

# **STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION***

# **2023**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 20. prosince 2023 / *20 December 2023*

Kód publikace / *Publication Code*: 330105-23

Č. j. / *Ref. No*: CSU-015722/2023

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*: Alena Bendová

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](http://www.czso.cz)

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

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

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)

**Liberec** | nám. Dr. E. Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 485 238 811  
e-mail: [infoservislb@czso.cz](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://www.olomouc.czso.cz)

**Zlín** | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 577 004 936, (+420) 577 004 963  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://www.czso.cz)***

ISBN 978-80-250-3330-2 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3331-9 (pdf)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, České Budějovice, 2023

## 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 23. svazek této publikace. Významnou výhodou všech ročníků vedle obsahově sjednocené podoby byla vždy 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 změna názvu kapitoly Zdravotnictví na Zdraví spolu s rozšířením publikovaných informací a zařazení dalších údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů 2021 v příslušné kapitole. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2020 až 2022, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici 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 18. ledna 2024.

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](http://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 2023 byla zveřejněna krajská analýza na téma „Sčítání lidu, domů a bytů 2021“, 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 2024.

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 2023“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Pohled na kostel sv. Jakuba Většího a Literátskou školu z Parkánu, Prachatice  
(Zdroj: Městský úřad Prachatice)

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. 2023, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



## FOREWORD

*The Statistical Yearbook of the Jihočeský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in České Budějovice. It brings a summary statistical overview 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 23<sup>rd</sup> 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 extended information published in the chapter called "Health" and included further data from the 2021 Population and Housing Census in the relevant chapter. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of January election of the President of the Czech Republic. Data on the Region are published, basically, for the period from 2020 to 2022; 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 therein (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.*

*In terms of territory, besides information on the Region, available data by District are also 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/cities, 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 18 January 2024).*

*It is impossible for published 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 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](http://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 2023, another regional analysis was published, this time with the topic of "2021 Population and Housing Census" (Czech only; in Czech it reads: "Sčítání lidu, domů a bytů 2021"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.*

*Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown make 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 2024.*

*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 2023” and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*A view of the Church of St. James the Greater and the Latin school from the outworks of the town of Prachatice  
(Source: The Municipal authority of the town of Prachatice)*

*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 2023 and update the data and estimates published before.*

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



## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	<b>5</b>	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2020–2022.....	75
<b>Nej... Jihočeského kraje</b> .....	<b>17</b>	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76
<b>Charakteristika Jihočeského kraje</b> .....	<b>19</b>	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2020–2022....	76
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>77</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022.....	23	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	77
1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2022 .....	26	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>78</b>
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice .....	34	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity .....	78
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov .....	35	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání .....	78
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec .....	36	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	79
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek .....	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	79
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice .....	38	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE .....	80
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice .....	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání .....	80
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor.....	40	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	81
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>41</b>	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	82
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>44</b>	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	83
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022.....	44	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO .....	84
2-2. Bilance půdy .....	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce .....	85
2-3. Velikostní skupiny obcí .....	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. 2022 .....	88
2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2022.....	47	9-13. Zaměstnaní cizinci .....	92
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2022.....	47	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2022.....	92
2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	<b>10. Ekonomické subjekty</b> .....	<b>93</b>
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	93
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>50</b>	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. 2022.....	51	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	94
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustav Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2022.....	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 2022 .....	53	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2022.....	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. 2022.....	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. 2022 .....	98
3-8. Produkce odpadů celkem .....	55	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>99</b>
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. Čistířny 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
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>58</b>	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 2022.....	104
4-6. Potraty .....	62	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>105</b>
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	<b>13. Průmysl</b> .....	<b>107</b>
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2022 .....	66	13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	107
4-11. Cizinci .....	69		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2022.....	69		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>70</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	70		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>72</b>		
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 2022....	74		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>75</b>		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2022.....	75		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	75		

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	107	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2022 .....	140
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	108	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2022 .....	140
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	109	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>141</b>
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	110	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	141
<b>14. Energetika .....</b>	<b>111</b>	20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství .....	143
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny .....	111	20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2022/2023 .....	143
14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv .....	112	20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2022/2023 .....	144
14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví .....	113	20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2022/2023 .....	145
14-4. Spotřeba zemního plynu .....	114	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2022 .....	145
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>115</b>	20-7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2022 .....	146
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	115	<b>21. Zdraví .....</b>	<b>147</b>
15-2. Bytová výstavba .....	116	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	147
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2022 .....	117	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	147
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2022 .....	118	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	148
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2022 .....	118	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	149
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2022 .....	119	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči .....	150
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>120</b>	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy ..	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	120	21-7. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2022 .....	151
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích za- řízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2022 .....	121	21-8. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2021 .....	151
16-3. Nerezidentní v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2022 .....	122	21-9. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2022 .....	152
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2022 .....	123	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>153</b>
<b>17. Doprava .....</b>	<b>124</b>	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	124	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ..	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2023 .....	125	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	155
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2021 .....	125	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ..	156
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>126</b>	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	156
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	126	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	157
18-2. Informační technologie v domácnostech .....	126	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobyto- vých zařízeních podle okresů k 31. 12. 2022 .....	158
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více .....	127	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2022 .....	159
18-4. ICT odborníci a studenti .....	127	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2022 .....	160
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů .....	128	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2022 .....	161
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2022 .....	129	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2022 .....	161
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2022 .....	129	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>162</b>
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2022 .....	130	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	162
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2022 .....	130	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	163
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2022 .....	131	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2022 .....	163
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>132</b>	<b>24. Kriminalita, nehody .....</b>	<b>164</b>
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	132	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	164
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	133	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2022 .....	165
19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj .....	134	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2022 .....	165
19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích .....	134	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2022 .....	166
19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	135	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2022 .....	167
19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) .....	135	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	167
19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách .....	136	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	168
19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách .....	137	24-8. Požáry podle okresů v roce 2022 .....	169
19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2022 ..	138	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2022 .....	169
19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2022 .....	138	<b>25. Volby .....</b>	<b>170</b>
19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2022 .....	139	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – základní údaje podle okresů .....	170
19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2022 .....	139	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – platné hlasy podle okresů .....	171



<b>26. Sčítání lidu, domů a bytů</b> .....	<b>173</b>	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022.....	188
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji.....	173	27-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021.....	189
26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021.....	175	27-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021.....	190
26-3. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, vybraných odvětví ekonomické činnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021.....	176	27-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022.....	191
26-4. Základní ukazatele dojíždky do zaměstnání a do školy podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021.....	177	27-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022.....	192
26-5. Hospodářci domácností a průměrný počet členů domácnosti podle typu domácnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021.....	178	27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2022.....	193
26-6. Obydlené domy s byty podle druhu domu a počtu bytů, průměrné stáří domů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021.....	179	27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2022.....	194
26-7. Obydlené byty podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění a způsobu odvádění odpadních vod podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021.....	180	27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2022.....	196
26-8. Průměrný počet bydlících osob a průměrná velikost obydlených bytů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021.....	181	27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022.....	198
<b>27. Správní obvody, obce</b> .....	<b>182</b>	<b>28. Územní srovnání</b> .....	<b>206</b>
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022.....	182	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022.....	206
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022.....	183	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2022.....	212
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022.....	184	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad.....	214
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022.....	185	<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>217</b>
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2022.....	186	<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>265</b>
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022.....	187	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí</b> .....	<b>267</b>
		<b>Zkratky</b> .....	<b>268</b>
		<b>Texty a značky na geografické mapě kraje</b> .....	<b>270</b>
		<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>271</b>
		<b>Kartogramy</b> .....	<b>272</b>

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2023.

## 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 2018–2022.....	272
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2018–2022.....	272
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022.....	273
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2018–2022.....	273
5. Spotřeba vody v roce 2022 a vývoj cen vody.....	274
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2022.....	274
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2018–2022.....	275
8. Naděje dožití žen při narození v období 2018–2022.....	275
9. Cizinci k 31. 12. 2022 a vývoj jejich počtu.....	276
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů.....	276
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2022.....	277
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2022.....	277
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2021.....	278
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2022.....	278
15. Trvalé travní porosty a chov krav.....	279
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2022.....	279
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2022.....	280
18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2022.....	280
19. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2022.....	281
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2022.....	281
21. Příjemci předčasných starobních důchodů v prosinci 2022.....	282
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2022.....	282
23. Podnikatelé podle SLDB 2021.....	283
24. Domácnosti jednotlivců podle SLDB 2021.....	283

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2022 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2022 .....	49
Graf 3	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2022 .....	53
Graf 4	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2022 .....	55
Graf 5	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2022 .....	56
Graf 6	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2022 .....	57
Graf 7	Věkové složení obyvatel Jihočeského kraje .....	60
Graf 8	Zemřelí podle měsíců v Jihočeském kraji .....	68
Graf 9	Přirozený přírůstek/úbytek počtu obyvatel v Jihočeském kraji .....	68
Graf 10	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2022 .....	68
Graf 11	Cizinci v Jihočeském kraji .....	69
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	71
Graf 13	Míra investic podle krajů .....	71
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji .....	73
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji .....	74
Graf 16	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	83
Graf 17	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) .....	84
Graf 18	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. 2022 .....	87
Graf 19	Rozptyl podílu nezaměstnaných osob podle okresů v Jihočeském kraji v roce 2022 .....	87
Graf 20	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2022 .....	94
Graf 21	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2022 .....	95
Graf 22	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	99
Graf 23	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji .....	101
Graf 24	Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.) .....	102
Graf 25	Výroba jatečných zvířat v Jihočeském kraji .....	103
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2021/2022 .....	104
Graf 27	Těžba dřeva a zalesňování v Jihočeském kraji .....	105
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	106
Graf 29	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů .....	109
Graf 30	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů .....	110
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů .....	112
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů .....	113
Graf 33	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2022 .....	117
Graf 34	Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji .....	117
Graf 35	Bytová výstavba v Jihočeském kraji .....	119
Graf 36	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2022 .....	121
Graf 37	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle čtvrtletí v Jihočeském kraji .....	123
Graf 38	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2022 .....	126
Graf 39	Samostatné ordinace lékařů mající počítač, připojení k internetu a vlastní webové stránky podle krajů v roce 2022 .....	131
Graf 40	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji .....	146
Graf 41	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů .....	148
Graf 42	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz .....	151
Graf 43	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2022 .....	158
Graf 44	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji .....	160
Graf 45	Veřejné knihovny v Jihočeském kraji .....	163
Graf 46	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2022 .....	166
Graf 47	Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle krajů .....	170
Graf 48	Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle okresů v roce 2023 .....	172
Graf 49	Hospodářící domácnosti tvořené jednou rodinou podle počtu závislých dětí v Jihočeském kraji k 26. 3. 2021 .....	173
Graf 50	Obydlené byty v rodinných a bytových domech podle celkové plochy bytu v Jihočeském kraji k 26. 3. 2021 .....	174
Graf 51	Živé narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v roce 2022 .....	182
Graf 52	Podíl nezaměstnaných osob podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.) .....	184
Graf 53	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v letech 2018–2022 .....	188
Graf 54	Index stáří podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022 .....	189
Graf 55	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2022 .....	216



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>7</b>	<b>7. Prices</b> .....	<b>75</b>
<b>The best ... of the Jihočeský Region</b> .....	<b>17</b>	7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2022.....	75
<b>Characteristics of the Jihočeský Region</b> .....	<b>21</b>	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	75
<b>1. Basic characteristics, Districts</b> .....	<b>23</b>	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2020 to 2022.....	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022.....	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	76
1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2022.....	26	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2020 to 2022.....	76
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice.....	34	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>77</b>
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov.....	35	8-1. Income and characteristics of private households... ..	77
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec.....	36	<b>9. Labour market</b> .....	<b>78</b>
1-6. Selected indicators for the District of Písek.....	37	9-1. Population by economic activity.....	78
1-7. Selected indicators for the District of Prachatice... ..	38	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	78
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice... ..	39	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	79
1-9. Selected indicators for the District of Tábor.....	40	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	79
<b>Changes to the territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	<b>41</b>	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	80
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>44</b>	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	80
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022.....	44	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	81
2-2. Land use.....	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	82
2-3. Size groups of municipalities.....	46	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	83
2-4. Land use by District as at 31 December 2022.....	47	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	84
2-5. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2022.....	47	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	85
2-6. Climatic data measured at weather stations.....	48	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 2022.....	88
2-7. Extreme weather data.....	49	9-13. Employed foreigners.....	92
<b>3. Environment</b> .....	<b>50</b>	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2022.....	92
3-1. Specially protected areas.....	50	<b>10. Economic entities</b> .....	<b>93</b>
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2022.....	51	10-1. Businesses by selected legal form.....	93
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2022.....	52	10-2. Businesses by selected principal activity.....	93
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	52	10-3. Businesses by number of employees category.....	94
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2022.....	53	10-4. Businesses by institutional sector.....	94
3-6. Emissions of main air pollutants.....	54	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	95
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3... ..	54	10-6. Businesses with identified activity.....	96
3-8. Waste generation.....	55	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2022.....	97
3-9. Municipal waste generation.....	55	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2022.....	98
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	56	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2022.....	98
3-11. Public wastewater treatment plants.....	57	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>99</b>
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods... ..	57	11-1. Selected data on agriculture.....	99
<b>4. Population</b> .....	<b>58</b>	11-2. Areas under crops.....	100
4-1. Selected demographic data.....	58	11-3. Harvest of crops.....	100
4-2. Population by sex and age.....	59	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	101
4-3. Marriages.....	61	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	102
4-4. Divorces.....	61	11-6. Livestock.....	102
4-5. Births.....	62	11-7. Animal production and livestock yields.....	103
4-6. Abortions.....	62	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	103
4-7. Deaths by cause of death.....	63	11-9. Consumption of fertilisers.....	104
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 2022.....	66		
4-11. Foreigners.....	69		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2022... ..	69		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>70</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	70		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>72</b>		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	72		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2022.....	74		

11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2022.....	104	19-6. Science and engineering (S&E) professionals .....	135
<b>12. Forestry.....</b>	<b>105</b>	19-7. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	136
12-1. Selected data on forestry.....	105	19-8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	137
12-2. Stock and hunting of game.....	106	19-9. Research and development expenditure by District in 2022.....	138
<b>13. Industry.....</b>	<b>107</b>	19-10. Research and development personnel by District in 2022.....	138
13-1. Selected data on industry.....	107	19-11. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2022.....	139
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	107	19-12. Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2022..	139
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	108	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2022.....	140
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	109	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2022.....	140
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	110	<b>20. Education .....</b>	<b>141</b>
<b>14. Energy.....</b>	<b>111</b>	20-1. Selected data on education.....	141
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	111	20-2. Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education..	143
14-2. Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel.....	112	20-3. Nursery schools and basic schools by District in the 2022/2023 school year.....	143
14-3. Consumption of electricity by economic activity..	113	20-4. Secondary schools by programme and District in the 2022/2023 school year.....	144
14-4. Consumption of natural gas.....	114	20-5. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2022/2023 school year.....	145
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>115</b>	20-6. Students in and graduates from public and private universities by District in 2022.....	145
15-1. Construction and building permits granted.....	115	20-7. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2022.....	146
15-2. Housing construction.....	116	<b>21. Health.....</b>	<b>147</b>
15-3. Building permits granted by District in 2022.....	117	21-1. Selected data on health.....	147
15-4. Approximate value of constructions by District in 2022.....	118	21-2. Births of children with congenital malformations....	147
15-5. Housing construction by District in 2022.....	118	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	148
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2022.....	119	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	149
<b>16. Tourism.....</b>	<b>120</b>	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care.....	150
16-1. Selected data on tourism.....	120	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	150
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2022.....	121	21-7. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2022.....	151
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2022.....	122	21-8. Live births of children with congenital malformations by District in 2021.....	151
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2022.....	123	21-9. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2022.....	152
<b>17. Transport.....</b>	<b>124</b>	<b>22. Social security .....</b>	<b>153</b>
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 2023.....	125	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ...	154
17-3. Length of local roads by function (class) and by District in 2021.....	125	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	155
<b>18. Information society.....</b>	<b>126</b>	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	156
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	126	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	156
18-2. Information technologies in households.....	126	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	157
18-3. Internet users aged 16+ years.....	127	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2022.....	158
18-4. ICT specialists and students.....	127	22-8. Pension recipients by type of pension and District in December 2022.....	159
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	128	22-9. Average monthly amount of single pensions by District in December 2022.....	160
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2022....	129	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2022.....	161
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2022.....	129	22-11. Disability badge holders by District in December 2022.....	161
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2022.....	130	<b>23. Culture, sport .....</b>	<b>162</b>
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2022.....	130	23-1. Selected data on culture.....	162
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2022.....	131	23-2. Selected data on sport.....	163
<b>19. Science and research.....</b>	<b>132</b>	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2022... 163	
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	132		
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	133		
19-3. Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	134		
19-4. Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	134		
19-5. Patent activity of domestic entities.....	135		



<b>24. Crime, accidents</b> .....	<b>164</b>	27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022.....	184
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	164	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022.....	185
24-2. Crime by District in 2022.....	165	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2022.....	186
24-3. Traffic accidents by District in 2022.....	165	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022.....	187
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2022.....	166	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2022.....	188
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2022..	167	27-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	189
24-6. Fires by economic activity, in which they started...	167	27-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	190
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	168	27-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022.....	191
24-8. Fires by District in 2022.....	169	27-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022.....	192
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2022.....	169	27-12. Basic data by town as at 31 December 2022.....	193
<b>25. Elections</b> .....	<b>170</b>	27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2022.....	194
25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2023 – basic data by District.....	170	27-14. Selected data by regional town in 2022.....	196
25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2023 – valid votes by District.....	171	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022.....	198
<b>26. Population and Housing Census</b> .....	<b>173</b>	<b>28. Territorial comparisons</b> .....	<b>206</b>
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development.....	173	28-1. Selected indicators by District in 2022.....	206
26-2. Population by economic activity status, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	175	28-2. Selected indicators by Region in 2022.....	212
26-3. The employed by status in employment, selected branch of economic activity, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	176	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	214
26-4. Basic indicators of commuting to work and to school by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	177	<b>Methodological notes</b> .....	<b>240</b>
26-5. Private households by type and average number of household members by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	178	<b>Information on the regional websites</b> .....	<b>266</b>
26-6. Occupied houses with dwellings by type of building and number of dwellings, average building age by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	179	<b>Data sources – links to ministries and other institutions</b> .....	<b>267</b>
26-7. Occupied dwellings by main type of energy used for heating and type of sewage disposal system by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	180	<b>Abbreviations</b> .....	<b>269</b>
26-8. Average number of occupants and average size of occupied dwellings by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	181	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region</b> .....	<b>270</b>
<b>27. Administrative districts, municipalities</b> .....	<b>182</b>	<b>Regions and districts – abbreviations</b> .....	<b>271</b>
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022.....	182	<b>Cartograms</b> .....	<b>272</b>
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2022.....	183	<b>TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS</b>	

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 – 2023*.

## 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 2018–2022.....	272
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2018–2022.....	272
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2022.....	273
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2018–2022.....	273
5. Water consumption in 2022 and the trend in water prices.....	274
6. Mean age of mother at birth of first child in 2022.....	274
7. Life expectancy at birth of males in the period 2018–2022.....	275
8. Life expectancy at birth of females in the period 2018–2022.....	275
9. Foreigners as at 31 December 2022 and development of their number.....	276
10. Revenue and expenditure of local governments.....	276
11. Economic activity of the population in 2022.....	277

12.	Share of unemployed persons as at 31 December 2022.....	277
13.	Average gross monthly wage in 2021.....	278
14.	Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2022.....	278
15.	Permanent grassland and cow breeding.....	279
16.	Sales of goods and services incidental to industry in 2022.....	279
17.	Net consumption of electricity in 2022.....	280
18.	Guests in collective accommodation establishments in 2022.....	280
19.	Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2022.....	281
20.	Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2022.....	281
21.	Early old-age pension recipients in December 2022.....	282
22.	Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2022.....	282
23.	Entrepreneurs according to the 2021 Population and Housing Census.....	283
24.	Households of individuals according to the 2021 Population and Housing Census.....	283

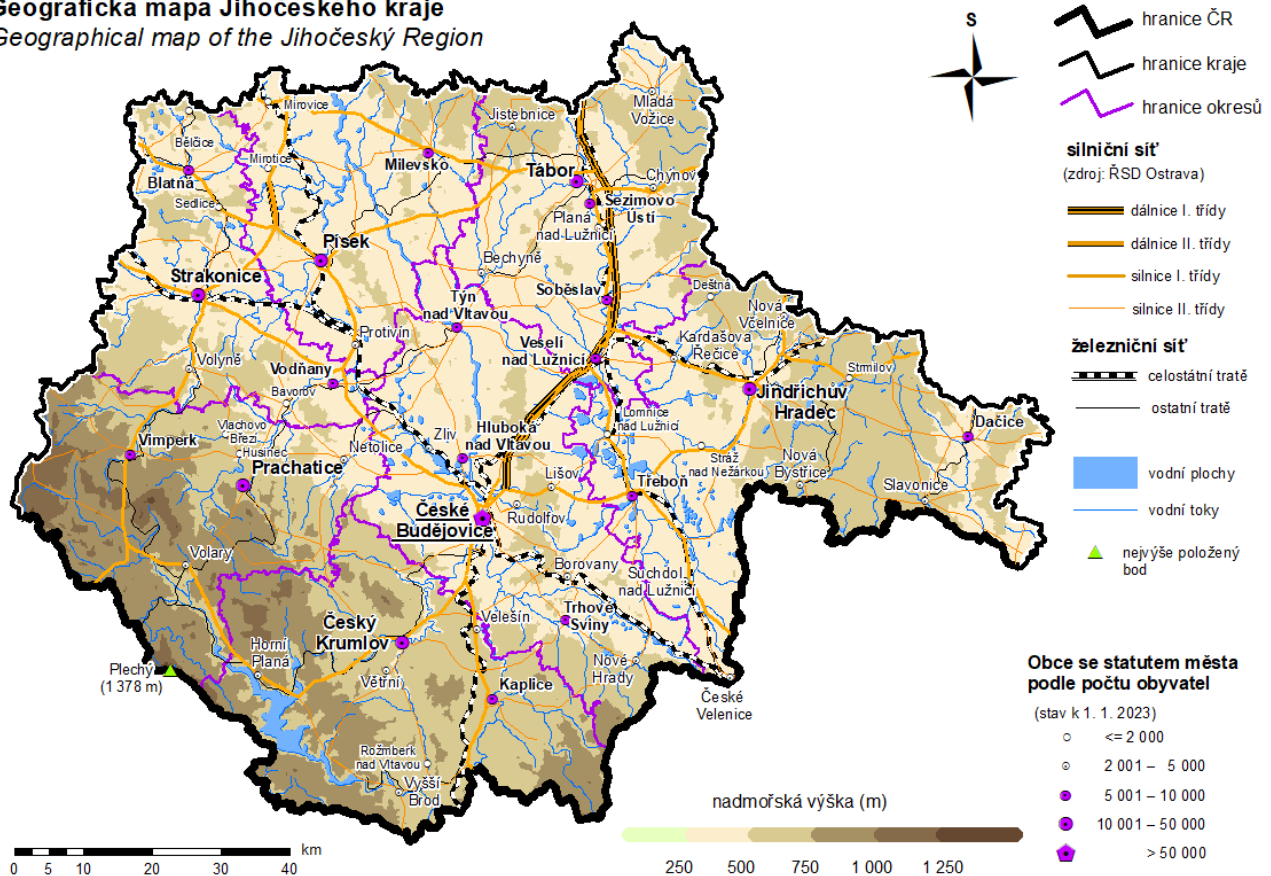
## LIST OF GRAPHS

Graph 1.	Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2022.....	25
Graph 2.	Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2022.....	49
Graph 3.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2022.....	53
Graph 4.	Municipal waste generation by Region in 2022.....	55
Graph 5.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2022.....	56
Graph 6.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2022.....	57
Graph 7.	Age distribution of the population in the Jihočeský Region.....	60
Graph 8.	Deaths by month in the Jihočeský Region.....	68
Graph 9.	Natural change in the Jihočeský Region.....	68
Graph 10.	Population change by Region in 2022.....	68
Graph 11.	Foreigners in the Jihočeský Region.....	69
Graph 12.	Gross value added by CZ-NACE.....	71
Graph 13.	Investment rate by Region.....	71
Graph 14.	Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihočeský Region.....	73
Graph 15.	Local government budget expenditure in the Jihočeský Region.....	74
Graph 16.	Average gross monthly wage per employee.....	83
Graph 17.	Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	84
Graph 18.	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 2022.....	87
Graph 19.	Dispersion of the share of unemployed persons by District in the Jihočeský Region in 2022.....	87
Graph 20.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2022.....	94
Graph 21.	Births and deaths of businesses by Region in 2022.....	95
Graph 22.	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	99
Graph 23.	Harvest of selected crops in the Jihočeský Region.....	101
Graph 24.	Livestock in the Jihočeský Region as at 1 April of the reference year.....	102
Graph 25.	Production of livestock for slaughter in the Jihočeský Region.....	103
Graph 26.	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2021/2022 crop year.....	104
Graph 27.	Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Jihočeský Region.....	105
Graph 28.	Wild boar shot by Region.....	106
Graph 29.	Average registered number of employees in industry by Region.....	109
Graph 30.	Average monthly gross wage per employee in industry by Region.....	110
Graph 31.	Net consumption of electricity by Region.....	112
Graph 32.	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region.....	113
Graph 33.	Construction work "S" in the CR by Region in 2022.....	117
Graph 34.	Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region.....	117
Graph 35.	Housing construction in the Jihočeský Region.....	119
Graph 36.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2022.....	121
Graph 37.	Guests in collective tourist accommodation establishments by quarter in the Jihočeský Region.....	123
Graph 38.	Internet users aged 16+ years by Region in 2022.....	126
Graph 39.	Independent surgeries of physicians having a computer, Internet access, and their own website by Region in 2022.....	131
Graph 40.	Students in public and private universities in the Jihočeský Region.....	146
Graph 41.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	148
Graph 42.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury.....	151
Graph 43.	Disability badge holders by Region in December 2022.....	158
Graph 44.	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihočeský Region.....	160
Graph 45.	Public libraries in the Jihočeský Region.....	163
Graph 46.	Traffic accidents by main cause and Region in 2022.....	166
Graph 47.	Turnout in the election of the President of the Czech Republic by Region.....	170
Graph 48.	Turnout in the election of the President of the Czech Republic by District in 2023.....	172
Graph 49.	Private (housekeeping) households consisting of one family by number of dependent children in the Jihočeský Region as at 26 March 2021.....	173
Graph 50.	Occupied dwellings in family houses and multi-dwelling buildings by total floor space of a dwelling in the Jihočeský Region as at 26 March 2021.....	174
Graph 51.	Lives births and deaths by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2022.....	182
Graph 52.	Share of unemployed persons by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region as at 31 December.....	184
Graph 53.	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2018–2022.....	188
Graph 54.	Ageing index by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2022.....	189
Graph 55.	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2022.....	216





**Geografická mapa Jihočeského kraje**  
 Geographical map of the Jihočeský Region

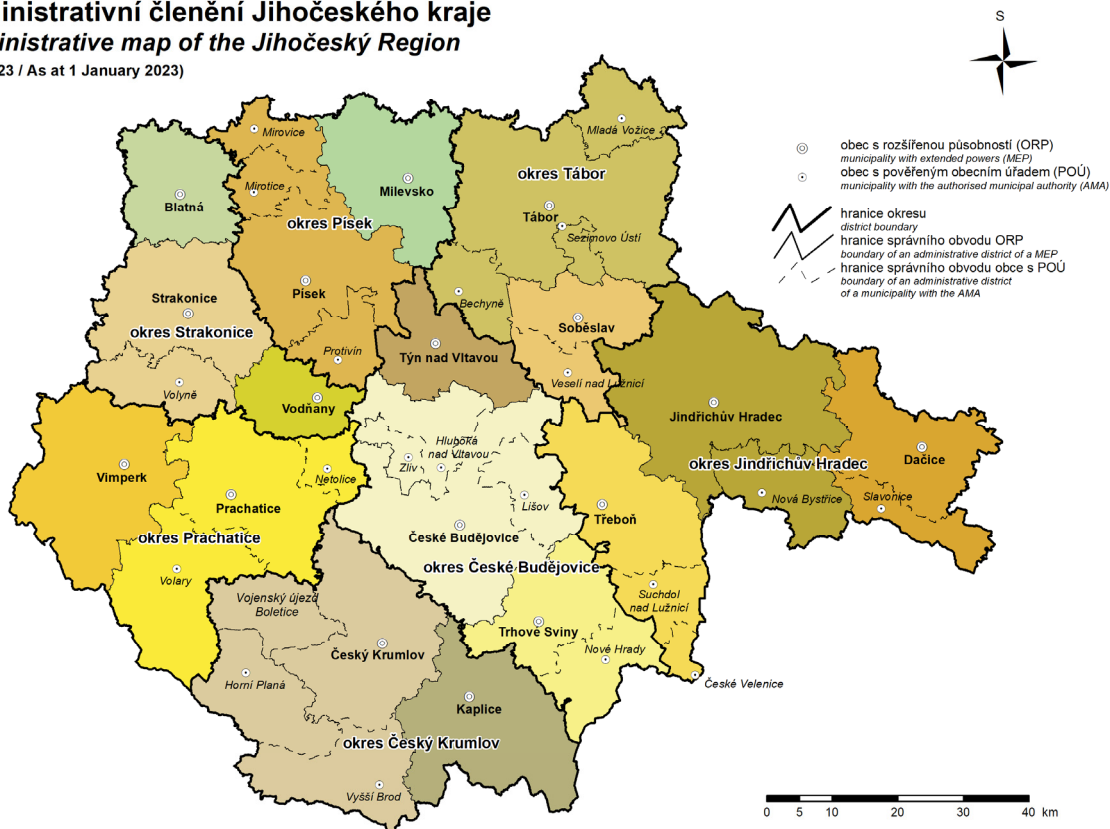


Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na straně 270 (Texty a značky na geografické mapě kraje).  
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page 270 (Keys and symbols on the geographical map of the Region).

Nej... Jihočeského kraje v roce 2022		The best ... of the Jihočeský Region in 2022	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Plechý 1 378 m n. m. pohoří Šumava	<b>The highest point</b>	Plechý altitude 1 378 m Šumava Mountains
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina Orlické přehrady 330 m n. m. okres Písek	<b>The lowest point</b>	Water level of the Orlik Reservoir altitude 330 m Písek District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	České Budějovice 96 417 obyvatel okres České Budějovice	<b>The most populated municipality</b>	České Budějovice 96 417 population České Budějovice District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Minice 30 obyvatel okres Písek	<b>The least populated municipality</b>	Minice 30 population Písek District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	Zadní Střítež 59,5 let (33 obyvatel) okres Tábor	<b>Municipality with the highest average age</b>	Zadní Střítež 59.5 years (33 population) Tábor District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	Hájek 34,3 let (48 obyvatel) okres Strakonice	<b>Municipality with the lowest average age</b>	Hájek 34.3 years (48 population) Strakonice District
<b>Nejvyšší naměřená teplota</b>	35,3 °C (19. června) Meteorologická stanice České Budějovice	<b>The highest daily maximum temperature</b>	35.3 °C on 19 June Weather station České Budějovice
<b>Nejnižší naměřená teplota</b>	-16,8 °C (18. prosince) Meteorologická stanice České Budějovice	<b>The lowest daily minimum temperature</b>	-16.8 °C on 18 December Weather station České Budějovice

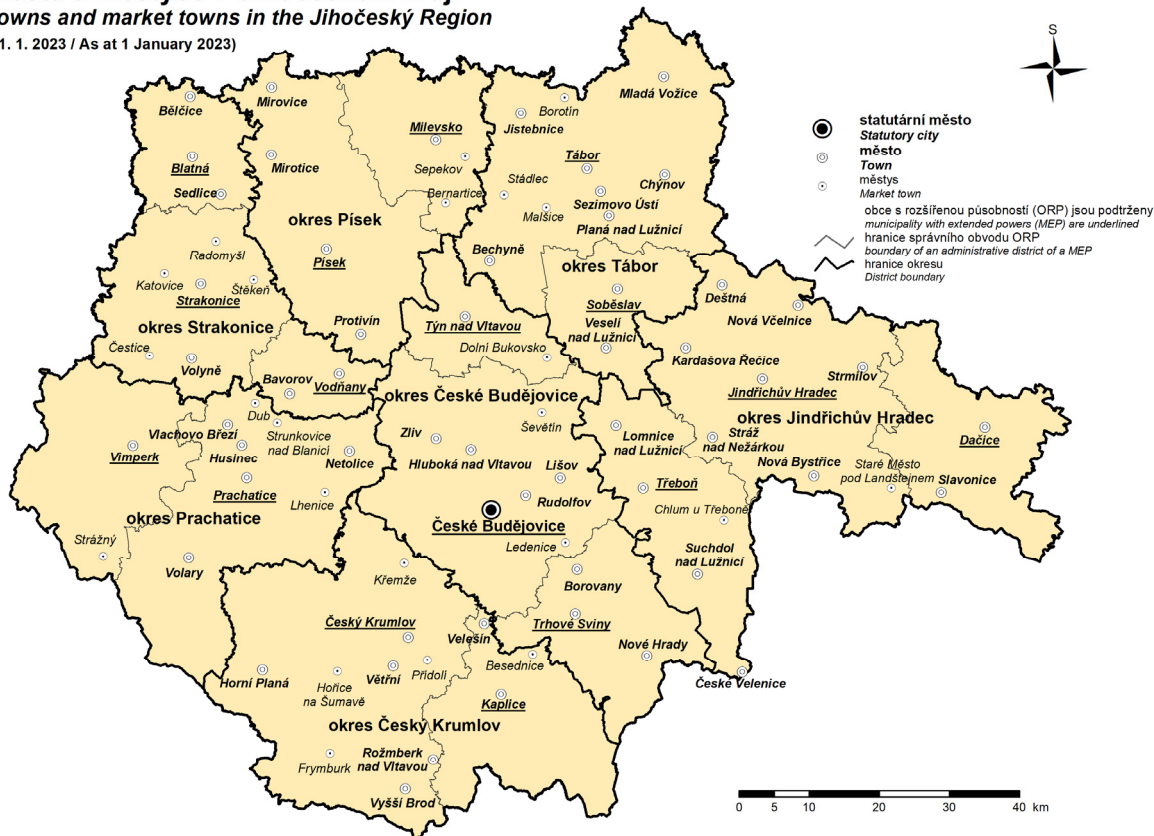
## Administrativní členění Jihočeského kraje Administrative map of the Jihočeský Region

(1. 1. 2023 / As at 1 January 2023)



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

(1. 1. 2023 / As at 1 January 2023)



## 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 km<sup>2</sup> se kraj podílí necelými 13 % na ploše České republiky. Z tohoto území zauímají více než třetinu lesy a zhruba 4 % pokrývají vodní plochy. Pevná část kraje leží v nadmořské výšce 400–600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m n. m.), naopak nejnižším místem (330 m n. m.) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Území kraje náleží do povodí horní a střední Vltavy s přítoky Malší, Lužnicí, Otavou a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno přes 7 tis. rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími, nejen v kraji ale i v České republice, jsou rybníky Rožmberk, Hrusický rybník a Bezdrev. Kromě toho byla na území kraje vybudována i jiná velká vodní díla: Lipno, které je s 4 870 ha největší vodní plochou v České republice, Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov zásobující pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména se zde nenacházejí téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních surovin je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

I když lze životní prostředí kraje v rámci republiky charakterizovat jako méně poškozené a zatížení emisemi se postupně snižuje, je zde stále řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Na lesní porosty v posledních letech nepříznivě působí zejména různé extrémní situace (např. intenzivní sucho) a hmyzí škůdci.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava, chráněných krajinných oblastí Šumava, Třeboňsko a Blanský les. V kraji se nachází více než 300 maloplošných chráněných území a chráněných přírodních výtvorů. 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 km<sup>2</sup>. 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 mladší věkovou strukturou výrazněji odlišují okresy České Budějovice a Český Krumlov, s pestřejším národnostním složením, které obvykle mívají i 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 169 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. km<sup>2</sup> 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. km<sup>2</sup> 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. km<sup>2</sup> 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 spoiled 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 České Budějovice District and the Český Krumlov District with a rather varied ethnic composition, which usually also have the highest birth rate and the lowest death rate in the Region, markedly differ from the Region's demographic structure by their younger age structure.

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 169 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 Orlik 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 2022<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	10 058	12,8	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		624	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	64,9	<sup>1)</sup> 137,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,4	<sup>1)</sup> 68,6	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	652 303	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		47 616	4,3		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,4	<sup>1)</sup> 9,4	‰	Live births
zemřelí	‰	11,4	<sup>1)</sup> 11,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,1	<sup>1)</sup> 42,6	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,8	<sup>1)</sup> 41,2		Males
ženy		44,3	<sup>1)</sup> 44,0		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	309 007	4,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	480 506	<sup>1)</sup> 634 993	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	311,9	6,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	5,2	<sup>1)</sup> 2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,6	<sup>1)</sup> 36,4	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,2	<sup>1)</sup> 61,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,0	<sup>1)</sup> 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,4	<sup>1)</sup> 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2021)	tis. fyz. osob	228,8	5,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2021)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2021)	Kč	33 549	<sup>1)</sup> 36 587	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2021)
zemědělství, lesnictví a rybářství		29 727	<sup>1)</sup> 29 432		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		34 656	<sup>1)</sup> 36 314		Industry
stavebnictví		31 972	<sup>1)</sup> 31 995		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 130	4,8	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	17 315	6,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					<b>ECONOMIC ENTITIES</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		169 260	5,6		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		19 273	3,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		132 236	6,1		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	245 272	10,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	804 819	9,8	t	Harvest: Cereals
brambory	t	88 893	13,6	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	224 696	15,8	head	Cattle
prasata	kusy	89 469	6,2	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	206 659	4,6	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> the CR average

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	26 359	6,1	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 981	4,7		Dwellings started
Dokončené byty		2 012	5,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,1	3,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		1 311	12,3		Collective accommodation establishments
lůžka		62 383	10,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 464 864	7,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		287 369	3,9		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	23 536	6,4	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	60 610	6,0	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	7 996	5,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	20 221	6,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	745	3,6	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	15 773	6,3	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
<b>ZDRAVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 699	5,2	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,2	4,8 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		7	4,3		Acute care hospitals
lůžka		2 842	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		4,4	4,6 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	231 428	4,9	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,841	5,255 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		3 046	8,5		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	179 269	6,3	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		112 622	6,3		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 949	18 098 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		8 916	4,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,7	16,9 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 441	4,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,8	9,2 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
usmrcení	osoby	48	10,6	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	187	10,8	persons	Seriously injured
Požáry		1 314	6,3		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

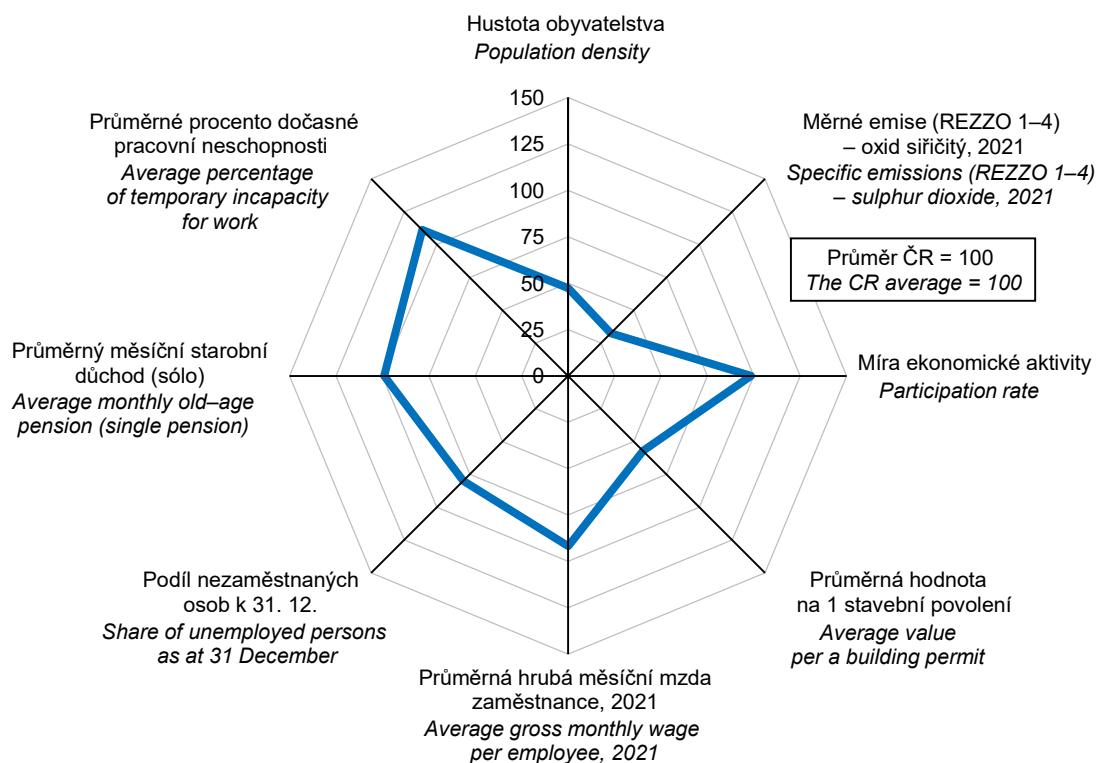
<sup>1)</sup> the CR average



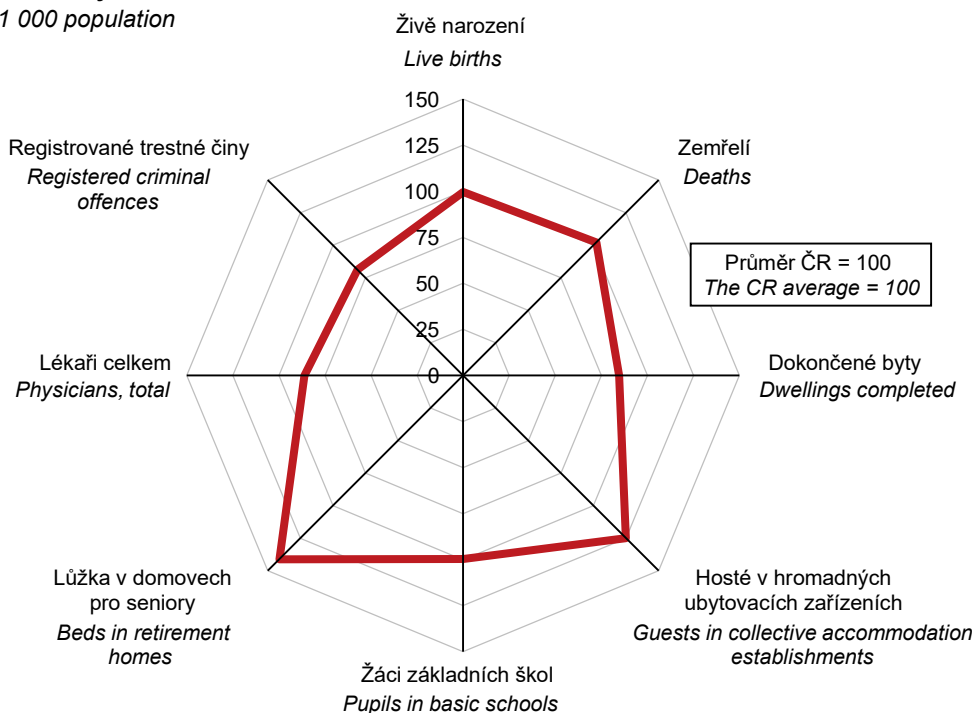


### Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2022 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2022*



**na 1 000 obyvatel**  
*Per 1 000 population*



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2022

	Měšící jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 690	1 005 689	1 005 696	1 005 798	1 005 809
zemědělská půda		496 431	494 376	491 753	489 693	489 367	489 107
orná		321 493	319 248	315 188	310 043	308 550	307 741
nezemědělská půda		509 203	511 314	513 936	516 002	516 431	516 702
lesní pozemky		373 749	375 989	377 489	378 556	378 852	379 061
Počet obcí		623	623	623	623	623	624
se statutem města		45	46	53	54	55	55
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,3	64,3	4) 63,8	63,8	63,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,2	62,4	63,5	4) 63,4	63,4	63,5
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>		0,99	0,88	0,65	0,61	0,36
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>		1,54	1,25	1,26	1,25	1,19
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	821	638	1 533	1 756	2 024	747
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	625 991	626 766	637 910	4) 636 911	637 292	638 307
ženy		318 696	318 766	323 399	4) 323 057	323 173	323 484
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	625 293	627 766	635 771	4) 637 300	637 834	638 782
ženy		318 291	319 029	322 617	4) 323 253	323 387	323 669
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	10 595	15 037	4) 15 366	16 390	17 590
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	93 438	92 715	4) 96 875	97 967	99 112
ženy		50 689	45 389	45 319	4) 47 203	47 753	48 194
15–64 let	osoby	436 375	446 006	446 990	4) 425 694	421 869	417 841
ženy		216 273	220 527	220 141	4) 209 891	207 853	205 670
65 let a více	osoby	85 404	88 322	99 001	4) 114 731	117 998	121 829
ženy		51 655	53 113	58 366	4) 66 159	67 781	69 805
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,9	4) 41,9	42,1	42,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,8	10,9	10,1	10,4	10,6
zemřelí	‰	10,2	10,2	10,1	10,1	10,9	10,1
přistěhovalí	‰	5,5	10,1	7,7	7,8	8,1	8,6
vystěhovalí	‰	4,7	6,4	6,9	6,8	6,7	7,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,4	0,8	0,0	-0,5	0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	3,7	0,9	0,9	1,4	1,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	3,3	1,7	0,9	0,8	1,5
sňatky	‰	5,5	4,9	4,5	4,4	4,5	5,0
rozvody	‰	2,7	3,0	2,9	2,5	2,5	2,4
potraty	‰	4,6	3,7	3,6	3,6	3,5	3,7
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,5	3,4	2,9	2,2	3,2	3,6
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,1	2,1	2,0	1,6	2,6	2,5
Potraty na 100 narozených celkem	‰	50,6	37,3	33,4	35,8	34,0	35,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	136 875	179 338	199 528	213 174	224 268	230 230
na 1 obyvatele	Kč	218 653	286 132	312 784	334 700	351 908	360 689
průměr ČR = 100	%	94,1	89,1	82,4	81,1	80,2	79,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	108,4	101,2	100,3	103,9	101,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	51 001	60 785	57 691	56 247	57 288	54 848
na 1 obyvatele	Kč	81 473	96 982	90 438	88 312	89 893	85 927
průměr ČR = 100	%	112,4	104,9	87,7	84,2	77,2	75,9

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

<sup>5)</sup> 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 2000–2022

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
1 005 798	1 005 800	1 005 798	1 005 800	1 005 801	1 005 799	ha	Land area, total
488 917	488 928	488 916	488 747	488 993	488 813		Agricultural land
307 217	306 529	305 552	304 246	302 911	300 059		Arable land
516 881	516 872	516 883	517 053	516 808	516 986		Non-agricultural land
379 319	379 664	379 998	380 271	380 587	381 035		Forest land
624	624	624	624	624	624		Number of municipalities
56	56	56	56	56	56		with the status of town
64,1	63,9	63,8	63,6	63,3	63,4	%	Share of urban population
63,7	63,8	64,0	64,0	63,3	64,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,40	0,32	0,32	0,27	0,25	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,22	1,17	1,10	1,02	0,95	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 273	2 009	2 083	1 814	1 642	4 111	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
639 180	640 909	643 145	643 759	636 286	649 455	persons	Mid-year population, total
323 824	324 388	325 204	325 644	321 556	329 320		Females
640 196	642 133	644 083	643 551	637 047	652 303	persons	Population, total (as at 31 December)
324 183	324 865	325 615	325 503	321 805	330 951		Females
19 204	21 225	22 942	23 601	25 179	47 616		Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
100 169	101 230	101 919	102 490	101 569	104 421	persons	0–14
48 755	49 296	49 669	49 957	49 471	50 876		Females
414 856	412 313	410 332	407 042	399 791	409 223	persons	15–64
204 024	202 383	201 199	199 667	195 574	201 737		Females
125 171	128 590	131 832	134 019	135 687	138 659	persons	65+
71 404	73 186	74 747	75 879	76 760	78 338		Females
42,5	42,7	42,8	43,0	43,2	43,1	years	Mean age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,8	10,5	10,4	10,2	10,5	9,4	‰	Live births
10,6	10,4	10,7	12,1	13,1	11,4	‰	Deaths
9,4	10,4	11,2	9,8	11,3	33,3	‰	Immigrants
7,4	7,5	7,8	8,7	7,7	7,8	‰	Emigrants
0,2	0,1	-0,3	-1,9	-2,6	-2,0	‰	Natural population change
2,0	2,9	3,4	1,1	3,6	25,5	‰	Net migration
2,2	3,0	3,0	-0,8	1,0	23,5	‰	Total population change
4,9	5,3	5,1	4,3	4,2	5,1	‰	Marriages
2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,8	‰	Divorces
3,3	3,4	3,1	3,0	2,9	2,7	‰	Abortions
2,3	3,1	2,7	2,3	1,5	2,3	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,5	1,8	1,4	1,5	0,9	1,3	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
30,9	31,9	29,9	29,7	27,7	29,2	‰	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
248 463	261 296	280 571	281 631	290 706	309 007	CZK mil.	Gross domestic product
388 721	407 696	436 248	437 479	451 651	480 506	CZK	per capita
80,5	80,1	80,4	82,0	79,1	75,7	%	CR average = 100
106,7	102,7	102,9	95,6	99,7	98,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
58 397	59 297	70 058	67 896	69 476	85 329	CZK mil.	Gross fixed capital formation
91 362	92 520	108 930	105 468	107 940	132 687	CZK	per capita
76,0	69,1	74,1	74,5	72,7	78,0	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> according to investment location

<sup>2)</sup> deaths under 1 year of age per 1 000 live births

<sup>3)</sup> deaths under 28 days of age per 1 000 live births

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

<sup>5)</sup> 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 2000–2022

#### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	299,7	300,7	300,0	300,6	303,4	310,5
zemědělství, lesnictví a rybářství		21,8	17,7	17,4	15,8	17,6	17,7
průmysl a stavebnictví		124,6	126,0	120,6	120,4	124,5	126,7
tržní a netržní služby		153,2	156,9	162,0	164,4	161,2	166,0
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,5	58,0	59,1	58,5	59,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>6)</sup>	tis. fyz. osob	191,3	238,0	224,8	221,9	225,0	224,9
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>6)</sup>	Kč	12 551	16 289	20 583	22 296	23 118	24 261
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 634	13 413	18 066	21 082	21 516	22 319
průmysl		13 152	17 055	21 944	24 272	24 962	26 064
stavebnictví		13 014	15 900	22 085	23 178	24 027	24 777
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>7)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 498	23 632	29 545	27 645	22 576	19 385
dosažitelní		.	21 941	28 548	<sup>12)</sup> 26 390	21 363	17 909
ženy		9 795	12 874	14 114	13 721	11 271	9 721
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 168	2 636	1 850	3 631	6 867	9 458
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,92	6,39	6,20	5,07	4,28
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	144 260	155 762	<sup>13)</sup> 160 786	162 106	163 411
obchodní společnosti		9 646	11 639	13 977	<sup>13)</sup> 15 076	15 344	15 873
družstva		643	738	691	<sup>13)</sup> 652	635	622
státní podniky		67	35	10	<sup>13)</sup> 6	5	4
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 607	112 220	<sup>13)</sup> 110 538	112 004	113 172
zemědělní podnikatelé		8 492	8 529	<sup>14)</sup> 3 834	<sup>13)</sup> 3 881	4 688	4 897
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>8)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	319 708	282 204	253 222	249 696	248 455	246 339
obiloviny		176 297	167 750	147 133	140 456	140 654	130 332
brambory		7 987	5 032	3 409	3 100	2 718	2 861
řepka		39 824	36 222	42 244	44 160	40 143	43 267
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 264	736 451	624 183	816 943	741 463	751 993
brambory	t	188 657	149 459	91 689	97 025	59 233	93 685
řepka	t	109 630	100 569	120 983	171 544	135 153	142 842
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,73	4,36	4,21	5,83	5,35	5,72
brambory	t/ha	23,66	29,70	26,89	31,30	21,80	32,74
řepka	t/ha	2,77	2,78	2,86	3,88	3,37	3,30
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>9)</sup></b>							
skot	kusy	226 038	211 413	209 993	213 128	219 211	219 337
prasata	kusy	416 927	348 209	225 486	145 265	128 686	124 688
drůbež	kusy	4 471 491	4 647 242	2 921 470	1 964 757	2 345 536	1 650 047
ovce	kusy	13 361	21 244	26 499	29 023	30 671	29 204
Intenzita chovu skotu <sup>10)</sup>	kusy	.	48,6	49,7	50,6	52,3	52,7
Intenzita chovu prasat <sup>11)</sup>	kusy	.	121,9	87,2	57,7	50,9	50,0

<sup>6)</sup> podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>7)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>8)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>9)</sup> od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>11)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>12)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>13)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>14)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2022

Continued

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							<b>LABOUR MARKET</b>
314,8	315,8	313,4	311,0	314,2	311,9	thous. pers.	The employed
15,3	17,2	16,8	13,9	15,0	16,3		Agriculture, forestry and fishing
125,4	128,3	122,5	127,9	125,7	123,5		Industry and construction
174,1	170,4	174,1	169,1	173,5	172,1		Market and non-market services
59,7	59,3	59,0	58,4	59,2	59,0	%	Participation rate
						thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>6)</sup>
228,7	230,1	232,2	229,0	228,8	.		
25 997	28 119	30 153	31 440	33 549	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>6)</sup>
24 024	25 540	27 452	28 404	29 727	.		Agriculture, forestry and fishing
27 801	29 782	31 905	32 373	34 656	.		Industry
25 623	28 029	28 591	30 289	31 972	.		Construction
							<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>7)</sup></b>
						persons	Job applicants kept in the labour office register
14 112	11 060	10 537	14 096	12 634	13 130		Available
12 812	9 807	9 474	13 017	11 379	11 868		Females
7 035	5 603	5 224	7 073	6 384	6 956		Job vacancies kept in the labour office register
13 833	17 575	19 385	18 614	20 279	17 315	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
3,09	2,38	2,31	3,19	2,82	2,98	%	
							<b>ECONOMIC ENTITIES</b>
164 927	166 419	165 373	166 853	168 648	169 260		Registered businesses (as at 31 December)
16 626	17 154	17 657	18 146	18 784	19 273		Business companies and partnerships
606	584	568	556	548	537		Cooperatives
3	2	2	2	2	2		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
115 925	116 751	117 977	118 889	119 924	119 836		in business under the Trade Act
5 064	5 157	5 215	5 287	5 351	5 386		Agricultural entrepreneurs
							<b>AGRICULTURE<sup>8)</sup></b>
246 696	246 352	245 918	244 469	244 264	245 272	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
134 819	133 926	132 631	131 896	133 300	139 231		Cereals
3 234	3 167	3 009	3 016	2 790	2 775		Potatoes
43 953	44 311	41 636	38 864	36 629	37 336		Rape
							Harvests of selected crops
698 692	699 565	721 478	780 743	749 400	804 819	t	Cereals
102 074	83 132	84 853	96 557	88 386	88 893	t	Potatoes
126 243	155 272	127 390	136 997	108 089	125 963	t	Rape
							Per hectare yields of selected crops
5,18	5,19	5,44	5,86	5,56	5,74	t/ha	Cereals
31,57	26,25	28,20	32,01	31,68	32,03	t/ha	Potatoes
2,87	3,50	3,06	3,53	2,95	3,37	t/ha	Rape
							Livestock (as at 1 April) <sup>9)</sup>
222 144	221 897	222 416	219 914	221 488	224 696	head	Cattle
105 838	103 617	93 639	85 091	86 172	89 469	head	Pigs
2 034 741	1 906 817	2 252 822	1 868 818	2 640 458	1 974 514	head	Poultry
29 427	29 549	29 806	28 602	27 113	26 071	head	Sheep
52,9	52,7	52,8	52,4	52,2	53,0	head	Cattle density <sup>10)</sup>
42,6	41,8	37,8	34,6	35,0	36,2	head	Pigs density <sup>11)</sup>

<sup>6)</sup> according to workplace location; since 2002 including small enterprises

<sup>7)</sup> registered unemployment according to data of labour offices

<sup>8)</sup> includes solely the agricultural sector since 2002

<sup>9)</sup> since 2003 the data as at 1 April; before 2003 as at 1 March

<sup>10)</sup> per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

<sup>11)</sup> per 100 ha of the arable land; as at 1 April

<sup>12)</sup> since 2014 the aged 15–64 years

<sup>13)</sup> refined according to the Administrative  
Business Register

<sup>14)</sup> before 2009 including self-employed farmers

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2022

#### 2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
<b>PRŮMYSL<sup>15)</sup></b>							
Počet podniků		152	162	150	151	151	152
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	86 297	99 541	135 460	151 728	159 790
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>16)</sup>	mil. Kč, b. c.	12 329	16 227	17 387	20 861	23 238	17 631
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		2 194	2 359	1 793	1 484	1 312	1 979
Dokončené byty		1 502	1 956	2 137	1 287	1 246	1 244
<b>Stavební povolení<sup>17)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 354	7 837	6 271	6 009	6 595
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	13 805	22 491	12 689	12 221	16 391
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		929 47 871	995 52 011	963 49 912	<sup>19)</sup> 1 208 <sup>19)</sup> 59 247	1 205 58 839	1 195 59 593
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	938,0 218,3	1 023,3 327,0	893,0 287,7	<sup>19)</sup> 1 176,0 <sup>19)</sup> 364,9	1 341,9 411,8	1 446,9 469,4
<b>DOPRAVA</b>							
Motorová vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusesy		397 065 227 639 19 002 1 091	443 601 259 671 27 811 1 155	508 723 292 639 36 705 1 077	. 313 628 38 569 1 013	. 329 146 40 799 1 070	. 340 060 42 317 1 045
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>18)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	57,4	69,9	73,0	73,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	51,5	70,6	73,8	74,3
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	296 18 783	296 21 430	310 23 419	312 23 351	314 23 065
Základní školy žáci celkem	osoby	.	276 68 374	254 57 480	255 49 590	255 52 741	257 54 054
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	. 34 830	96 31 823	90 26 857	90 26 432	90 26 127
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií žáci, denní studium		24 8 621	24 9 006	25 8 546	23 7 766	23 7 769	23 7 763
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		.	24 432	22 025	18 181	17 810	17 585
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	1 392	1 252	910	853	779
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	14 2 190	16 2 529	17 2 214	17 1 764	17 1 506	17 1 305
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1 .	3 10 581	4 16 901	4 16 718	4 15 592	4 14 879
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		778	684	656	643	646	644

<sup>15)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>16)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>17)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>18)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>19)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2022

Continued

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>15)</sup></b>
156	156	158	153	148	149		Number of enterprises
170 471	172 518	180 747	171 699	182 768	206 659	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
20 702	20 680	20 157	20 163	22 956	26 359	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region <sup>16)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 703	1 939	2 108	2 485	2 877	1 981		Dwellings started
1 253	1 713	2 229	1 667	1 725	2 012		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>17)</sup></b>
6 660	6 387	6 719	7 036	7 144	6 784		Building permits granted
15 122	16 216	20 636	20 121	21 382	20 117	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
1 136	1 178	1 181	1 320	1 368	1 311		Collective accommodation establishments
57 157	56 825	58 345	62 533	64 733	62 383		Bed places
1 561,8	1 727,0	1 788,9	1 120,1	1 119,5	1 464,9	thous.pers.	Guests in collective accommodation establishments
534,3	643,5	637,0	144,9	111,2	287,4		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
352 768	364 805	375 657	383 889	385 938	398 497		Motor vehicles (as at 31 December)
43 680	44 929	45 957	46 989	47 222	48 730		Passenger cars, incl. Vans
1 055	1 121	1 142	1 020	1 026	1 103		Lorries
							Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>18)</sup></b>
75,0	75,6	75,7	76,7	79,2	81,7	%	Percentage of households with personal computer
76,1	77,6	78,6	80,5	83,7	86,5	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
319	321	324	324	328	333		Nursery schools
23 045	23 060	23 017	22 651	22 743	23 536	persons	Children
260	260	264	267	270	271		Basic schools
56 337	57 070	57 646	58 146	58 383	60 610	persons	Pupils, total
89	89	89	88	88	89		Secondary schools, total
25 822	25 939	26 291	26 670	27 620	28 758	persons	Pupils, full-time studies by programme
23	22	22	22	22	23		Programmes of grammar schools
7 778	7 810	7 810	7 796	7 877	7 996		Pupils, full-time studies
							Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
68	68	68	67	67	67		Pupils, full-time studies
17 309	17 405	17 795	18 164	18 891	19 913		Programmes of follow-up courses
22	22	20	20	20	20		Pupils, full-time studies
735	724	686	710	852	849		Higher professional schools
17	15	15	14	14	14		Students, total
1 092	930	841	871	887	745	persons	Students, total
4	4	4	4	4	4		Universities (public and private)
13 742	12 876	12 840	12 713	12 436	11 739	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							<b>CULTURE</b>
637	630	627	629	622	617		Public libraries (including branches)

<sup>15)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

<sup>16)</sup> enterprises with 20+ employees

<sup>17)</sup> since 2007 including submitted building notifications

<sup>18)</sup> three-year moving average

<sup>19)</sup> since 2012, revised data based on results of  
a survey of the Ministry of Regional Development

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2022

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
<b>ZDRAVÍ<sup>20)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	2 555	2 617	2 688	2 652
z toho zubní lékaři	.	.	.	388	406	411	397
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	250	243	237	241
na 1 zubního lékaře	.	.	.	1 644	1 569	1 550	1 608
Nemocnice akutní péče	.	.	.	7	7	7	7
lůžka	.	.	.	3 072	2 766	2 764	2 778
případy hospitalizace	.	.	.	118 713	121 142	121 382	122 026
průměrná ošetřovací doba	dny	.	.	6,0	5,6	5,5	5,5
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	294	286	293	305	296
praktických pro děti a dorost		142	136	125	115	119	115
stomatologů		336	328	327	334	342	338
Lékárny vč. odloučených pracovišť		113	155	172	168	156	154
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	254 129	240 976	223 861	224 863	226 421
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,331	6,528	4,210	4,399	4,773	5,018
pro nemoc		5,666	5,815	3,576	3,616	3,951	4,174
pro pracovní úraz		0,274	0,299	0,229	0,218	0,230	0,228
pro ostatní úraz		0,391	0,414	0,405	0,565	0,592	0,616
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>21)</sup>		2 520	2 825	2 936	3 033	3 033	3 002
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	382	574	773	838
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	158 451	172 023	175 935	176 978	178 328
starobních (sólo) <sup>22)</sup>		78 174	81 652	97 806	105 064	107 134	108 891
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>22)</sup>	Kč	6 181	7 635	10 024	10 985	11 260	11 375
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		18 641	16 752	15 298	14 683	12 595	10 816
na 1 000 obyvatel		29,8	26,7	24,0	23,1	19,8	16,9
Dopravní nehody		13 946	13 027	2 899	3 753	3 916	4 223
usmrcení	osoby	131	107	72	63	62	51
těžce zranění	osoby	408	320	207	203	194	191
lehce zranění	osoby	1 931	2 015	1 603	1 902	1 937	2 079
věcná škoda	mil. Kč	431,1	643,6	230,7	288,5	257,1	308,4
Požáry		1 256	1 054	947	993	1 355	896

<sup>20)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>21)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>22)</sup> 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

<sup>23)</sup> od roku 2010 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv; bez započtení nemocničních lékáren

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2022

End of table

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							<b>HEALTH <sup>20)</sup></b>
						<i>FTE</i>	
2 659	2 673	2 671	2 744	2 799	2 699	<i>persons</i>	Physicians, total
401	417	424	431	452	389		Dentists
240	240	241	235	227	241	<i>persons</i>	Population per physician
1 595	1 535	1 517	1 495	1 408	1 671		per dentist
7	7	7	7	7	7		Acute care hospitals
2 778	2 778	2 807	2 807	2 839	2 842		Beds
122 247	120 672	119 643	105 140	104 594	111 596		Cases of hospitalisation
						<i>days of treatment</i>	
5,4	5,3	5,3	5,3	5,6	5,3		Average length of stay
							Independent surgeries of
290	280	279	274	277	277		general practitioners (GPs) for adults
113	112	111	107	105	103		GPs for children and adolescents
335	332	328	325	316	314		dentists
147	145	145	150	148	146		Pharmacies, incl. detached workplaces
							<b>Temporary incapacity for work</b>
							Average number of sickness-insured
229 398	232 871	233 654	231 205	232 041	231 428	<i>persons</i>	persons
						%	Average percentage of temporary
5,087	5,186	5,344	6,198	6,220	5,841		incapacity for work
4,223	4,314	4,460	5,271	5,326	4,971		due to disease
0,227	0,213	0,206	0,200	0,204	0,183		due to occupational injury
0,637	0,658	0,679	0,727	0,691	0,687		due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
2 963	2 915	2 951	2 945	2 945	3 046		Beds in retirement homes <sup>21)</sup>
882	878	885	973	954	1 059		Beds in homes with a special regime
179 044	179 571	180 245	180 149	179 535	179 269	<i>persons</i>	Pension recipients, total
110 370	111 555	112 897	113 238	112 410	112 622		Old-age pensions (single pensions) <sup>22)</sup>
							Average monthly old-age pension (single pension) <sup>22)</sup>
11 765	12 325	13 380	14 393	15 334	17 949	<i>CZK</i>	
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
9 662	8 861	9 229	7 947	7 484	8 916		Registered criminal offences
15,1	13,8	14,3	12,3	11,8	13,7		per 1 000 population
4 301	4 360	4 495	4 286	4 322	4 441		Traffic accidents
52	59	58	38	45	48	<i>persons</i>	Killed persons
258	256	239	215	210	187	<i>persons</i>	Seriously injured
1 973	1 967	1 931	1 800	1 765	1 774	<i>persons</i>	Slightly injured
326,8	360,1	329,1	316,0	352,8	352,7	<i>CZK mil.</i>	Property damage
1 084	1 099	1 152	1 013	949	1 314		Fires

<sup>20)</sup> excluding detached units; including contract workers since 2007

<sup>21)</sup> before 2007 beds in retirement homes

<sup>22)</sup> 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

<sup>23)</sup> including detached departments of dispensaries since 2010; excluding pharmacies in hospitals

<sup>24)</sup> change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-3. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres České Budějovice Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of České Budějovice

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 638	1 638	1 638	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		109	109	109		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		333	333	333		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	196 602	195 533	200 426	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		100 269	99 600	102 453		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14 let	%	16,8	16,8	16,9	%	0–14
15–64 let	%	63,6	63,2	63,1	%	15–64
65 let a více	%	19,6	20,1	20,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,2	42,4	42,3	years	Mean age, total <sup>1)</sup>
muži		40,9	41,1	41,0		Males
ženy		43,4	43,6	43,5		Females
Živě narození	osoby	2 258	2 183	1 999	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 160	2 345	2 180	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 017	3 312	7 492	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 416	2 367	2 418	persons	Emigrants
Sňatky		906	826	1 086		Marriages
Rozvody		445	433	382		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,8	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,1	4,8	25,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,6	4,0	24,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 926	3 286	3 351	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 697	3 023	3 107		Available
ženy		1 951	1 690	1 855		Females
osoby se zdravotním postižením		520	520	452		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,96	2,44	2,52	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	4 444	5 235	4 510	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,9	0,6	0,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		55 469	56 213	56 623		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		42 110	42 514	42 665		Natural persons
Zahájené byty		621	1 012	622		Dwellings started
Dokončené byty		692	733	954		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 703	8 897	8 537		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 455	7 464	7 653	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 990	18 231	18 924	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		5,9	6,1	5,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,538	5,434	5,195	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 939	51 704	51 602	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		32 409	32 250	32 276		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 777	15 756	18 440	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 407	2 387	2 970		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 293	1 303	1 400		Traffic accidents
Požáry		264	241	338		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-4. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Český Krumlov Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Český Krumlov

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 614	1 614	1 614	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		47	47	47		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		221	221	221		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	61 320	60 096	62 038	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		30 377	29 722	30 890		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14 let	%	16,4	16,3	16,2	%	0–14
15–64 let	%	64,6	64,3	64,4	%	15–64
65 let a více	%	19,0	19,4	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,0	42,2	42,1	years	Mean age, total <sup>1)</sup>
muži		40,9	41,0	41,0		Males
ženy		43,0	43,3	43,2		Females
Živě narození	osoby	632	581	543	persons	Live births
Zemřelí	osoby	681	783	642	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	874	1 137	3 061	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 061	939	1 020	persons	Emigrants
Sňatky		283	249	337		Marriages
Rozvody		128	135	128		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-3,4	-1,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,0	3,3	33,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,8	-0,1	31,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 082	1 860	1 884	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 976	1 732	1 723		Available
ženy		1 021	910	937		Females
osoby se zdravotním postižením		244	283	236		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,97	4,40	4,46	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 976	4 638	4 489	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,4	0,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		15 833	15 990	15 936		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		12 389	12 458	12 325		Natural persons
Zahájené byty		387	744	244		Dwellings started
Dokončené byty		147	208	269		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		15 033	16 414	15 845		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 151	2 148	2 261	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 873	5 850	6 128	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,0	3,2	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,570	6,654	5,863	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 635	15 553	15 517	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 938	9 835	9 858		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 079	14 985	17 551	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		964	849	1 054		Registered criminal offences
Dopravní nehody		499	472	473		Traffic accidents
Požáry		122	144	158		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-5. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Jindřichův Hradec Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Jindřichův Hradec

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 944	1 944	1 944	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		106	106	106		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		289	289	289		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	90 279	89 283	90 401	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		45 755	45 186	45 939		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14 let	%	15,1	15,1	15,1	%	0–14
15–64 let	%	62,7	62,3	61,9	%	15–64
65 let a více	%	22,2	22,7	22,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,7	43,9	44,0	years	Mean age, total <sup>1)</sup>
muži		42,4	42,6	42,7		Males
ženy		45,0	45,2	45,2		Females
Živě narození	osoby	881	907	862	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 150	1 234	1 058	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 140	1 346	2 538	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 284	1 174	1 224	persons	Emigrants
Sňatky		377	358	482		Marriages
Rozvody		185	166	121		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-3,7	-2,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	1,9	14,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,6	-1,7	12,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 616	1 378	1 624	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 519	1 260	1 502		Available
ženy		831	690	842		Females
osoby se zdravotním postižením		231	234	210		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,67	2,25	2,72	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 464	1 552	1 097	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,1	0,9	1,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		21 896	22 077	22 051		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		17 425	17 558	17 470		Natural persons
Zahájené byty		261	278	246		Dwellings started
Dokončené byty		194	187	196		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 816	13 967	13 577		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 045	3 029	3 148	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 794	7 834	8 044	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,947	6,181	5,937	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 956	26 942	26 868	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 364	17 297	17 307		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 012	14 906	17 463	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 012	1 078	1 213		Registered criminal offences
Dopravní nehody		500	528	473		Traffic accidents
Požáry		178	148	210		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-6. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Písek Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Písek

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 127	1 127	1 127	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		75	75	75		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		261	261	261		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	71 588	70 769	72 525	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		36 261	35 765	36 805		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14 let	%	15,3	15,3	15,5	%	0–14
15–64 let	%	62,3	61,7	61,7	%	15–64
65 let a více	%	22,4	22,9	22,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,8	44,0	43,8	years	Mean age, total <sup>1)</sup>
muži		42,4	42,6	42,4		Males
ženy		45,1	45,4	45,2		Females
Živě narození	osoby	675	716	706	persons	Live births
Zemřelí	osoby	890	1 009	899	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 299	1 463	3 068	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 083	1 069	1 119	persons	Emigrants
Sňatky		272	308	344		Marriages
Rozvody		139	124	142		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-4,2	-2,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,0	5,6	27,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,0	1,4	24,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 248	1 242	1 332	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 129	1 109	1 204		Available
ženy		669	686	774		Females
osoby se zdravotním postižením		172	209	202		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,52	2,50	2,76	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 870	1 854	1 414	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,7	0,7	0,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 787	17 996	18 055		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 192	14 296	14 293		Natural persons
Zahájené byty		178	93	119		Dwellings started
Dokončené byty		108	89	120		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 305	6 370	5 985		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 374	2 330	2 450	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 300	6 290	6 535	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		4,3	4,5	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,706	7,048	6,488	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 861	20 871	20 898	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 474	13 407	13 432		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 244	15 188	17 795	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		853	827	868		Registered criminal offences
Dopravní nehody		398	357	396		Traffic accidents
Požáry		102	104	138		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-7. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Prachatice Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Prachatice

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 377	1 377	1 377	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		65	65	65		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		272	272	272		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	50 779	50 230	51 444	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		25 302	25 005	25 814		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14 let	%	15,6	15,7	15,7	%	0–14
15–64 let	%	64,2	63,5	63,5	%	15–64
65 let a více	%	20,2	20,8	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,8	43,0	43,0	years	Mean age, total <sup>1)</sup>
muži		41,6	41,8	41,7		Males
ženy		44,0	44,3	44,2		Females
Živě narození	osoby	455	540	481	persons	Live births
Zemřelí	osoby	656	681	582	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	767	923	2 071	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	765	787	756	persons	Emigrants
Sňatky		227	225	274		Marriages
Rozvody		102	97	78		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,9	-2,8	-2,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,0	2,7	25,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,9	-0,1	23,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 050	1 034	1 104	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		913	891	961		Available
ženy		479	463	521		Females
osoby se zdravotním postižením		154	168	170		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,79	2,76	3,02	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 152	1 951	1 666	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,5	0,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		13 215	13 275	13 309		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		10 647	10 653	10 645		Natural persons
Zahájené byty		513	258	254		Dwellings started
Dokončené byty		167	165	158		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 448	8 009	7 854		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 761	1 797	1 873	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 504	4 487	4 702	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,2	3,2	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,997	7,596	7,188	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 816	14 771	14 746	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 670	8 561	8 612		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 200	15 116	17 679	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		641	534	639		Registered criminal offences
Dopravní nehody		454	459	440		Traffic accidents
Požáry		92	88	106		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-8. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Strakonice Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Strakonice

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 032	1 032	1 032	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		112	112	112		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		263	263	263		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	70 532	69 773	71 571	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 644	35 237	36 227		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14 let	%	15,7	15,7	15,7	%	0–14
15–64 let	%	63,0	62,4	62,6	%	15–64
65 let a více	%	21,4	21,9	21,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,4	43,5	43,4	years	Mean age, total <sup>1)</sup>
muži		41,9	42,1	42,0		Males
ženy		44,8	45,0	44,8		Females
Živě narození	osoby	659	701	584	persons	Live births
Zemřelí	osoby	880	997	877	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 020	1 149	2 997	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 039	878	906	persons	Emigrants
Sňatky		307	284	319		Marriages
Rozvody		154	126	109		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,1	-4,2	-4,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,3	3,9	29,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-0,4	25,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 742	1 536	1 640	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 517	1 260	1 364		Available
ženy		918	798	889		Females
osoby se zdravotním postižením		385	384	370		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,41	2,86	3,14	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 321	1 322	638	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,3	1,2	2,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		16 720	16 910	16 877		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		13 539	13 685	13 618		Natural persons
Zahájené byty		198	203	167		Dwellings started
Dokončené byty		170	122	104		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 077	3 991	3 726		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 374	2 433	2 470	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 416	6 496	6 703	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,4	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,287	7,204	6,743	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 174	21 104	21 124	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 761	12 630	12 657		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 361	15 299	17 894	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		904	774	1 002		Registered criminal offences
Dopravní nehody		451	446	449		Traffic accidents
Požáry		98	95	126		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-9. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Tábor Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Tábor

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 326	1 326	1 326	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		110	110	110		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		350	350	350		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	102 451	101 363	103 898	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		51 895	51 290	52 823		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14 let	%	15,5	15,6	15,7	%	0–14
15–64 let	%	62,7	62,1	62,1	%	15–64
65 let a více	%	21,8	22,3	22,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,6	43,8	43,6	years	Mean age, total <sup>1)</sup>
muži		42,2	42,4	42,3		Males
ženy		44,9	45,1	44,9		Females
Živě narození	osoby	992	1 071	912	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 383	1 301	1 178	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 375	1 461	3 997	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 128	1 301	1 196	persons	Emigrants
Sňatky		420	406	471		Marriages
Rozvody		192	195	188		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,8	-2,3	-2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,4	1,6	27,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-0,7	24,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 432	2 298	2 195	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 266	2 104	2 007		Available
ženy		1 204	1 147	1 138		Females
osoby se zdravotním postižením		374	358	309		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,53	3,30	3,20	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 387	3 727	3 501	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,7	0,6	0,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 933	26 187	26 409		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 006	21 120	21 220		Natural persons
Zahájené byty		327	289	329		Dwellings started
Dokončené byty		189	221	211		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 151	7 085	6 859		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 491	3 542	3 681	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 269	9 195	9 574	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	3,9	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,284	6,509	6,000	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 768	28 590	28 514	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 622	18 430	18 480		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 469	15 413	18 032	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 166	1 035	1 170		Registered criminal offences
Dopravní nehody		691	757	810		Traffic accidents
Požáry		157	129	238		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> (ha) <i>Area<sup>1)</sup> (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 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 850</b>	-	-	<b>1 397 997</b>	<b>1 397 997</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>764 891</b>	<b>764 891</b>	-	-	<b>591 041</b>	<b>591 041</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 341</b>	<b>316 341</b>	-	-	<b>442 476</b>	<b>442 476</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 304</b>	<b>396 304</b>	-	-	<b>580 119</b>	<b>580 119</b>	-	-
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 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	-	-	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

<sup>1)</sup> Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

<sup>3)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

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

<sup>3)</sup> 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 <sup>1)</sup> (ha) <i>Area<sup>1)</sup> (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 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	-	-	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	-	-
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	-	-	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
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
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
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
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
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
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
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

<sup>1)</sup> Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities 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 <sup>1)</sup> (ha) <i>Area<sup>1)</sup> (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 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
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
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 <sup>5)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005<sup>5)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 <sup>6)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000<sup>6)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 432</b>	<b>1 101 432</b>	-	-	<b>1 111 354</b>	<b>1 111 354</b>	-	-
Benešov	150 298	152 337	2 039	1,4	88 656	92 482	3 826	4,3
Kutná Hora	93 724	91 685	-2 039	-2,2	77 697	73 871	-3 826	-4,9

<sup>1)</sup> Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>5)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>6)</sup> přesun 1 obce ve Středočeském kraji z okresu Kutná Hora do okresu Benešov

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> transfer of 1 municipality in the Central Bohemian Region from the Kutná Hora District to the Benešov District

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha <sup>1)</sup> (km <sup>2</sup> ) Area <sup>1)</sup> (km <sup>2</sup> )	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Mean age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>78 871</b>	<b>10 827 529</b>	<b>5 308 523</b>	<b>5 519 006</b>	<b>42,6</b>	<b>137,3</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 357 326</b>	<b>656 382</b>	<b>700 944</b>	<b>41,7</b>	<b>2 735,4</b>	<b>1</b>
<b>Sředočeský kraj (R)</b>	<b>10 929</b>	<b>1 439 391</b>	<b>707 185</b>	<b>732 206</b>	<b>41,3</b>	<b>131,7</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	102 228	50 369	51 859	42,6	69,3	114
Beroun	704	100 517	49 556	50 961	41,2	142,9	85
Kladno	720	168 708	82 182	86 526	42,2	234,4	100
Kolín	748	107 268	53 109	54 159	41,7	143,5	90
Kutná Hora	917	78 072	38 587	39 485	43,1	85,1	88
Mělník	701	113 100	55 735	57 365	41,5	161,3	69
Mladá Boleslav	1 023	133 876	66 573	67 303	41,5	130,9	120
Nymburk	846	105 463	51 557	53 906	41,3	124,6	86
Praha-východ	755	198 312	97 189	101 123	38,8	262,5	110
Praha-západ	580	158 235	76 953	81 282	39,3	272,7	79
Příbram	1 563	117 554	57 668	59 886	43,1	75,2	120
Rakovník	896	56 058	27 707	28 351	43,2	62,5	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>652 303</b>	<b>321 352</b>	<b>330 951</b>	<b>43,1</b>	<b>64,9</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	200 426	97 973	102 453	42,3	122,3	109
Český Krumlov	1 614	62 038	31 148	30 890	42,1	38,4	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 401	44 462	45 939	44,0	46,5	106
Písek	1 127	72 525	35 720	36 805	43,8	64,4	75
Prachatice	1 377	51 444	25 630	25 814	43,0	37,4	65
Strakonice	1 032	71 571	35 344	36 227	43,4	69,4	112
Tábor	1 326	103 898	51 075	52 823	43,6	78,3	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>605 388</b>	<b>297 189</b>	<b>308 199</b>	<b>42,8</b>	<b>79,1</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 052	55 796	27 538	28 258	42,9	53,0	76
Klatovy	1 946	86 853	42 759	44 094	44,1	44,6	94
Plzeň-město	261	201 517	97 206	104 311	42,8	770,9	15
Plzeň-jih	1 068	70 989	35 484	35 505	42,7	66,5	99
Plzeň-sever	1 287	83 069	41 428	41 641	42,1	64,6	98
Rokycany	657	50 258	24 936	25 322	43,0	76,5	68
Tachov	1 378	56 906	27 838	29 068	41,8	41,3	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>293 595</b>	<b>143 370</b>	<b>150 225</b>	<b>43,4</b>	<b>88,7</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	92 636	44 930	47 706	43,0	88,6	40
Karlovy Vary	1 511	114 995	55 829	59 166	44,1	76,1	56
Sokolov	754	85 964	42 611	43 353	42,9	114,1	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>812 337</b>	<b>399 879</b>	<b>412 458</b>	<b>42,6</b>	<b>152,2</b>	<b>354</b>
Děčín	909	127 269	62 988	64 281	43,1	140,0	52
Chomutov	936	124 035	61 166	62 869	42,3	132,6	44
Litoměřice	1 032	119 357	59 032	60 325	42,7	115,6	105
Louny	1 121	87 040	42 897	44 143	42,5	77,6	70
Most	467	108 116	52 877	55 239	42,7	231,5	26
Teplice	469	127 681	62 783	64 898	42,6	272,3	34
Ústí nad Labem	405	118 839	58 136	60 703	42,5	293,6	23

<sup>1)</sup> Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha <sup>1)</sup> (km <sup>2</sup> ) Area <sup>1)</sup> (km <sup>2</sup> )	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Mean age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>449 177</b>	<b>220 435</b>	<b>228 742</b>	<b>42,6</b>	<b>142,0</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 344	51 107	52 237	42,5	96,3	57
Jablonec nad Nisou	439	92 908	45 319	47 589	43,0	211,7	35
Liberec	989	179 921	87 883	92 038	42,1	181,9	59
Semily	662	73 004	36 126	36 878	43,6	110,2	64
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>555 267</b>	<b>272 756</b>	<b>282 511</b>	<b>43,5</b>	<b>116,7</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	166 989	81 133	85 856	43,4	187,3	104
Jičín	887	80 578	39 865	40 713	43,4	90,9	111
Náchod	852	110 322	54 241	56 081	43,7	129,5	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 186	39 776	40 410	42,9	81,6	80
Trutnov	1 147	117 192	57 741	59 451	43,8	102,2	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>528 761</b>	<b>261 290</b>	<b>267 471</b>	<b>42,7</b>	<b>117,0</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	106 398	52 783	53 615	42,9	107,2	108
Pardubice	880	179 537	88 391	91 146	42,3	204,0	112
Svitavy	1 379	104 576	51 587	52 989	42,8	75,9	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 250	68 529	69 721	42,8	109,1	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>514 777</b>	<b>255 697</b>	<b>259 080</b>	<b>43,1</b>	<b>75,7</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 176	47 164	48 012	43,4	75,2	120
Jihlava	1 199	116 041	57 643	58 398	42,5	96,8	123
Pelhřimov	1 290	74 133	36 828	37 305	43,7	57,5	120
Třebíč	1 463	110 393	54 832	55 561	43,5	75,5	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 034	59 230	59 804	42,7	75,4	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 217 200</b>	<b>596 399</b>	<b>620 801</b>	<b>42,5</b>	<b>169,3</b>	<b>673</b>
Blansko	862	110 046	54 161	55 885	42,8	127,6	116
Brno-město	230	396 101	191 980	204 121	42,5	1 720,8	1
Brno-venkov	1 499	231 056	113 882	117 174	41,2	154,1	187
Břeclav	1 038	117 576	57 585	59 991	43,1	113,3	63
Hodonín	1 099	152 119	74 997	77 122	44,1	138,4	82
Vyškov	869	94 274	46 615	47 659	41,9	108,5	80
Znojmo	1 590	116 028	57 179	58 849	42,6	73,0	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>631 802</b>	<b>309 040</b>	<b>322 762</b>	<b>43,3</b>	<b>119,9</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	36 991	18 316	18 675	44,6	51,4	24
Olomouc	1 608	237 940	115 655	122 285	42,6	148,0	98
Prostějov	777	108 717	53 121	55 596	43,2	139,9	97
Přerov	854	128 180	62 897	65 283	43,9	150,0	105
Šumperk	1 313	119 974	59 051	60 923	43,7	91,4	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>580 531</b>	<b>284 855</b>	<b>295 676</b>	<b>43,6</b>	<b>146,5</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	104 522	51 145	53 377	43,8	131,4	79
Uherské Hradiště	991	141 496	69 602	71 894	43,8	142,8	78
Vsetín	1 131	142 180	69 885	72 295	43,3	125,7	59
Zlín	1 045	192 333	94 223	98 110	43,6	184,0	91
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 189 674</b>	<b>582 694</b>	<b>606 980</b>	<b>43,3</b>	<b>219,1</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	89 834	44 531	45 303	44,1	58,5	67
Frýdek-Místek	1 208	214 669	105 709	108 960	42,8	177,6	72
Karviná	356	242 166	118 441	123 725	44,0	679,8	17
Nový Jičín	882	151 814	74 946	76 868	42,6	172,2	54
Opava	1 116	175 042	85 591	89 451	43,0	156,9	77
Ostrava-město	332	316 149	153 476	162 673	43,4	953,6	13

<sup>1)</sup> Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
 Hectares

	2020	2021	2022	
<b>Výměra</b>	<b>1 005 800</b>	<b>1 005 801</b>	<b>1 005 799</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>488 747</b>	<b>488 993</b>	<b>488 813</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	304 246	302 911	300 059	Arable land
zahrady	12 932	13 144	13 356	Gardens
ovocné sady	2 255	2 130	2 073	Orchards
trvalé travní porosty	169 314	170 808	173 324	Permanent grasslands
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>517 053</b>	<b>516 808</b>	<b>516 986</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	380 271	380 587	381 035	Forest land
vodní plochy	44 658	44 896	46 028	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 240	11 309	11 367	Built-up areas
ostatní plochy	80 884	80 016	78 556	Other areas

### 2-3. Velikostní skupiny obcí v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

*Size groups of municipalities in the Jihočeský Region (as at 31 December)*

	2020	2021	2022	
<b>Počet obcí celkem</b>	<b>624</b>	<b>624</b>	<b>624</b>	<b>Number of municipalities, total</b>
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	226	227	223	Under 200
200–499	206	205	208	200–499
500–999	89	88	85	500–999
1 000–1 999	50	52	54	1 000–1 999
2 000–4 999	33	32	34	2 000–4 999
5 000–19 999	15	15	15	5 000–19 999
20 000–49 999	4	4	4	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
<b>Počet obyvatel celkem</b>	<b>643 551</b>	<b>637 047</b>	<b>652 303</b>	<b>Population, total</b>
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	25 769	25 966	25 736	Under 200
200–499	66 496	66 280	68 064	200–499
500–999	62 196	61 085	58 771	500–999
1 000–1 999	72 442	74 650	76 204	1 000–1 999
2 000–4 999	100 069	97 145	102 864	2 000–4 999
5 000–19 999	114 255	112 283	115 793	5 000–19 999
20 000–49 999	108 095	106 212	108 454	20 000–49 999
50 000 a více	94 229	93 426	96 417	50 000+



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2022

Land use by District as at 31 December 2022

Zdroj: 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-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- vené plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>488 813</b>	<b>300 059</b>	<b>15 429</b>	<b>173 324</b>	<b>516 986</b>	<b>381 035</b>	<b>46 028</b>	<b>11 367</b>	<b>78 556</b>
České Budějovice	86 259	59 117	3 038	24 104	77 590	53 167	9 080	2 766	12 577
Český Krumlov	56 797	16 466	1 205	39 125	104 572	78 863	7 260	844	17 604
Jindřichův Hradec	90 208	59 230	2 173	28 804	104 177	76 109	13 608	1 986	12 473
Písek	62 131	46 287	1 849	13 995	50 555	37 375	4 672	1 546	6 962
Prachatice	49 579	16 531	2 038	31 009	88 096	72 854	2 822	831	11 589
Strakonice	66 173	45 188	2 479	18 507	37 026	23 581	4 034	1 506	7 905
Tábor	77 666	57 239	2 647	17 779	54 970	39 086	4 552	1 888	9 445

### 2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2022

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2022

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, 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+
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>624</b>	<b>223</b>	<b>208</b>	<b>85</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
České Budějovice	109	20	38	21	14	12	3	-	1
Český Krumlov	47	6	15	9	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	44	30	17	5	7	2	1	-
Písek	75	26	29	7	10	1	1	1	-
Prachatice	65	25	22	6	7	3	2	-	-
Strakonice	112	52	41	11	4	1	2	1	-
Tábor	110	50	33	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+
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>652 303</b>	<b>25 736</b>	<b>68 064</b>	<b>58 771</b>	<b>76 204</b>	<b>102 864</b>	<b>115 793</b>	<b>108 454</b>	<b>96 417</b>
České Budějovice	200 426	2 464	13 004	14 901	19 694	35 271	18 675	-	96 417
Český Krumlov	62 038	732	5 306	6 448	13 891	15 275	20 386	-	-
Jindřichův Hradec	90 401	5 032	10 715	11 377	7 657	19 373	15 419	20 828	-
Písek	72 525	3 325	8 521	4 464	12 583	4 801	8 089	30 742	-
Prachatice	51 444	2 720	7 715	3 667	10 408	8 376	18 558	-	-
Strakonice	71 571	5 523	12 481	8 279	5 695	2 964	14 046	22 583	-
Tábor	103 898	5 940	10 322	9 635	6 276	16 804	20 620	34 301	-

## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Jihočeského kraje

*Climatic data measured at weather stations in the Jihočeský Region*

Zdroj: 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.															
<b>Průměrná teplota vzduchu (°C)</b>														<b>Average air temperature (°C)</b>													
České Budějovice (395 m n. m.)	H	1,9	4,3	3,8	7,5	15,7	20,0	20,1	19,6	12,9	12,1	5,0	1,7	10,4													
	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	-2,7	-1,1	0,6	2,3	10,4	14,8	15,1	15,2	8,3	9,8	2,9	-1,5	6,2													
	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	0,9	3,1	3,6	6,4	14,3	18,7	18,6	19,1	12,1	10,7	4,0	0,5	9,3													
	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													
<b>Úhrn srážek (mm)</b>														<b>Total precipitation (mm)</b>													
České Budějovice (395 m n. m.)	H	19,1	10,8	11,8	43,4	56,7	166,7	74,2	74,6	57,3	32,5	45,9	43,7	636,7													
	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	65,2	46,4	30,3	114,5	76,3	163,4	78,1	80,9	99,0	75,6	124,4	152,3	96,6													
Churáňov (1 118 m n. m.)	H	108,9	101,2	17,7	91,8	94,2	168,6	55,9	96,5	151,5	46,3	66,1	81,9	1 080,6													
	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	124,2	134,9	19,4	141,4	93,5	144,7	43,9	87,6	190,6	58,0	94,7	91,4	98,9													
Tábor (459 m n. m.)	H	33,0	11,9	13,3	29,5	51,0	118,3	53,3	119,4	54,7	18,3	35,6	42,2	580,5													
	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	84,0	41,8	32,4	98,3	82,4	152,4	66,6	162,0	121,8	46,8	100,0	115,6	98,7													
<b>Trvání slunečního svitu (h)</b>														<b>Sunshine duration (h)</b>													
České Budějovice (395 m n. m.)	H	62,0	108,3	224,2	150,9	243,4	282,7	273,2	208,7	123,4	152,1	90,1	44,0	1 963,0													
	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	106,2	124,3	169,2	80,4	116,7	125,7	117,4	91,9	76,7	133,9	152,2	82,6	112,4													
Churáňov (1 118 m n. m.)	H	74,1	82,5	224,4	140,1	222,8	228,9	249,7	187,1	102,3	139,1	90,0	54,7	1 795,7													
	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	106,8	91,0	177,1	82,9	119,7	118,4	117,1	88,4	67,1	110,5	112,8	85,2	106,7													
Tábor (459 m n. m.)	H	54,4	92,3	231,0	150,7	242,1	269,8	262,8	219,8	110,9	131,9	61,0	43,2	1 869,9													
	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	124,2	118,6	187,8	86,1	116,6	129,2	117,6	101,3	72,5	130,9	140,6	128,2	116,3													

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2022

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2022 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2022 v % průměrného normálu

*H – climatic data measured in 2022*

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

*Sr – average total precipitation in 2022 as percentage of the long-term average*

*Sv – average sunshine duration in 2022 as percentage of the long-term average*





## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

#### Extreme weather data in the Jihočeský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

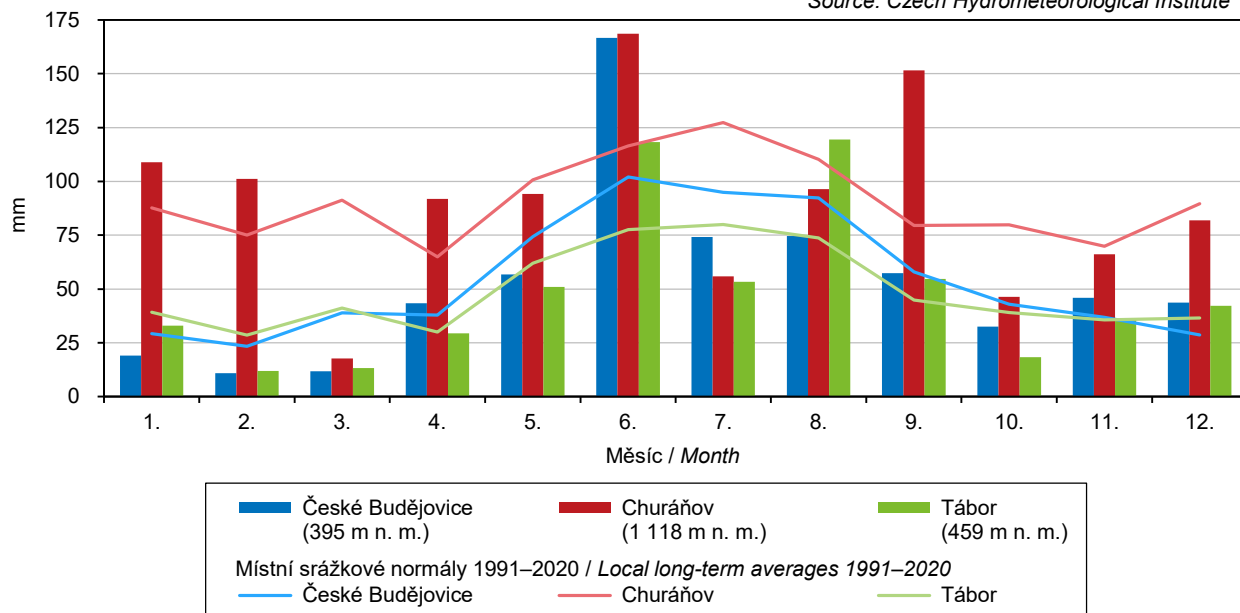
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)	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.
	2022	35,3	19. 6.	-16,8	18. 12.	32,1	29. 6.	14,0	17. 12.
Churáňov (1 118 m n. m.)	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.
	2022	29,0	19. 6.	-13,4	13. 12.	37,4	5. 6.	57,0	7. 2.
Tábor (459 m n. m.)	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.
	2022	34,0	5. 8.	-12,0	13. 12.	44,8	22. 8.	-	-

### Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2022

#### Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2022

Zdroj: 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*

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2020	2021	2022	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	<b>332</b>	<b>333</b>	<b>339</b>	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	1	1	1	National parks
chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	11	10	10	National nature reserves
národní přírodní památky	16	17	17	National nature monuments
přírodní rezervace	113	113	113	Nature reserves
přírodní památky	188	189	195	Nature monuments
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	<b>206 524</b>	<b>206 607</b>	<b>206 823</b>	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	33 977	33 977	33 977	National parks
chráněné krajinné oblasti	164 107	164 107	164 100	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	3 476	3 366	3 366	National nature reserves
národní přírodní památky	1 335	1 451	1 451	National nature monuments
přírodní rezervace	5 218	5 324	5 348	Nature reserves
přírodní památky	6 300	6 324	6 507	Nature monuments

<sup>1)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

<sup>1)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

<sup>2)</sup> 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.



## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2022

*Specially protected areas by District as at 31 December 2022*

Zdroj: 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 <sup>1)</sup>		Number <sup>1)</sup>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>339</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>113</b>	<b>195</b>
České Budějovice	46	-	2	3	3	11	27
Český Krumlov	74	1	2	3	1	28	39
Jindřichův Hradec	62	-	1	4	4	20	33
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 <sup>2,3)</sup> (ha)		Area <sup>2,3)</sup> (ha)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>206 823</b>	<b>33 977</b>	<b>164 100</b>	<b>3 366</b>	<b>1 451</b>	<b>5 348</b>	<b>6 507</b>
České Budějovice	9 607	-	8 083	472	155	666	653
Český Krumlov	55 967	1 499	51 054	298	84	1 114	3 404
Jindřichův Hradec	60 462	-	59 288	1 789	507	1 734	660
Písek	465	-	-	-	116	105	244
Prachatice	74 022	32 478	41 252	806	514	984	346
Strakonice	544	-	-	-	4	335	205
Tábor	5 757	-	4 423	-	72	409	996

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

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

<sup>3)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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. 2022

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network  
by District as at 31 December 2022*

Zdroj: 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 <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	rozloha (ha) Area (ha)	počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	rozloha (ha) Area (ha)
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>102</b>	<b>164 464</b>	<b>9</b>	<b>155 378</b>
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

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

<sup>1)</sup> 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

	2020	2021	2022	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	1 814 138	1 641 674	4 110 611	<i>Investments, total</i>
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	960 658	920 666	2 334 175	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	350 317	480 526	1 658 605	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	346 149	263 265	402 108	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	203 134	135 607	154 403	<i>Waste management</i>
ostatní	61 058	41 268	119 059	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	3 114 319	3 490 855	3 938 557	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	88 056	93 105	135 792	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 344 856	1 415 403	1 616 399	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 554 181	1 888 722	2 087 206	<i>Waste management</i>
ostatní	127 226	93 625	99 160	<i>Other</i>



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2022

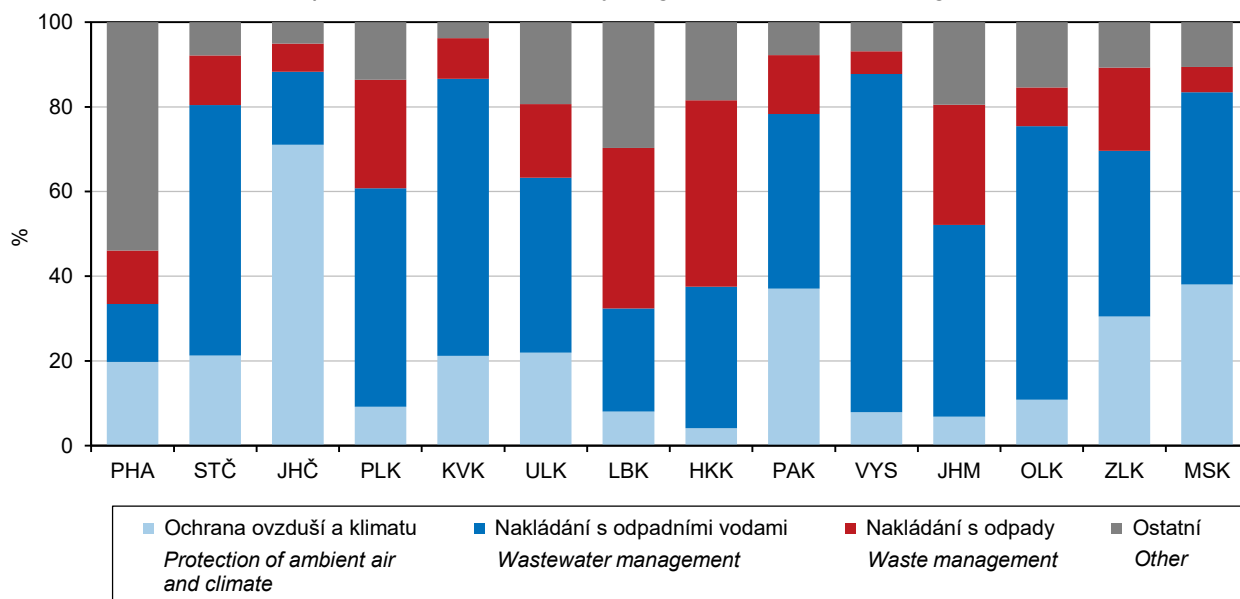
*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2022*

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	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 334 175</b>	<b>1 658 605</b>	<b>402 108</b>	<b>154 403</b>	<b>87 035</b>
České Budějovice	1 261 919	1 076 517	111 802	61 968	i. d.
Český Krumlov	56 376	24 443	19 867	3 915	i. d.
Jindřichův Hradec	164 976	3 019	101 087	49 752	11 118
Písek	95 543	29 203	46 187	18 180	883
Prachatice	35 267	i. d.	14 420	5 430	i. d.
Strakonice	153 364	i. d.	63 745	8 681	i. d.
Tábor	566 730	515 253	45 000	6 477	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 938 557</b>	<b>135 792</b>	<b>1 616 399</b>	<b>2 087 206</b>	<b>22 191</b>
České Budějovice	2 228 502	38 720	1 345 448	819 059	9 372
Český Krumlov	258 306	19 547	34 605	195 507	2 259
Jindřichův Hradec	290 740	2 548	40 074	222 433	5 313
Písek	189 692	13 787	22 578	137 260	i. d.
Prachatice	121 714	1 413	15 394	103 602	i. d.
Strakonice	515 831	27 969	104 482	364 350	4 371
Tábor	333 772	31 808	53 818	244 995	510

**Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2022**  
*Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2022*



## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji

#### Emissions of main air pollutants<sup>\*)</sup> in the Jihočeský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2019	2020	2021	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 994	3 749	5 238	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3 231	2 734	2 525	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	11 053	10 247	9 593	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	46 940	44 957	60 960	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)			
	Stationary sources (REZZO 1–3)			
Tuhé znečišťující látky	3 372	3 153	4 705	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3 215	2 721	2 515	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 667	4 369	4 480	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	39 019	37 939	52 716	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)			
	Mobile sources (REZZO 4)			
Tuhé znečišťující látky	623	595	533	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	16	13	11	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6 385	5 878	5 114	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	7 921	7 018	8 244	Carbon monoxide (CO)

<sup>\*)</sup> Emise za rok 2021 byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).  
Data byla převzata dne 10. 11. 2023.

<sup>\*)</sup> Emissions for 2021 were calculated according to a new methodology (see methodological notes).  
Data were obtained on 10 November 2023.

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> za REZZO 1–3 v Jihočeském kraji

#### Emissions of main air pollutants<sup>\*)</sup> for REZZO 1–3 in the Jihočeský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2019	2020	2021	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	3 372	3 153	4 705	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3 215	2 721	2 515	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 667	4 369	4 480	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	39 019	37 939	52 716	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )			
	Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	0,34	0,31	0,47	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,32	0,27	0,25	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	0,46	0,43	0,45	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	3,88	3,77	5,24	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)			
	Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,24	4,90	7,40	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	5,00	4,23	3,95	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	7,26	6,79	7,04	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	60,67	58,93	82,85	Carbon monoxide (CO)

<sup>\*)</sup> Emise za rok 2021 byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).  
Data byla převzata dne 10. 11. 2023.

<sup>\*)</sup> Emissions for 2021 were calculated according to a new methodology (see methodological notes).  
Data were obtained on 10 November 2023.



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

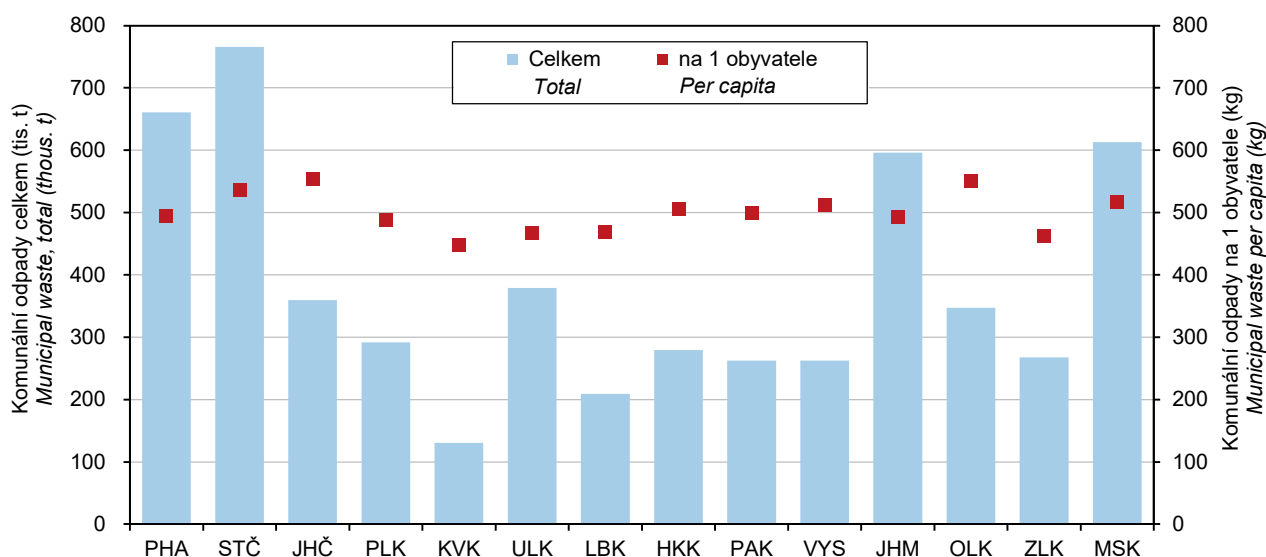
## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce odpadů celkem v Jihočeském kraji

Waste generation in the Jihočeský Region

	2020	2021	2022	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>2 434 736</b>	<b>2 004 143</b>	<b>2 044 319</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	148 085	133 492	65 952	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 782</b>	<b>3 150</b>	<b>3 148</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	230	210	102	Hazardous

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2022  
Municipal waste generation by Region in 2022



### 3-9. Produkce komunálních odpadů v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

	2020	2021	2022	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>360 972</b>	<b>335 714</b>	<b>359 197</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	673	667	678	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	268 843	254 665	258 537	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	603	581	631	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>561</b>	<b>528</b>	<b>553</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	1	1	1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	418	400	398	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,9	0,9	1,0	Hazardous

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

<sup>2)</sup> komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

<sup>2)</sup> 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

	2020	2021	2022	
<b>Vodovody</b> <i>Water supply systems</i>				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	576 230	577 817	582 263	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	89,5	90,8	91,3	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	33 411	33 812	34 014	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	25 930 17 423	26 437 17 473	26 470 17 035	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) to households <sup>2)</sup>
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	122,9	125,4	124,5	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	82,6	82,8	80,2	to households
Cena vody (Kč/m <sup>3</sup> ) bez DPH	39,2	40,5	42,6	Water supply charges (CZK/m <sup>3</sup> ) excl. VAT
Cena stočného (Kč/m <sup>3</sup> ) bez DPH	30,9	32,2	33,2	Sewage collection charges (CZK/m <sup>3</sup> ) excl. VAT
<b>Kanalizace</b> <i>Sewerage systems</i>				
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	554 716	549 909	549 124	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	518 767	518 695	517 823	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	86,2	86,4	86,1	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	32 837 27 014	33 420 27 542	34 027 27 396	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	26 026	26 542	26 416	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,3	96,4	96,4	Percentage of wastewater treated

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

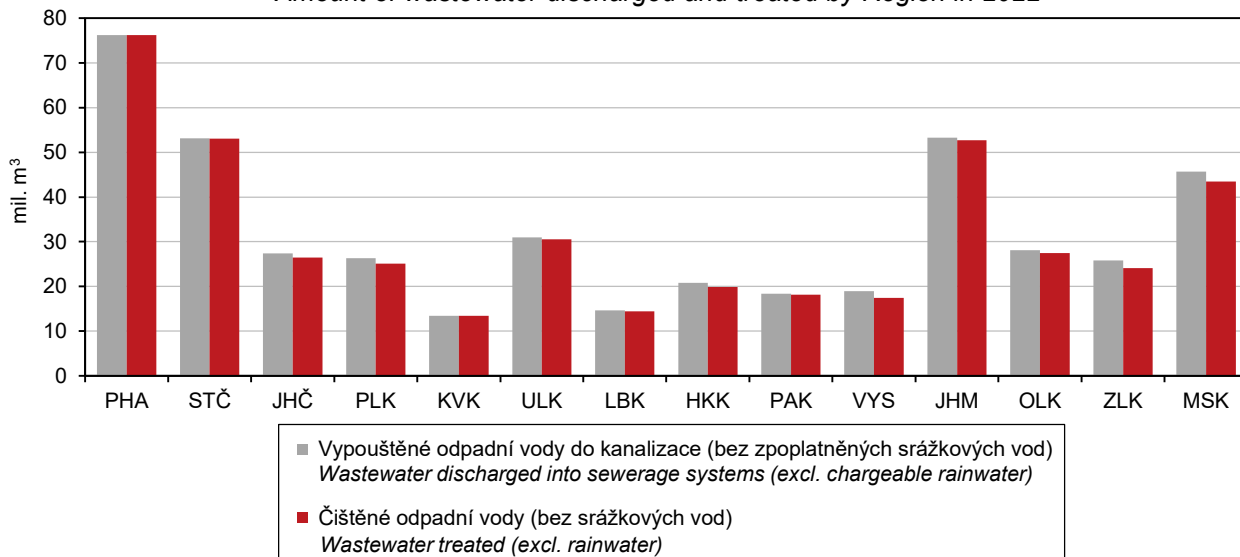
<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> based on the mid-year population of the year

<sup>2)</sup> See methodological notes.

### Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2022

#### Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2022





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihočeský Region

	2020	2021	2022	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>378</b>	<b>385</b>	<b>394</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	6	6	6	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	372	379	388	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	67	71	66	nitrogen (N)
fosforu (P)	16	19	18	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	55	57	59	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	331 802	376 505	375 667	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /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

	2020	2021	2022	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>9 556</b>	<b>11 088</b>	<b>10 411</b>	<b>Sludge generation, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	5 752	6 654	5 997	Direct application and land reclamation
kompostování	3 578	4 146 <sup>2)</sup>	618	Composting
skládkování	49	65 <sup>2)</sup>	3 508	Landfilling
spalování	-	-	26	Incineration
jinak	177	223	262	Other method

<sup>1)</sup> kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

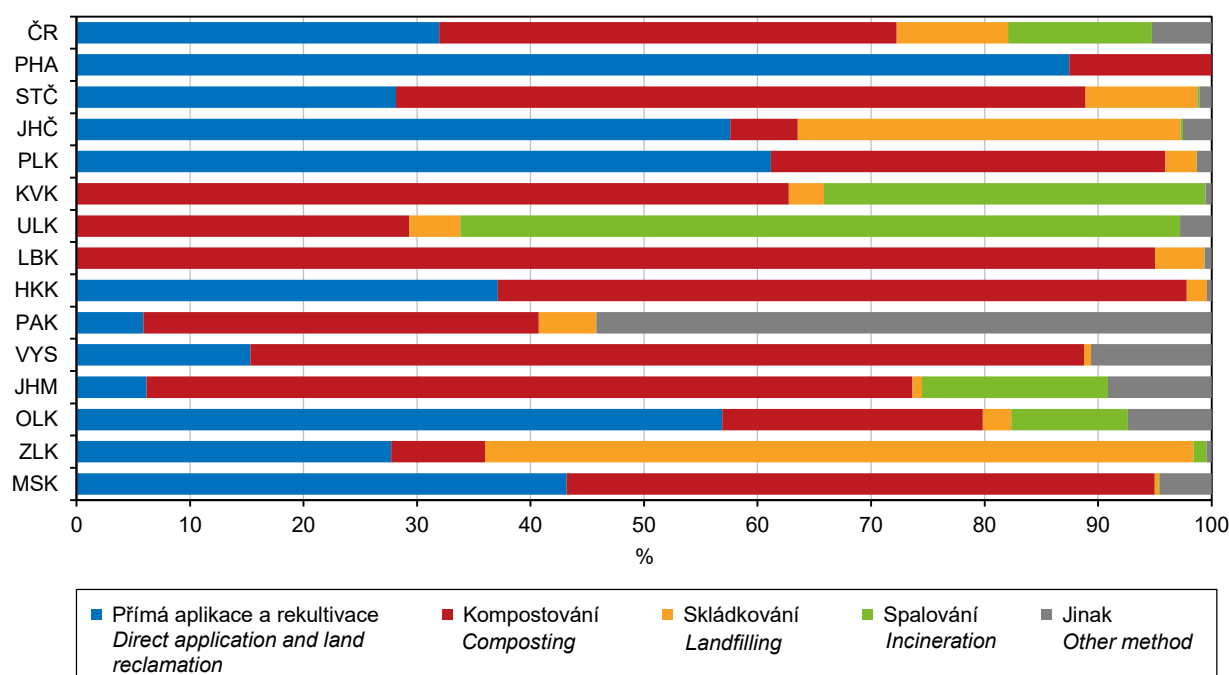
<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.

<sup>2)</sup> změna způsobu zneškodnění kalů

<sup>2)</sup> The sludge disposal method changed.

### Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2022

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2022



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

*Selected demographic data in the Jihočeský Region*

	2020	2021	2022	
Střední stav obyvatel	643 759	<sup>1)</sup> 636 286	649 455	<i>Mid-year population</i>
muži	318 115	<sup>1)</sup> 314 730	320 135	<i>Males</i>
ženy	325 644	<sup>1)</sup> 321 556	329 320	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	643 551	<sup>1)</sup> 637 047	652 303	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	318 048	<sup>1)</sup> 315 242	321 352	<i>Males</i>
ženy	325 503	<sup>1)</sup> 321 805	330 951	<i>Females</i>
Sňatky	2 792	2 656	3 313	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 345	1 276	1 148	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 572	6 717	6 108	<i>Births, total</i>
živě	6 552	6 699	6 087	<i>Live births</i>
mrtvě	20	18	21	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 316	3 334	3 089	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	417	418	356	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 954	1 863	1 783	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	1 069	995	1 038	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	7 800	8 350	7 416	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	15	10	14	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	10	6	8	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 248	-1 651	-1 329	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	6 294	7 173	21 648	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	5 578	4 897	5 063	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	716	2 276	16 585	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-532	625	15 256	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,3	4,2	5,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,1	2,0	1,8	<i>Divorces</i>
živě narození	10,2	10,5	9,4	<i>Live births</i>
potraty	3,0	2,9	2,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	12,1	13,1	11,4	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-1,9	-2,6	-2,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	9,8	11,3	33,3	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,7	7,7	7,8	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	1,1	3,6	25,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-0,8	1,0	23,5	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,3	<sup>1)</sup> 102,1	103,0	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	48,2	48,0	34,7	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	29,7	27,7	29,2	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,3	14,8	17,0	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,0	2,7	3,4	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,3	1,5	2,3	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,5	0,9	1,3	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,18	75,18	75,62	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,72	31,75	32,08	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,81	15,17	15,49	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,94	81,14	81,30	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,83	37,03	37,27	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,53	19,07	19,37	<i>at the age of 65 years</i>

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> 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.)

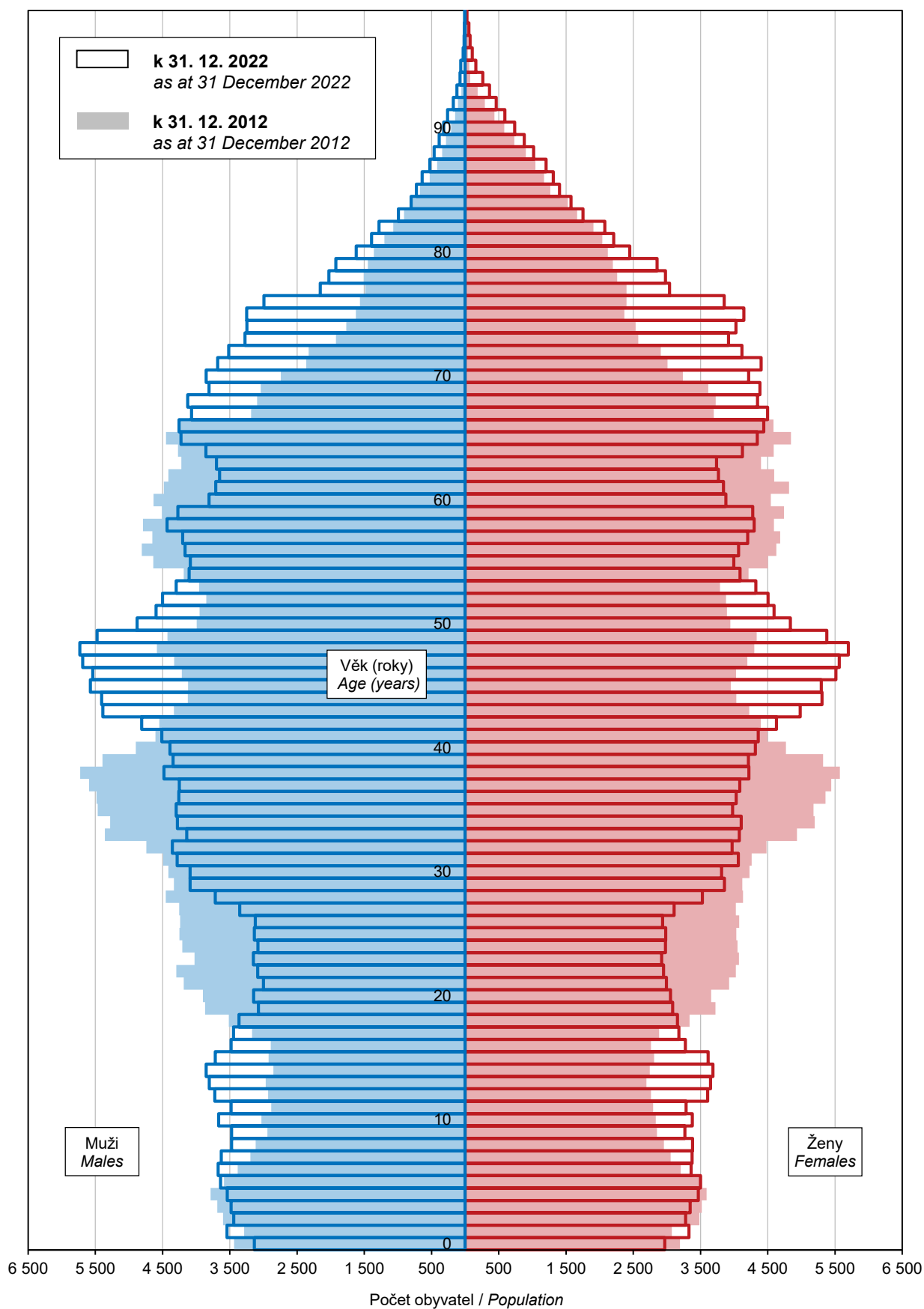
Population by sex and age in the Jihočeský Region (as at 31 December)

	2020	2021 <sup>1)</sup>	2022	
<b>Celkem</b>	<b>643 551</b>	<b>637 047</b>	<b>652 303</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	6 558	6 688	6 105	0
1–4 let	27 127	26 800	27 420	1–4
5–9 let	33 040	33 155	34 765	5–9
10–14 let	35 765	34 926	36 131	10–14
15–19 let	30 061	30 746	33 389	15–19
20–24 let	28 994	29 071	30 359	20–24
25–29 let	37 266	34 338	33 826	25–29
30–34 let	40 988	40 073	41 171	30–34
35–39 let	42 548	40 876	42 145	35–39
40–44 let	51 850	48 817	48 100	40–44
45–49 let	51 993	53 273	55 457	45–49
50–54 let	41 784	42 455	44 715	50–54
55–59 let	40 975	41 307	41 995	55–59
60–64 let	40 583	38 835	38 066	60–64
65–69 let	42 722	42 449	42 498	65–69
70–74 let	38 590	38 398	38 250	70–74
75–79 let	25 070	27 030	29 220	75–79
80–84 let	14 947	15 351	16 146	80–84
85–89 let	8 804	8 556	8 555	85–89
90–94 let	3 235	3 295	3 371	90–94
95 let a více	651	608	619	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	102 490	101 569	104 421	0–14
15–64 let	407 042	399 791	409 223	15–64
65 let a více	134 019	135 687	138 659	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,9	15,9	16,0	0–14
15–64 let	63,2	62,8	62,7	15–64
65 let a více	20,8	21,3	21,3	65+
Průměrný věk	43,0	43,2	43,1	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	130,8	133,6	132,8	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>318 048</b>	<b>315 242</b>	<b>321 352</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	52 533	52 098	53 545	0–14
15–64 let	207 375	204 217	207 486	15–64
65 let a více	58 140	58 927	60 321	65+
Průměrný věk	41,7	41,8	41,8	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	110,7	113,1	112,7	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>325 503</b>	<b>321 805</b>	<b>330 951</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	49 957	49 471	50 876	0–14
15–64 let	199 667	195 574	201 737	15–64
65 let a více	75 879	76 760	78 338	65+
Průměrný věk	44,2	44,4	44,3	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	151,9	155,2	154,0	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> 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*

	2020	2021	2022	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 792</b>	<b>2 656</b>	<b>3 313</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 073	1 963	2 503	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 064	1 952	2 501	<i>Single brides</i>
rozvedení	697	665	785	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	691	662	782	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	22	28	25	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	37	42	30	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	1 810	1 719	2 192	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	719	693	810	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	728	704	812	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	305	247	319	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 870	1 818	2 205	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	617	591	789	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	37,2	37,8	37,8	<i>of grooms</i>
nevěst	34,3	34,7	34,9	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,9	33,0	33,6	<i>of grooms</i>
nevěst	30,2	30,3	30,8	<i>of brides</i>

### 4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

#### *Divorces in the Jihočeský Region*

	2020	2021	2022	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 345</b>	<b>1 276</b>	<b>1 148</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	279	263	237	<i>0–4</i>
5–9 let	270	292	251	<i>5–9</i>
10–14 let	257	203	190	<i>10–14</i>
15–19 let	186	182	140	<i>15–19</i>
20 let a více	353	336	330	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	524	507	454	<i>0</i>
jedno	365	375	336	<i>1</i>
dvě	407	347	314	<i>2</i>
tři a více	49	47	44	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	1 082	1 040	953	<i>Males: first</i>
druhý	239	210	172	<i>second</i>
třetí a vyšší	24	26	23	<i>third and higher</i>
ženy první	1 061	1 008	963	<i>Females: first</i>
druhý	254	232	168	<i>second</i>
třetí a vyšší	30	36	17	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,0	45,6	45,8	<i>Males</i>
ženy	41,9	42,6	42,8	<i>Females</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-5. Narození v Jihočeském kraji

#### Births in the Jihočeský Region

	2020	2021	2022	
<b>Narození celkem</b>	<b>6 572</b>	<b>6 717</b>	<b>6 108</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	20	18	21	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>6 552</b>	<b>6 699</b>	<b>6 087</b>	<b>Live births</b>
chlapci	3 358	3 448	3 126	Boys
dívky	3 194	3 251	2 961	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 055	2 983	2 754	First
druhé	2 506	2 722	2 428	Second
třetí	722	737	662	Third
čtvrté a vyšší	269	257	243	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	1	-	-	up to 14
15–17 let	33	26	27	15–17
18–19 let	99	77	81	18–19
20–24 let	725	713	709	20–24
25–29 let	2 155	2 129	1 866	25–29
30–34 let	2 263	2 398	2 133	30–34
35–39 let	1 044	1 120	1 017	35–39
40 let a více	232	236	254	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	3 007	3 078	2 862	Single
vdaná	3 236	3 365	2 998	Married
rozvedená	300	245	216	Divorced
ovdovělá	9	11	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	84	86	64	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	50,6	49,8	50,7	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,8	30,8	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	28,8	29,1	29,0	first child
druhého dítěte	31,4	31,6	31,7	second child
třetího a dalšího dítěte	34,1	33,7	34,2	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,751	1,866	1,692	Total fertility rate

### 4-6. Potraty v Jihočeském kraji

#### Abortions in the Jihočeský Region

	2020	2021	2022	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 954</b>	<b>1 863</b>	<b>1 783</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	790	763	642	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 069	995	1 038	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	248	216	195	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	95	105	103	Termination of ectopic pregnancies and other
Úhrnná potratovost	0,516	0,516	0,492	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)	2020	2021	2022	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>7 800</b>	<b>8 350</b>	<b>7 416</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	160	227	212	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 753	1 745	1 807	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 706	1 695	1 764	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	192	237	228	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	154	145	151	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	344	296	305	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	109	108	123	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	136	112	117	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	19	19	16	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)	420	378	394	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	107	131	130	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	242	274	262	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 757	2 393	2 585	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	269	294	266	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	692	620	621	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	355	342	369	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	680	559	614	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	349	287	276	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	241	316	285	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	7	10	13	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	9	17	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	142	130	134	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)	10	6	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	7	11	10	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	290	435	305	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	296	286	320	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	73	87	103	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	659	1 413	307	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	659	1 413	307	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*

	2020	2021	2022	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>4 006</b>	<b>4 437</b>	<b>3 814</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	15	11	9	0–14
15–29 let	32	34	24	15–29
30–49 let	168	194	173	30–49
50–59 let	252	345	265	50–59
60–69 let	820	901	721	60–69
70–79 let	1 330	1 465	1 297	70–79
80–89 let	1 069	1 153	1 002	80–89
90 let a více	320	334	323	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	987	977	995	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	182	190	184	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	106	128	112	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 332	1 197	1 228	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	374	322	334	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	125	162	169	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	70	60	66	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	119	206	162	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	196	200	210	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	379	805	181	XXII Codes for special purposes
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 794</b>	<b>3 913</b>	<b>3 602</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	11	8	10	0–14
15–29 let	10	13	13	15–29
30–49 let	68	112	84	30–49
50–59 let	140	165	138	50–59
60–69 let	352	444	378	60–69
70–79 let	936	1 012	899	70–79
80–89 let	1 455	1 407	1 334	80–89
90 let a více	822	752	746	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	766	768	812	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	238	188	210	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	136	146	150	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 425	1 196	1 357	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	306	237	280	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	116	154	116	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	72	70	68	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	171	229	143	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	100	86	110	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	280	608	126	XXII Codes for special purposes





## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2020	2021	2022	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>6 294</b>	<b>7 173</b>	<b>21 648</b>	<b>Immigrants, total</b>
muži	3 366	3 853	9 513	Males
ženy	2 928	3 320	12 135	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 119	1 157	4 931	0–14
15–64 let	4 794	5 575	15 753	15–64
65 let a více	381	441	964	65+
z toho z ciziny	2 243	2 906	17 567	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>5 578</b>	<b>4 897</b>	<b>5 063</b>	<b>Emigrants, total</b>
muži	3 138	2 610	2 715	Males
ženy	2 440	2 287	2 348	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	779	848	905	0–14
15–64 let	4 435	3 751	3 904	15–64
65 let a více	364	298	254	65+
z toho do ciziny	1 713	723	930	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>716</b>	<b>2 276</b>	<b>16 585</b>	<b>Net migration, total</b>
muži	228	1 243	6 798	Males
ženy	488	1 033	9 787	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	340	309	4 026	0–14
15–64 let	359	1 824	11 849	15–64
65 let a více	17	143	710	65+
z toho s cizinou	530	2 183	16 637	Net migration (from or to abroad)
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>10 965</b>	<b>11 536</b>	<b>11 764</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
muži	5 182	5 505	5 680	Males
ženy	5 783	6 031	6 084	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	2 959	2 974	3 116	0–14
15–64 let	7 421	7 804	7 832	15–64
65 let a více	585	758	816	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 198	3 618	3 576	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	7 767	7 918	8 188	between municipalities of the District
České Budějovice	2 761	3 107	2 924	České Budějovice
Český Krumlov	836	766	809	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	951	833	1 018	Jindřichův Hradec
Písek	640	729	702	Písek
Prachatice	564	509	580	Prachatice
Strakonice	694	734	768	Strakonice
Tábor	1 321	1 240	1 387	Tábor

## OBYVATELSTVO

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2022

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatel	<b>649 455</b>	199 401	61 732	90 182
muži	<b>320 135</b>	97 461	31 019	44 406
ženy	<b>329 320</b>	101 940	30 713	45 776
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>652 303</b>	200 426	62 038	90 401
muži	<b>321 352</b>	97 973	31 148	44 462
ženy	<b>330 951</b>	102 453	30 890	45 939
v tom ve věku:				
0–14 let	<b>104 421</b>	33 825	10 057	13 688
15–64 let	<b>409 223</b>	126 540	39 939	55 985
65 let a více	<b>138 659</b>	40 061	12 042	20 728
z toho ženy ve věku:				
0–14 let	<b>50 876</b>	16 536	4 804	6 805
15–64 let	<b>201 737</b>	63 096	19 425	27 472
65 let a více	<b>78 338</b>	22 821	6 661	11 662
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>43,1</b>	42,3	42,1	44,0
muži	<b>41,8</b>	41,0	41,0	42,7
ženy	<b>44,3</b>	43,5	43,2	45,2
Index stáří (65+/0–14) (k 31. 12.)	<b>132,8</b>	118,4	119,7	151,4
Sňatky	<b>3 313</b>	1 086	337	482
Rozvody	<b>1 148</b>	382	128	121
Narození celkem	<b>6 108</b>	2 006	545	864
živě	<b>6 087</b>	1 999	543	862
mrtvě	<b>21</b>	7	2	2
Potraty celkem	<b>1 783</b>	579	157	225
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>1 038</b>	323	99	128
Zemřelí celkem	<b>7 416</b>	2 180	642	1 058
z toho: do 1 roku	<b>14</b>	8	1	1
do 28 dnů	<b>8</b>	4	1	-
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1 329</b>	-181	-99	-196
Přistěhovalí	<b>21 648</b>	7 492	3 061	2 538
Vystěhovalí	<b>5 063</b>	2 418	1 020	1 224
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>16 585</b>	5 074	2 041	1 314
Celkový přírůstek/úbytek	<b>15 256</b>	4 893	1 942	1 118
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>5,1</b>	5,4	5,5	5,3
rozvody	<b>1,8</b>	1,9	2,1	1,3
živě narození	<b>9,4</b>	10,0	8,8	9,6
potraty	<b>2,7</b>	2,9	2,5	2,5
zemřelí	<b>11,4</b>	10,9	10,4	11,7
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-2,0</b>	-0,9	-1,6	-2,2
přistěhovalí	<b>33,3</b>	37,6	49,6	28,1
vystěhovalí	<b>7,8</b>	12,1	16,5	13,6
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>25,5</b>	25,4	33,1	14,6
celkový přírůstek/úbytek	<b>23,5</b>	24,5	31,5	12,4
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>30,8</b>	31,3	30,0	30,5
Úhrnná plodnost	<b>1,692</b>	1,692	1,598	1,814
Podíl narozených mimo manželství (%)	<b>50,7</b>	46,6	53,0	51,4
Kojenecká úmrtnost	<b>2,3</b>	4,0	1,8	1,2
Naděje dožití při narození (v období 2018–2022)				
muži	.	76,57	75,30	75,31
ženy	.	81,87	80,88	81,94

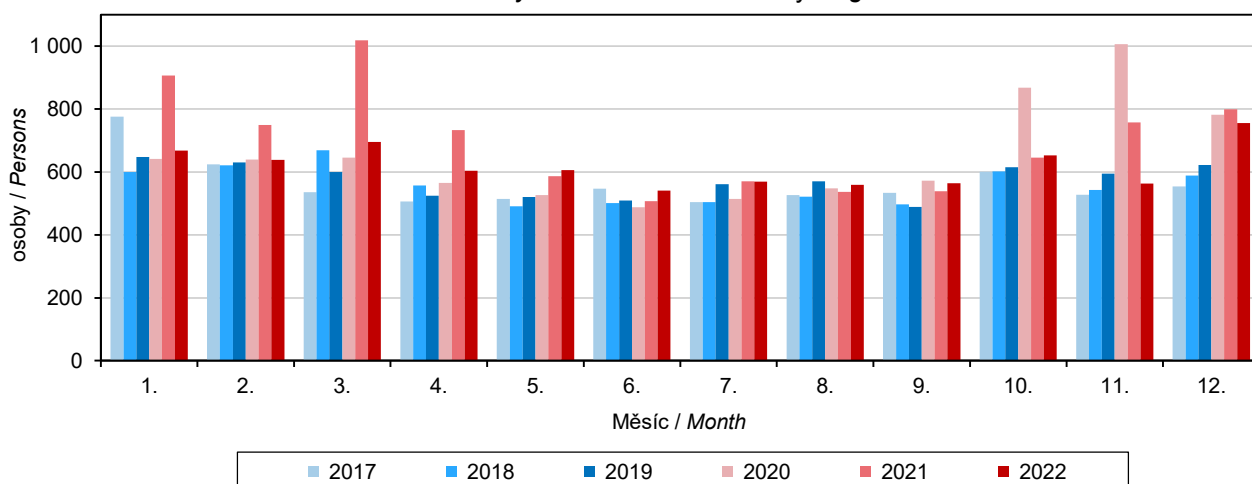


## POPULATION

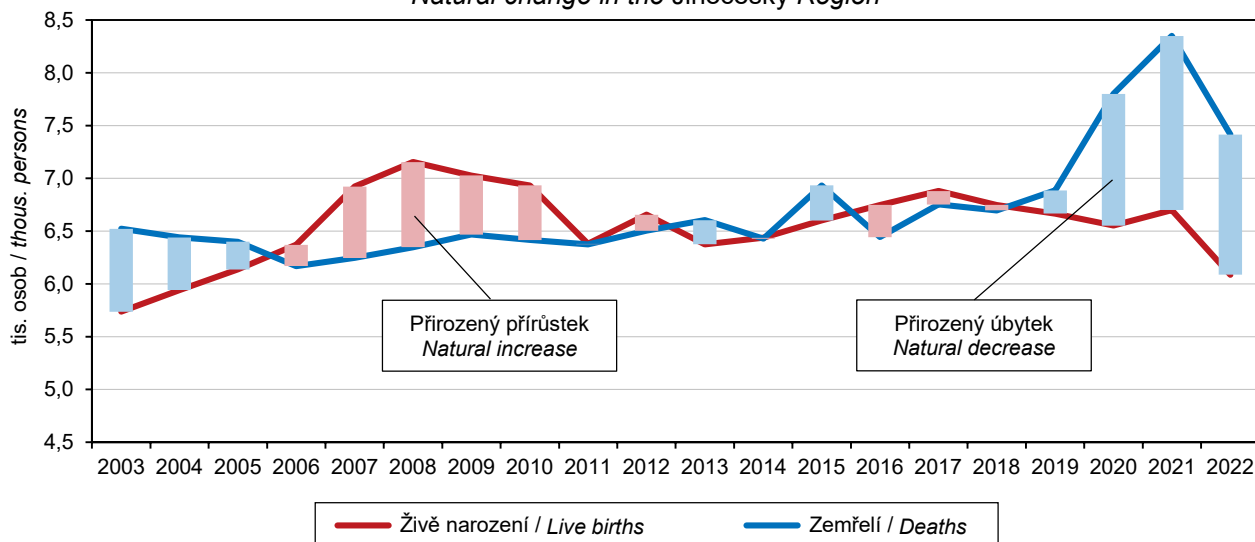
### 4-10. Selected demographic data by District in 2022

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
72 266	51 279	71 220	103 375	Mid-year population
35 644	25 597	35 157	50 851	Males
36 622	25 682	36 063	52 524	Females
72 525	51 444	71 571	103 898	Population as at 31 December
35 720	25 630	35 344	51 075	Males
36 805	25 814	36 227	52 823	Females
				Aged (years)
11 267	8 079	11 216	16 289	0–14
44 768	32 678	44 797	64 516	15–64
16 490	10 687	15 558	23 093	65+
				Females aged (years)
5 438	3 928	5 433	7 932	0–14
22 062	15 937	21 937	31 808	15–64
9 305	5 949	8 857	13 083	65+
43,8	43,0	43,4	43,6	Mean age of population (years; as at 31 December)
42,4	41,7	42,0	42,3	Males
45,2	44,2	44,8	44,9	Females
146,4	132,3	138,7	141,8	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
344	274	319	471	Marriages
142	78	109	188	Divorces
707	484	586	916	Births, total
706	481	584	912	Live births
1	3	2	4	Stillbirths
200	119	178	325	Abortions, total
123	71	108	186	Legally induced abortions
899	582	877	1 178	Deaths, total
3	1	-	-	under 1 year
2	1	-	-	under 28 days
-193	-101	-293	-266	Natural change
3 068	2 071	2 997	3 997	Immigrants
1 119	756	906	1 196	Emigrants
1 949	1 315	2 091	2 801	Net migration
1 756	1 214	1 798	2 535	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,8	5,3	4,5	4,6	Marriages
2,0	1,5	1,5	1,8	Divorces
9,8	9,4	8,2	8,8	Live births
2,8	2,3	2,5	3,1	Abortions
12,4	11,3	12,3	11,4	Deaths
-2,7	-2,0	-4,1	-2,6	Natural change
42,5	40,4	42,1	38,7	Immigrants
15,5	14,7	12,7	11,6	Emigrants
27,0	25,6	29,4	27,1	Net migration
24,3	23,7	25,2	24,5	Total population change
30,6	30,6	30,6	31,0	Mean age of mother at childbirth (years)
1,803	1,716	1,539	1,635	Total fertility rate
53,0	54,3	56,5	50,5	Share of births outside marriage (%)
4,2	2,1	-	-	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2018–2022)
76,15	74,86	75,67	76,67	Males
82,00	81,31	80,90	81,99	Females

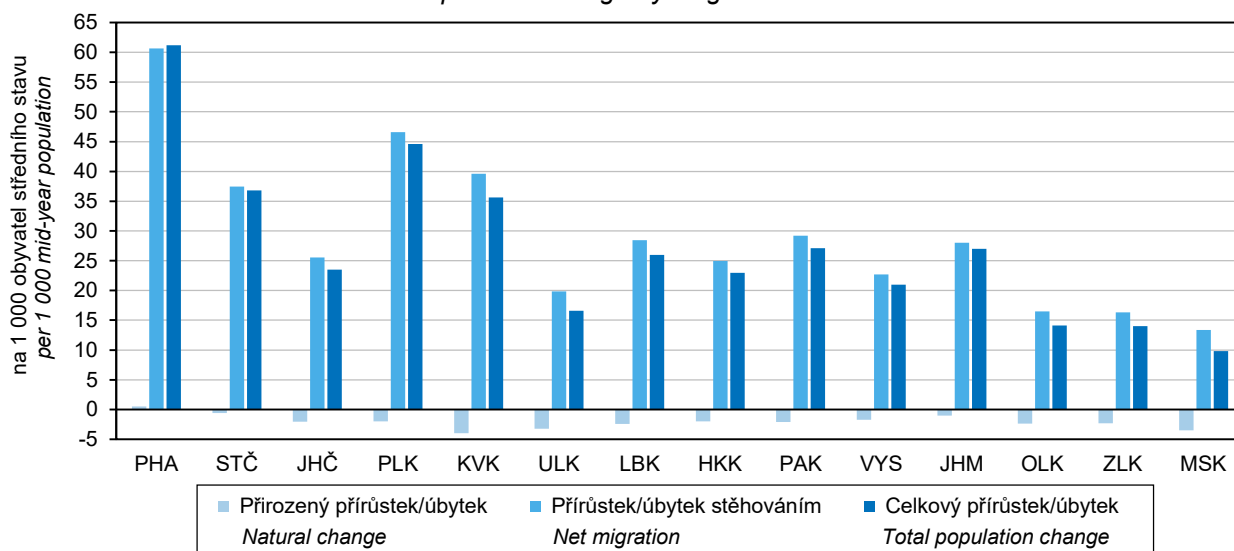
### Zemřelí podle měsíců v Jihočeském kraji Deaths by month in the Jihočeský Region



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



### Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2022 Population change by Region in 2022



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-11. Cizinci<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Foreigners<sup>\*)</sup> in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2020	2021	2022	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>23 601</b>	<b>25 179</b>	<b>47 616</b>	<b>Foreigners, total</b>
muži	13 884	14 635	23 212	Males
ženy	9 717	10 544	24 404	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	8 553	8 137	8 383	EU27 countries
z ostatních zemí	15 048	17 042	39 233	From other countries
z toho:				
Ukrajina	7 230	8 587	30 434	Ukraine
Slovensko	4 011	3 907	3 953	Slovakia
Vietnam	3 294	3 410	3 407	Viet Nam
Rumunsko	809	867	921	Romania
Bulharsko	674	672	774	Bulgaria

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

### 4-12. Cizinci<sup>\*)</sup> podle okresů k 31. 12. 2022

Foreigners<sup>\*)</sup> by District as at 31 December 2022

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

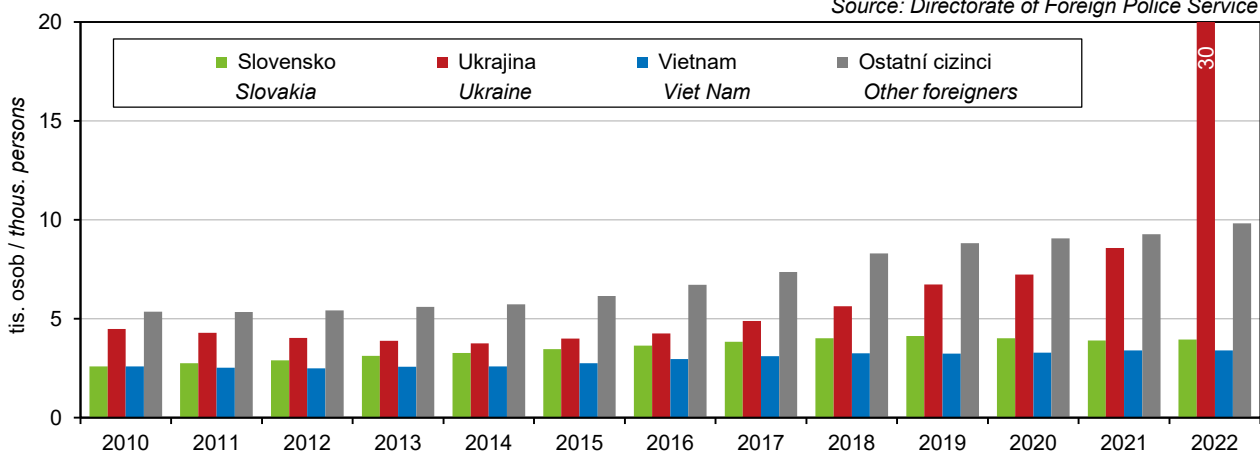
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rumunsko Romania	Bulharsko Bulgaria
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>47 616</b>	<b>30 434</b>	<b>3 953</b>	<b>3 407</b>	<b>921</b>	<b>774</b>
České Budějovice	14 951	9 400	1 372	700	225	120
Český Krumlov	6 564	3 883	430	704	225	117
Jindřichův Hradec	4 462	2 656	382	621	54	31
Písek	5 910	3 616	549	384	158	89
Prachatice	3 696	2 438	202	399	23	76
Strakonice	5 210	3 547	487	280	104	263
Tábor	6 823	4 894	531	319	132	78

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

### Cizinci v Jihočeském kraji Foreigners in the Jihočeský Region

Zdroj: 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

	2020	2021	2022	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	281 631	290 706	309 007	CZK million
v mil. EUR	10 650	11 338	12 579	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	14 806	15 265	15 593	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	95,6	99,7	98,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,9	4,8	4,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	437 479	451 651	480 506	CZK
v EUR	16 543	17 615	19 560	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	23 000	23 716	24 247	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	82,0	79,1	75,7	CR average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	76,5	72,6	68,4	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	924 648	944 725	1 000 333	CZK
průměr ČR = 100	86,4	82,9	80,1	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	256 327	264 158	280 243	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,3	4,1	4,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	33,6	32,8	28,7	B–E Industry
F Stavebnictví	6,1	6,1	6,7	F Construction
G–U Služby	55,9	57,0	60,0	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	67 896	69 476	85 329	CZK million
v mil. EUR	2 567	2 710	3 473	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,5	4,4	4,7	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	105 468	107 940	132 687	CZK
průměr ČR = 100	74,5	72,7	78,0	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	167 719	180 707	200 687	CZK million
v mil. EUR	6 342	7 048	8 169	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,7	5,7	5,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	260 531	280 753	312 069	CZK
průměr ČR = 100	94,7	95,1	95,5	CR average = 100

<sup>1)</sup> PPS – standard kupní síly

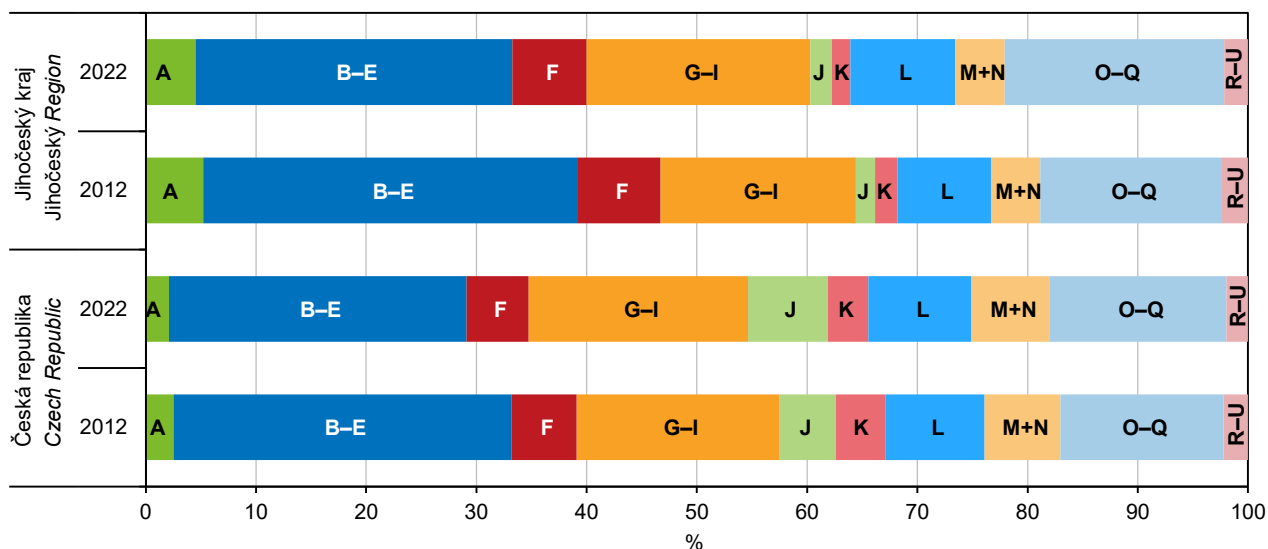
<sup>2)</sup> EU 27 – 27 členských států EU

<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard

<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU

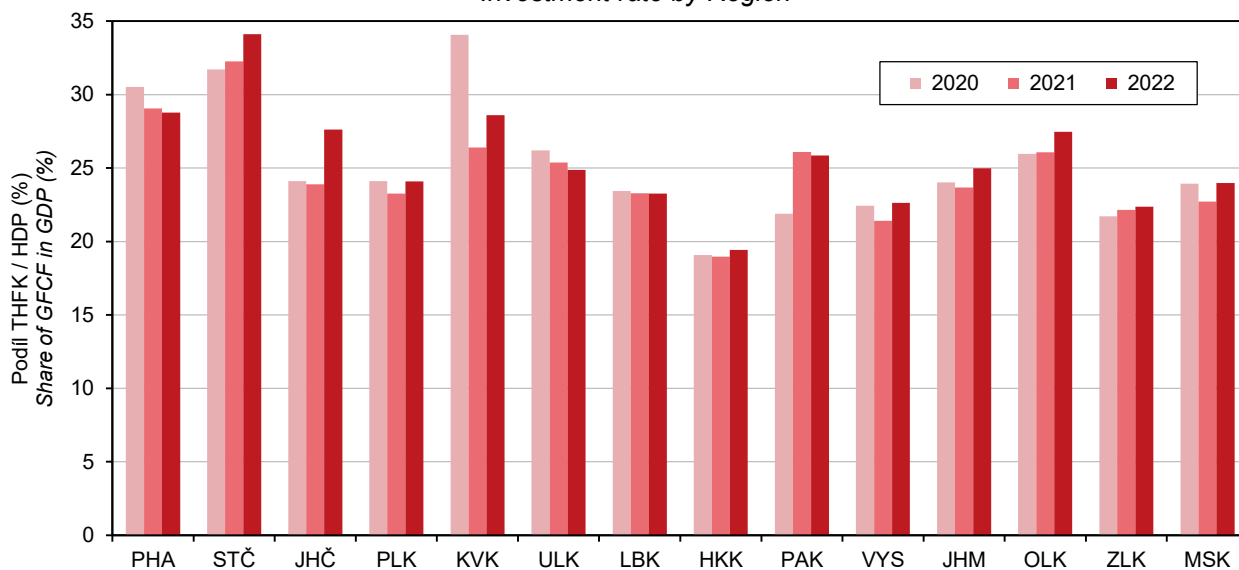


### Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



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

### Míra investic podle krajů Investment rate by Region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Zdroj: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	2020	2021	2022	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>39 308</b>	<b>42 910</b>	<b>46 885</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>17 650</b>	<b>19 672</b>	<b>22 774</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 467	3 679	4 124	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 015	2 991	3 199	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	65	194	287	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	386	493	638	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	3 454	4 729	5 481	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 914	4 188	4 822	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	525	529	646	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	7 985	9 374	10 956	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 037	1 101	1 424	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	175	143	128	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	377	396	480	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	141	152	167	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	707	791	789	<i>Real property tax</i>
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 569</b>	<b>3 982</b>	<b>4 718</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	886	1 139	1 404	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	63	62	95	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 661	1 790	1 997	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	63	41	373	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	222	272	257	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>578</b>	<b>727</b>	<b>672</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	437	689	623	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>17 511</b>	<b>18 528</b>	<b>18 722</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	14 841	15 555	15 862	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	14 096	14 712	15 120	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	1	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 669	2 972	2 860	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 999	1 780	1 762	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	470	821	690	<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*

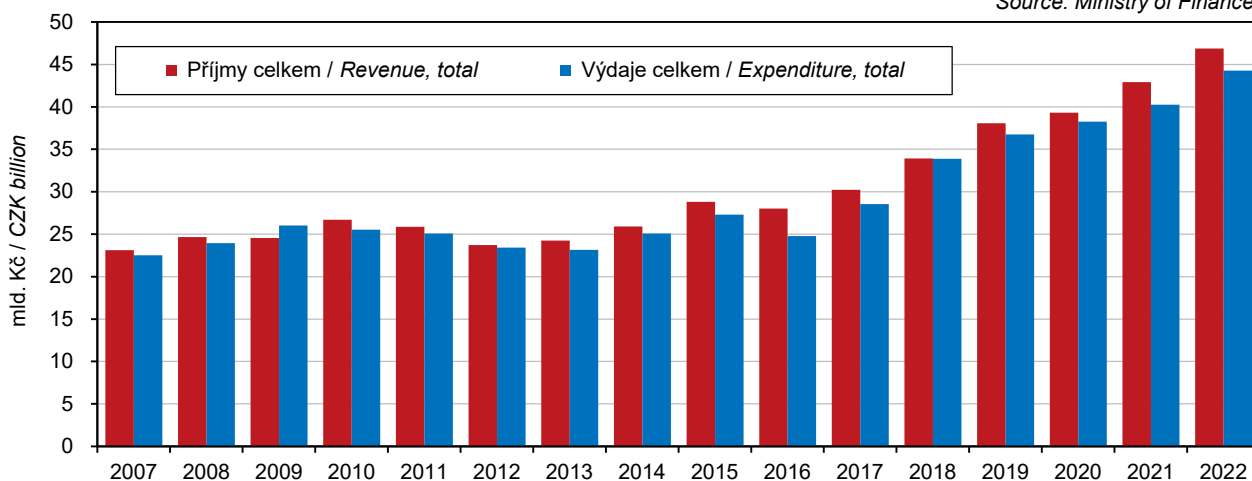
Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2020	2021	2022	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>38 257</b>	<b>40 233</b>	<b>44 295</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>29 573</b>	<b>31 401</b>	<b>33 843</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 869	2 937	3 101	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	862	882	919	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	537	512	560	Purchase of material
úroky vlastní	35	33	81	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 198	5 398	6 318	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 742	1 976	-	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	580	594	2 532	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 074	1 185	1 454	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	15 010	16 117	16 861	Non-investment transfers to semi- -budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	94	117	164	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	0	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>8 684</b>	<b>8 832</b>	<b>10 452</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 350	7 060	8 756	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	587	282	239	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	26	24	30	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 022	719	702	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 051</b>	<b>2 677</b>	<b>2 590</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

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

Zdroj: 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<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji v roce 2022 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification<sup>\*)</sup> in the Jihočeský Region in 2022

Zdroj: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

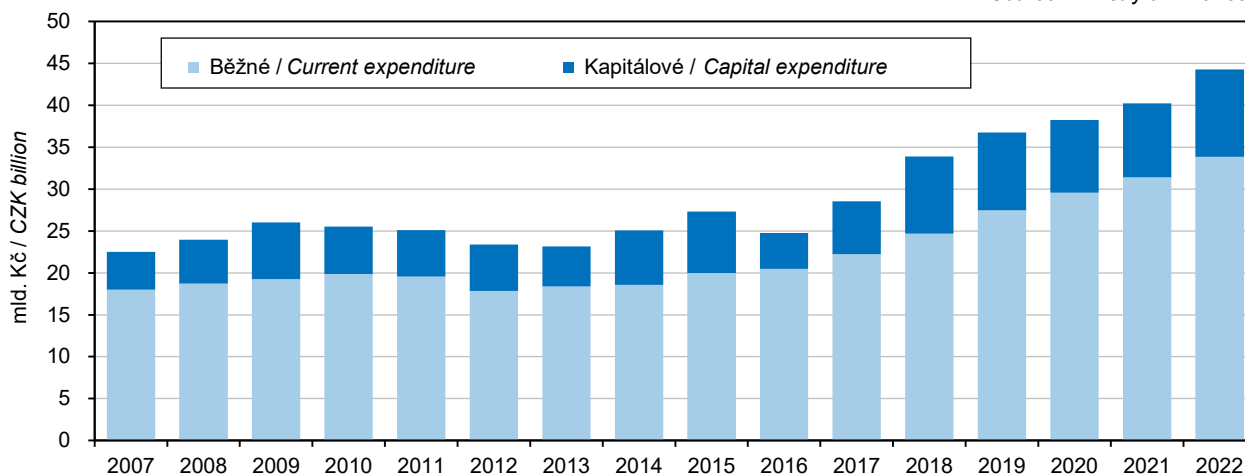
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 614	5 402	212	Public administration
Průmysl, obchod, služby	163	144	20	Industry, trade, services
Zemědělství	493	452	41	Agriculture
Doprava	7 137	4 138	2 998	Transport
Vodní hospodářství	2 096	569	1 527	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 145	2 211	934	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 510	1 826	1 683	Housing and municipal services
Vzdělávání	14 487	13 493	993	Education
Zdraví	1 022	627	395	Health
Sociální věci	2 851	2 245	606	Social protection
Obrana a bezpečnost	729	496	233	Defence and security
Životní prostředí	1 996	1 614	382	Environment
Ostatní	14	9	6	Other

<sup>\*)</sup> bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

<sup>\*)</sup> without transfers to local government budgets in other Regions

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

Zdroj: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



## CENY

## PRICES

### 7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2022

*Prices of selected agricultural commodities in December 2022*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Jihočeský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	7 723	7 822	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	7 389	7 462	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	7 992	i. d.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 641	i. d.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	57 984	57 569	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	46 507	47 941	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	40 624	42 045	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 207	38 964	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	13 125	14 005	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*

	2020	2021	2022	2020–2022	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	946	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	33 414	39 259	46 849	38 734	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	90	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 157	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	32 986	41 688	49 746	41 082	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	63	Average size (m <sup>2</sup> )

### 7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2020–2022

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2020 to 2022*

	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	443	311	122	70	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	35 619	36 248	41 163	65 262	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	91	89	95	87	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	387	878	853	1 039	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	26 626	34 211	40 523	52 730	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	67	62	62	62	Average size (m <sup>2</sup> )

**CENY**

**PRICES**

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

<b>Kraj, okresy</b> <i>Region, District</i>	2020	2021	2022	2020–2022
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>33 414</b>	<b>39 259</b>	<b>46 849</b>	<b>38 734</b>
České Budějovice	38 666	46 431	55 502	45 061
Český Krumlov	30 159	41 264	40 041	36 262
Jindřichův Hradec	29 854	36 366	43 679	36 067
Písek	27 815	29 531	40 710	32 153
Prachatice	29 571	33 644	47 156	34 448
Strakonice	30 078	35 142	41 121	34 169
Tábor	32 778	34 692	44 539	36 431
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>32 986</b>	<b>41 688</b>	<b>49 746</b>	<b>41 082</b>
České Budějovice	40 866	50 352	58 593	49 473
Český Krumlov	27 177	35 037	45 005	34 586
Jindřichův Hradec	27 073	34 879	44 276	34 825
Písek	29 591	36 447	49 289	37 693
Prachatice	22 537	32 661	34 495	29 742
Strakonice	27 750	35 905	41 477	35 258
Tábor	29 906	35 614	44 994	36 988

**7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2020–2022**  
*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2020 to 2022*

<b>Kraj, okresy</b> <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 <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>35 619</b>	<b>36 248</b>	<b>41 163</b>	<b>65 262</b>
České Budějovice	39 637	38 769	x	65 262
Český Krumlov	36 922	34 090	44 574	x
Jindřichův Hradec	34 462	34 995	43 387	x
Písek	32 088	-	32 999	x
Prachatice	35 392	31 217	35 479	x
Strakonice	33 360	33 587	37 001	x
Tábor	31 625	35 674	41 395	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>26 626</b>	<b>34 211</b>	<b>40 523</b>	<b>52 730</b>
České Budějovice	29 062	37 835	x	52 730
Český Krumlov	27 235	33 577	42 502	x
Jindřichův Hradec	23 123	33 558	39 345	x
Písek	25 363	33 089	42 056	x
Prachatice	25 855	27 530	35 624	x
Strakonice	26 220	36 726	38 448	x
Tábor	28 154	33 307	41 582	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

	2020	2021	2022	
Počet domácností	270 148	273 460	272 279	Number of private households
podíl na ČR (%)	6,1	6,1	6,1	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,3	2,3	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>201 277</b>	<b>206 281</b>	<b>217 951</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	0,2	1,0	0,9	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,1	1,6	1,2	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	6,0	5,7	4,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	12,2	9,7	8,0	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	26,7	17,7	15,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	27,4	36,7	36,8	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	18,8	20,0	22,0	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	5,8	6,9	10,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,0	0,6	1,1	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	0,3	1,3	2,0	Below 40% M
40–50 % M	2,0	2,4	2,1	40–50% M
50–60 % M	3,9	5,3	5,6	50–60% M
60–70 % M	8,3	8,8	7,4	60–70% M
70–80 % M	12,0	7,8	10,6	70–80% M
80 % a více M	73,6	74,3	72,3	80+% M
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	42,5	42,4	42,2	In own house
v osobním vlastnictví	26,7	28,7	27,5	Owner-occupier
družstevní	7,3	4,0	4,1	Co-operative
pronajatý	16,1	17,1	18,1	Rented
ostatní	7,3	7,8	8,2	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 111</b>	<b>5 235</b>	<b>5 954</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 142	1 163	1 272	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 597	1 677	2 046	Electricity
plyn z dálkového zdroje	583	589	699	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	507	497	515	Heat and hot water
vodné a stočné	511	534	577	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	420	404	430	Solid and liquid fuels
ostatní služby	352	371	415	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,0	13,1	14,3	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	13,1	16,4	19,1	Heavy burden
určitou zátěží	74,7	73,0	70,9	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,3	10,6	10,0	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> 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

	2020	2021	2022 <sup>1)</sup>	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>644,3</b>	<b>643,0</b>	<b>637,2</b>	<b>Population, total</b>
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	316,6	319,8	316,2	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní <sup>2)</sup>	311,0	314,2	311,9	The employed <sup>2)</sup>
nezaměstnaní	5,6	5,6	4,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	327,7	323,1	321,0	Economically inactive
důchodci	155,1	150,3	152,2	The retired
studenti	43,9	43,9	40,9	Students
děti do 15 let	101,8	102,5	101,4	Children below 15 years of age
ostatní	26,9	26,4	26,5	Others
<b>Ženy</b>	<b>325,7</b>	<b>325,2</b>	<b>321,8</b>	<b>Females</b>
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	138,3	143,9	142,4	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní <sup>2)</sup>	135,5	141,1	139,9	The employed <sup>2)</sup>
nezaměstnaní	2,8	2,8	2,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	187,3	181,3	179,5	Economically inactive
důchodci	90,2	86,2	87,3	The retired
studenti	22,7	22,2	20,9	Students
děti do 15 let	49,7	50,0	49,3	Children below 15 years of age
ostatní	24,7	22,9	22,0	Others

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census

<sup>2)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

<sup>2)</sup> 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

	2020	2021	2022 <sup>1)</sup>	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>542,2</b>	<b>540,4</b>	<b>535,9</b>	<b>Population, total</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	75,2	73,6	68,8	None and primary education
střední bez maturity	196,8	191,5	201,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	183,2	181,0	177,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	87,0	94,3	88,1	Higher education
<b>Muži</b>	<b>266,3</b>	<b>265,2</b>	<b>263,4</b>	<b>Males</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	29,7	28,5	26,4	None and primary education
střední bez maturity	113,1	108,5	116,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	83,4	83,9	83,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	40,2	44,3	37,5	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>275,9</b>	<b>275,2</b>	<b>272,5</b>	<b>Females</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	45,5	45,0	42,4	None and primary education
střední bez maturity	83,7	82,9	84,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	99,9	97,2	94,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	46,8	50,0	50,6	Higher education

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census



## 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

	2020	2021	2022 <sup>1)</sup>	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>542,2</b>	<b>540,4</b>	<b>535,9</b>	<b>Population, total</b>
15–29 let	97,6	95,7	94,1	15–29 years
30–44 let	137,2	134,2	128,9	30–44 years
45–59 let	132,8	136,1	137,9	45–59 years
60 let a více	174,6	174,4	175,0	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>316,6</b>	<b>319,8</b>	<b>316,2</b>	<b>Labour force</b>
15–29 let	45,0	45,1	45,8	15–29 years
30–44 let	119,5	117,6	112,4	30–44 years
45–59 let	123,6	127,3	129,8	45–59 years
60 let a více	28,4	29,9	28,2	60+ years
Zaměstnaní	311,0	314,2	311,9	The employed
15–29 let	43,0	43,9	44,4	15–29 years
30–44 let	117,4	114,7	110,8	30–44 years
45–59 let	122,3	125,9	128,7	45–59 years
60 let a více	28,3	29,7	28,1	60+ years
Nezaměstnaní	5,6	5,6	4,3	The unemployed
15–29 let	2,0	1,2	1,4	15–29 years
30–44 let	2,1	2,9	1,5	30–44 years
45–59 let	1,4	1,4	1,2	45–59 years
60 let a více	.	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>225,6</b>	<b>220,6</b>	<b>219,6</b>	<b>Economically inactive</b>
15–29 let	52,5	50,7	48,3	15–29 years
30–44 let	17,7	16,6	16,6	30–44 years
45–59 let	9,2	8,9	8,0	45–59 years
60 let a více	146,2	144,5	146,7	60+ years

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census

### 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

	2020	2021	2022 <sup>1)</sup>	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>311,0</b>	<b>314,2</b>	<b>311,9</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				aged
15–29 let	43,0	43,9	44,4	15–29 years
30–44 let	117,4	114,7	110,8	30–44 years
45–59 let	122,3	125,9	128,7	45–59 years
60 let a více	28,3	29,7	28,1	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	14,2	12,8	12,7	None and primary education
střední bez maturity	116,0	114,2	118,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	119,0	117,5	115,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	61,7	69,6	65,5	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>57,4</b>	<b>58,1</b>	<b>58,2</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	44,1	45,9	47,2	15–29 years
30–44 let	85,6	85,5	86,0	30–44 years
45–59 let	92,0	92,5	93,3	45–59 years
60 let a více	16,2	17,0	16,0	60+ years

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census

## 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	2020	2021	2022 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>311,0</b>	<b>314,2</b>	<b>311,9</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,9	15,0	16,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,0	0,6	0,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	88,5	88,5	87,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,2	5,2	5,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,7	4,3	5,1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	27,5	27,1	24,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,1	36,7	37,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	15,4	14,4	15,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,2	9,9	9,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,9	4,6	4,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,4	4,5	3,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	2,4	1,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7,7	10,5	11,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,1	5,4	6,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,2	23,7	22,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22,3	21,8	22,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22,5	28,2	24,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,5	4,0	3,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,4	5,3	5,4	Other service activities

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census

### 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

	2020	2021	2022 <sup>1)</sup>	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>311,0</b>	<b>314,2</b>	<b>311,9</b>	<b>The employed, total</b>
podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,1	16,1	15,1	Managers
Specialisté	40,3	45,2	43,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	44,3	45,3	45,1	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,9	26,4	24,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	47,7	50,8	52,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,9	6,1	7,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	61,8	58,1	57,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	50,8	47,7	48,0	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,6	16,0	15,7	Elementary occupations
podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	261,2	268,8	268,1	Employees, incl. members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,4	7,7	7,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	38,5	36,5	35,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,9	1,1	1,5	Contributing family workers

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census





## 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

	2020	2021	2022 <sup>1)</sup>	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>4,3</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				<i>aged</i>
15–24 let	0,8	0,5	0,8	15–24 years
25–34 let	1,8	1,6	0,8	25–34 years
35–44 let	1,4	2,0	1,4	35–44 years
45–54 let	1,1	1,1	0,8	45–54 years
55 let a více	0,5	0,5	0,5	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	0,8	1,0	1,0	None and primary education
střední bez maturity	2,4	2,3	1,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,6	1,5	1,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,8	0,8	.	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>2)</sup> (%)</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,4</b>	<b>General unemployment rate<sup>2)</sup> (%)</b>
osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–24 let	5,6	3,5	4,4	15–24 years
25–34 let	2,9	2,6	1,3	25–34 years
35–44 let	1,6	2,3	1,7	35–44 years
45–54 let	1,2	1,2	0,9	45–54 years
55 let a více	0,8	0,7	0,8	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	5,5	7,3	7,5	None and primary education
střední bez maturity	2,0	2,0	1,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,3	1,2	1,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,2	1,2	.	Higher education

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>2)</sup> podle definice Mezinárodní organizace práce

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census

<sup>2)</sup> as defined by the International Labour Organisation

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>

*Average registered number of employees by CZ-NACE section in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>232,2</b>	<b>229,0</b>	<b>228,8</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,1	10,1	10,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	0,5	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	73,2	70,7	70,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,5	3,5	3,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,8	2,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	12,4	12,2	12,2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,8	25,7	26,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,2	15,5	14,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,3	5,9	5,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,4	2,2	2,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,5	2,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,9	1,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,3	6,1	6,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,5	6,9	7,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,7	17,7	17,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	19,5	20,2	20,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	17,8	18,5	19,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,3	3,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,6	2,7	2,1	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> preliminary data



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>

*Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>*

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>30 153</b>	<b>31 440</b>	<b>33 549</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	27 452	28 404	29 727	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	35 877	36 013	37 501	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	31 129	31 367	33 663	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	49 982	53 580	56 491	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	28 532	30 689	31 487	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	28 591	30 289	31 972	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 685	27 420	28 638	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	26 668	27 557	30 143	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 765	18 295	20 395	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	37 881	36 442	39 362	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	43 319	44 361	45 452	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23 978	24 411	26 130	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	30 114	31 058	32 231	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 455	21 674	23 121	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	35 902	37 714	38 149	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	30 542	33 257	35 786	Education
Q Zdravotní a sociální péče	34 408	39 070	43 573	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	28 337	28 719	29 449	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 115	21 576	22 670	Other service activities

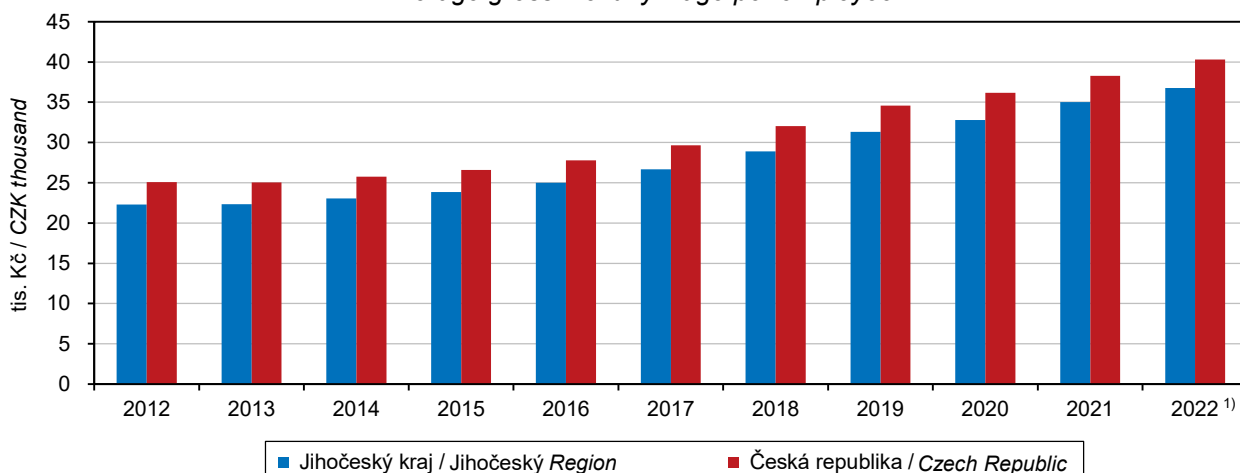
<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> preliminary data

### Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup> Average gross monthly wage per employee<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> pracovištní metoda; přepočtené počty

<sup>\*)</sup> The workplace method applied here; FTE persons.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> 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

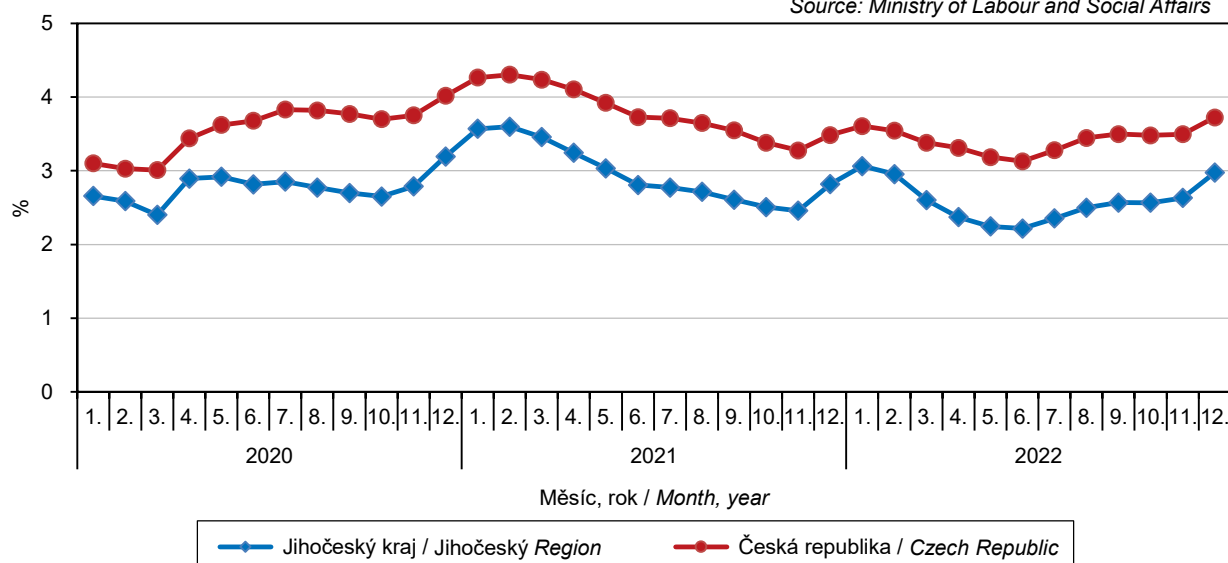
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2020	2021	2022	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
celkem	31 508	33 347	35 267	Total
muži	33 570	35 749	38 106	Males
ženy	29 149	30 764	32 316	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
celkem	35 301	37 715	39 728	Total
muži	37 922	40 504	43 204	Males
ženy	32 304	34 525	35 855	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	75 645	79 956	85 963	Managers
Specialisté	49 412	54 211	56 559	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	39 323	41 725	43 935	Technicians and associate professionals
Úředníci	29 699	31 381	33 344	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	27 464	29 394	30 166	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství		27 764	28 031	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	30 252	31 895	34 264	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	29 861	31 228	33 447	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	22 556	24 222	24 496	Elementary occupations

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

Zdroj: 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)*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,19</b>	<b>2,82</b>	<b>2,98</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	3,13	2,75	2,75	Males
ženy	3,26	2,89	3,21	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>14 096</b>	<b>12 634</b>	<b>13 130</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	7 073	6 384	6 956	Females
absolventi škol a mladiství	737	562	675	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	2 080	2 156	1 949	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 145	2 030	2 408	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	584	459	571	up to 19
20–24 let	1 261	954	1 102	20–24
25–29 let	1 426	1 063	1 147	25–29
30–34 let	1 371	1 227	1 275	30–34
35–39 let	1 413	1 195	1 242	35–39
40–44 let	1 709	1 421	1 419	40–44
45–49 let	1 591	1 454	1 527	45–49
50–54 let	1 519	1 462	1 493	50–54
55–59 let	2 055	1 995	1 956	55–59
60–64 let	1 088	1 308	1 285	60–64
65 let a více	79	96	113	65+
Průměrný věk (roky)	42,2	43,8	43,1	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	255	226	206	None and incomplete education
základní	3 422	2 992	3 195	Primary education
vyučení	5 409	4 911	4 930	Secondary vocational education
střední bez maturity	397	368	398	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	679	604	614	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	399	385	343	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 406	2 095	2 182	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	131	121	158	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	998	932	1 104	Higher education
v tom podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	5 695	5 084	5 943	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 133	2 293	2 944	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 668	1 087	1 200	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 356	949	689	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 473	2 020	1 122	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	771	1 201	1 232	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	270	325	289	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> 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)*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 End of table

	2020	2021	2022	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>13 017</b>	<b>11 379</b>	<b>11 868</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	6 513	5 720	6 268	Females
absolventi škol a mladiství	718	542	653	Graduates and the youth
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>5 488</b>	<b>4 791</b>	<b>5 022</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	2 802	2 454	2 537	Females
v tom podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 356	2 952	3 197	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 502	1 229	1 319	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	422	413	345	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	181	167	131	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	25	29	27	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2	1	3	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	136	68	41	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	1 222	1 139	1 055	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	248	153	138	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	551	206	155	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	625	476	388	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	540	476	412	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	435	378	492	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	375	343	414	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	307	317	340	CZK 10 501–11 500
11 501 Kč a více	1 049	1 235	1 579	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 350	9 123	9 917	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>531</b>	<b>533</b>	<b>531</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	304	333	339	Females
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>18 614</b>	<b>20 279</b>	<b>17 315</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
z toho:				
pro absolventy škol a mladistvé	3 729	4 384	4 059	for graduates and the youth
pro osoby se zdravotním postižením	971	1 040	897	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,8	0,6	0,8	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

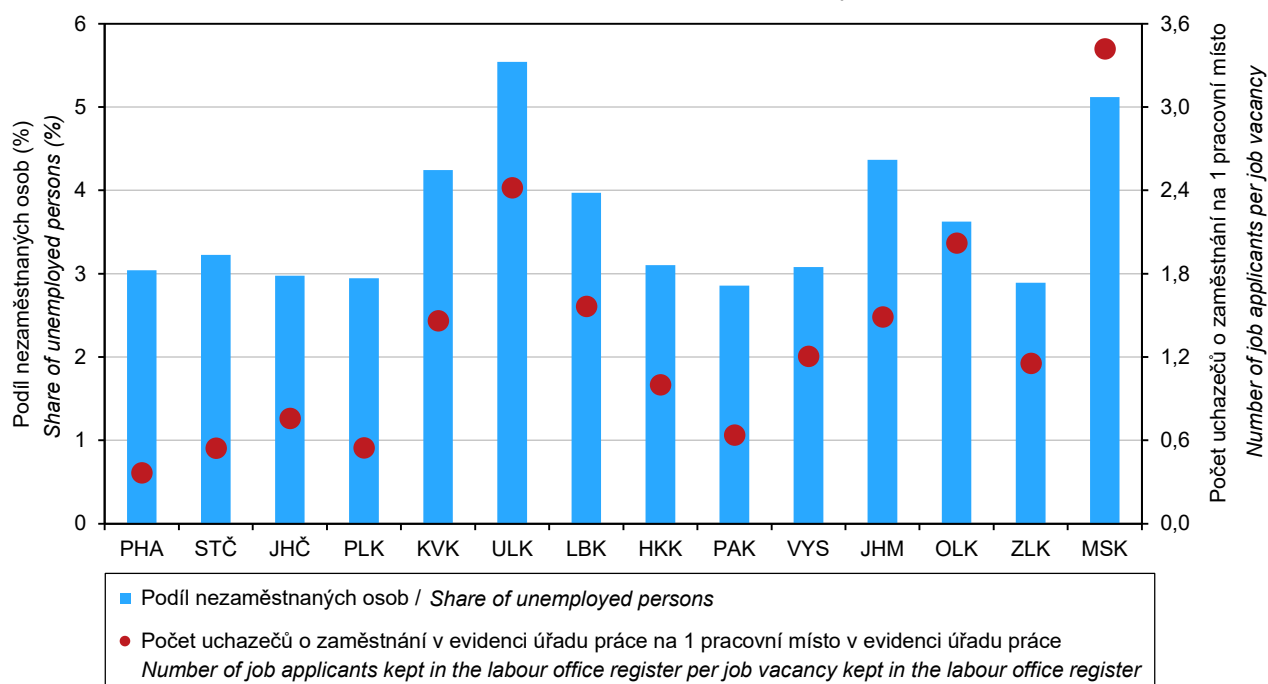
<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years



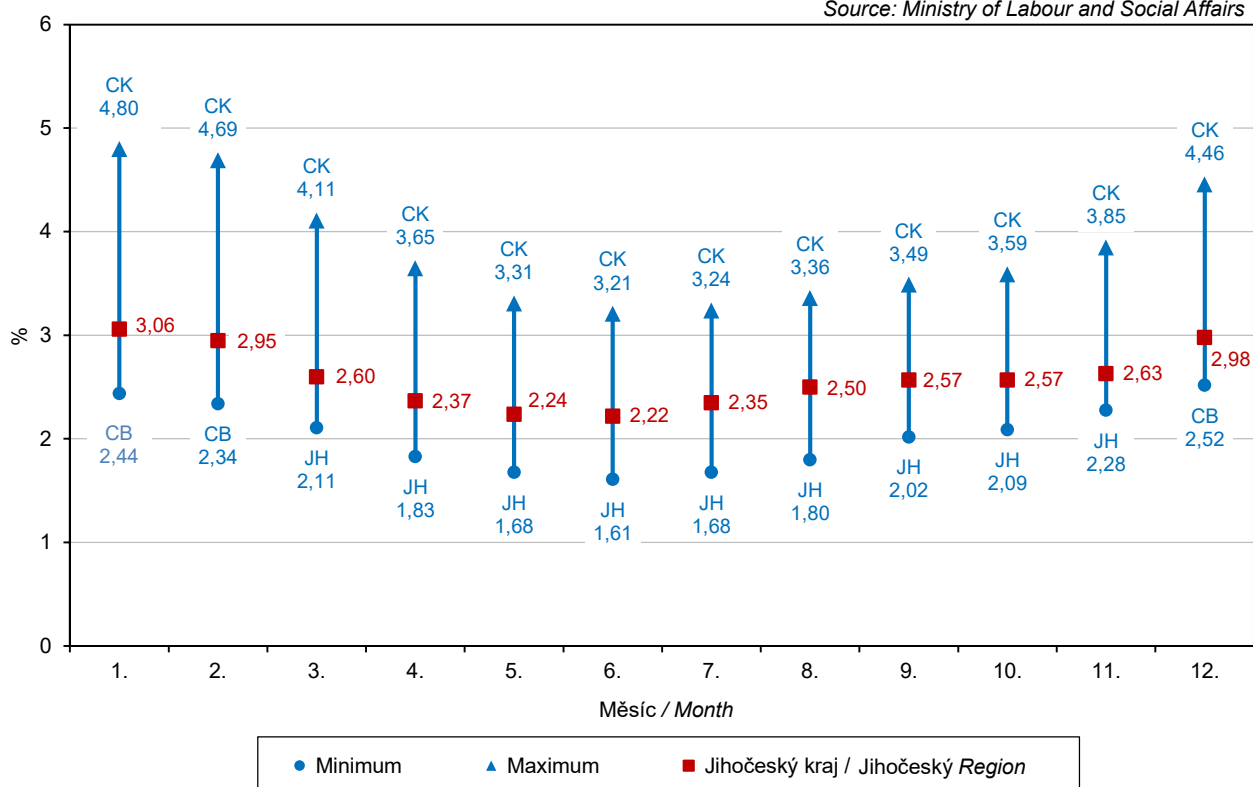
**Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2022**  
*Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2022*

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



**Rozptyl podílu nezaměstnaných osob podle okresů v Jihočeském kraji v roce 2022 (ke konci jednotlivých měsíců)**  
*Dispersion of the share of unemployed persons by District in the Jihočeský Region in 2022 (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. 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,98</b>	<b>2,52</b>	<b>4,46</b>	<b>2,72</b>
muži	2,75	2,23	4,37	2,58
ženy	3,21	2,82	4,57	2,86
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>13 130</b>	<b>3 351</b>	<b>1 884</b>	<b>1 624</b>
z toho:				
ženy	6 956	1 855	937	842
absolventi škol a mladiství	675	166	85	84
osoby se zdravotním postižením	1 949	452	236	210
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 408	602	256	291
v tom ve věku:				
do 19 let	571	151	84	59
20–24 let	1 102	289	135	116
25–29 let	1 147	323	166	138
30–34 let	1 275	355	182	147
35–39 let	1 242	351	168	157
40–44 let	1 419	381	199	198
45–49 let	1 527	361	224	232
50–54 let	1 493	374	225	188
55–59 let	1 956	426	281	245
60–64 let	1 285	323	188	135
65 let a více	113	17	32	9
Průměrný věk (roky)	43,1	42,2	43,7	43,5
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
bez vzdělání a neúplné	206	39	19	32
základní	3 195	663	674	336
vyučení	4 930	1 112	686	660
střední bez maturity	398	83	45	74
vyučení s maturitou	614	200	82	85
úplné střední všeobecné s maturitou	343	101	32	40
úplné střední odborné s maturitou	2 182	645	262	251
vyšší odborné	158	55	12	16
vysokoškolské	1 104	453	72	130
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				
Zákonodárci a řídící pracovníci	123	46	19	18
Specialisté	622	249	40	62
Techničtí a odborní pracovníci	790	272	67	83
Úředníci	1 358	480	136	156
Pracovníci ve službách a prodeji	2 660	688	346	340
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	216	36	35	40
Řemeslníci a opraváři	1 716	330	263	306
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 576	440	216	173
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 703	624	631	436
v tom podle délky evidence:				
do 3 měsíců	5 943	1 452	884	870
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 944	872	331	321
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 200	372	145	122
více než 9 měsíců až 12 měsíců	689	194	93	72
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 122	260	173	128
více než 24 měsíců	1 232	201	258	111
Průměrná délka evidence (dny)	289	221	362	235

<sup>1)</sup> 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 2022

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
2,76	3,02	3,14	3,20	Share of unemployed persons <sup>1)</sup> (%)
2,27	3,10	2,80	3,01	Males
3,26	2,94	3,50	3,40	Females
<b>1 332</b>	<b>1 104</b>	<b>1 640</b>	<b>2 195</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
774	521	889	1 138	Females
85	50	72	133	Graduates and the youth
202	170	370	309	Persons with disabilities
218	237	302	502	Persons caring for a child aged up to 15 years
65	43	68	101	aged (years)
120	103	142	197	up to 19
95	88	137	200	20–24
122	99	156	214	25–29
121	105	144	196	30–34
133	112	177	219	35–39
166	127	175	242	40–44
147	118	203	238	45–49
210	178	253	363	50–54
145	121	176	197	55–59
8	10	9	28	60–64
43,5	43,5	43,4	43,0	65+
				Mean age (years)
				by educational attainment
43	16	21	36	None and incomplete education
317	265	454	486	Primary education
513	478	646	835	Secondary vocational education
50	32	34	80	Secondary education without A-level examination
50	34	76	87	Secondary vocational education with A-level examination
26	33	47	64	Secondary general education with A-level examination
224	158	271	371	Secondary technical education with A-level examination
15	12	14	34	Short-cycle tertiary education
94	76	77	202	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
7	3	6	24	Managers
47	31	55	138	Professionals
81	52	71	164	Technicians and associate professionals
127	92	148	219	Clerical support workers
311	171	337	467	Service and sales workers
22	28	25	30	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
138	187	208	284	Craft and related trades workers
157	206	159	225	Plant and machine operators, and assemblers
435	328	611	638	Elementary occupations
				by duration of registration
609	572	713	843	up to 3 months
328	217	354	521	over 3 months to 6 months
118	100	125	218	over 6 months to 9 months
67	52	82	129	over 9 months to 12 months
125	95	137	204	over 12 months to 24 months
85	68	229	280	over 24 months
214	205	402	374	Average duration of registration (days)

<sup>1)</sup> 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. 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>11 868</b>	<b>3 107</b>	<b>1 723</b>	<b>1 502</b>
z toho:				
ženy	6 268	1 721	848	771
absolventi škol a mladiství	653	159	83	80
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>5 022</b>	<b>1 188</b>	<b>684</b>	<b>711</b>
z toho ženy	2 537	655	331	345
v tom podle délky evidence:				
do 3 měsíců	3 197	659	492	525
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 319	379	133	140
více než 6 měsíců až 9 měsíců	345	96	40	38
více než 9 měsíců až 12 měsíců	131	47	16	5
více než 12 měsíců až 24 měsíců	27	6	2	3
více než 24 měsíců	3	1	1	-
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				
do 3 500 Kč	41	6	3	6
3 501–4 500 Kč	1 055	215	153	130
4 501–5 500 Kč	138	31	17	20
5 501–6 500 Kč	155	30	13	24
6 501–7 500 Kč	388	65	58	45
7 501–8 500 Kč	412	98	55	52
8 501–9 500 Kč	492	118	53	77
9 501–10 500 Kč	414	104	58	59
10 501–11 500 Kč	340	89	53	48
11 501 Kč a více	1 579	430	221	248
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 917	10 389	10 310	10 301
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>531</b>	<b>167</b>	<b>89</b>	<b>42</b>
z toho ženy	339	91	50	30
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>17 315</b>	<b>4 510</b>	<b>4 489</b>	<b>1 097</b>
z toho:				
pro absolventy škol a mladistvé	4 059	815	1 289	383
pro osoby se zdravotním postižením	897	474	71	34
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,8	0,7	0,4	1,5

<sup>2)</sup> 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 2022

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
<b>1 204</b>	<b>961</b>	<b>1 364</b>	<b>2 007</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
696	450	740	1 042	Females
83	49	67	132	Graduates and the youth
<b>540</b>	<b>428</b>	<b>631</b>	<b>840</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
303	180	339	384	Females
				by duration of registration
318	296	395	512	up to 3 months
164	95	177	231	over 3 months to 6 months
34	28	37	72	over 6 months to 9 months
17	8	17	21	over 9 months to 12 months
7	1	5	3	over 12 months to 24 months
-	-	-	1	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
11	3	6	6	below CZK 3 501
114	104	154	185	CZK 3 501–4 500
16	6	24	24	CZK 4 501–5 500
15	12	29	32	CZK 5 501–6 500
63	41	66	50	CZK 6 501–7 500
52	28	61	66	CZK 7 501–8 500
58	48	56	82	CZK 8 501–9 500
42	35	47	69	CZK 9 501–10 500
45	17	31	57	CZK 10 501–11 500
121	133	157	269	CZK 11 501+
9 147	9 757	8 986	9 881	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
<b>35</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>Partly unemployed</b>
28	38	32	70	Females
<b>1 414</b>	<b>1 666</b>	<b>638</b>	<b>3 501</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
401	258	150	763	for graduates and the youth
113	42	29	134	for persons with disabilities
0,9	0,7	2,6	0,6	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

<sup>2)</sup> 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*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

	2020	2021	2022	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	<b>26 422</b>	<b>28 864</b>	<b>34 289</b>	<b>Employed foreigners</b>
z toho ženy	8 544	9 505	13 337	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	23 556	25 920	31 202	Registered by labour offices
z toho ženy	7 654	8 579	12 390	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship <sup>1)</sup>
Ukrajina	7 049	8 451	13 339	Ukraine
Slovensko	5 377	5 536	5 569	Slovakia
Rumunsko	2 733	2 850	2 924	Romania
Maďarsko	1 935	2 200	2 306	Hungary
Bulharsko	1 613	1 502	1 520	Bulgaria
s platným živnostenským oprávněním	2 866	2 944	3 087	Holding valid trade licence
z toho ženy	890	926	947	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship <sup>1)</sup>
Vietnam	905	897	892	Viet Nam
Ukrajina	654	676	799	Ukraine
Slovensko	526	570	585	Slovakia
Rakousko	100	99	92	Austria
Německo	97	92	90	Germany

<sup>1)</sup> uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

<sup>1)</sup> 5 citizenships that are the most common in the Region

### 9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2022

*Employed foreigners by District as at 31 December 2022*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>34 289</b>	<b>13 337</b>	<b>31 202</b>	<b>12 390</b>	<b>3 087</b>	<b>947</b>
České Budějovice	10 794	4 172	10 104	3 994	690	178
Český Krumlov	5 393	1 890	4 973	1 752	420	138
Jindřichův Hradec	2 492	1 065	1 950	873	542	192
Písek	4 008	1 642	3 600	1 509	408	133
Prachatice	2 166	829	1 965	771	201	58
Strakonice	4 456	1 717	4 028	1 583	428	134
Tábor	4 980	2 022	4 582	1 908	398	114



## 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	2020	2021	2022	Legal form
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>166 853</b>	<b>168 648</b>	<b>169 260</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>131 308</b>	<b>132 284</b>	<b>132 236</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	118 889	119 924	119 836	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 755	5 604	5 595	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	5 287	5 351	5 386	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 377	1 405	1 419	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>35 545</b>	<b>36 364</b>	<b>37 024</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	18 146	18 784	19 273	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	296	288	277	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	17 097	17 748	18 249	Limited liability companies
akciové společnosti	702	699	698	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 661	4 770	4 878	Dwelling unit owners associations
družstva	556	548	537	Cooperatives
příspěvkové organizace	631	632	632	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	8 967	9 073	9 159	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	471	454	440	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	299	296	295	Registered churches (legal entities)
honačnické spolčenstva	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	2020	2021	2022	CZ-NACE section
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>166 853</b>	<b>168 648</b>	<b>169 260</b>	<b>Registered businesses, total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 479	12 667	12 728	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 042	20 478	20 830	Industry, total
F Stavebnictví	22 113	22 412	22 598	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 576	28 174	27 267	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 865	3 977	4 034	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 404	12 483	12 471	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 077	2 188	2 276	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	999	1 016	1 033	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 476	8 747	8 939	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 966	19 993	19 919	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 047	3 159	3 286	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 752	1 755	1 753	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 326	3 419	3 526	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 920	1 941	1 986	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 859	4 960	5 088	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	6 259	6 325	6 372	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)	2020	2021	2022	Size category (number of employees)
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>166 853</b>	<b>168 648</b>	<b>169 260</b>	<b>Registered businesses, total</b>
neuveveno	95 033	95 759	95 212	Not specified
bez zaměstnanců	57 141	58 323	59 342	0 employees
1–5	10 173	10 034	10 207	1–5
6–9	1 451	1 425	1 436	6–9
10–19	1 319	1 337	1 276	10–19
20–24	297	324	339	20–24
25–49	695	692	697	25–49
50–99	425	428	426	50–99
100–199	175	177	178	100–199
200–249	25	33	30	200–249
250–499	75	70	70	250–499
500–999	26	28	31	500–999
1 000 a více	18	18	16	1 000+

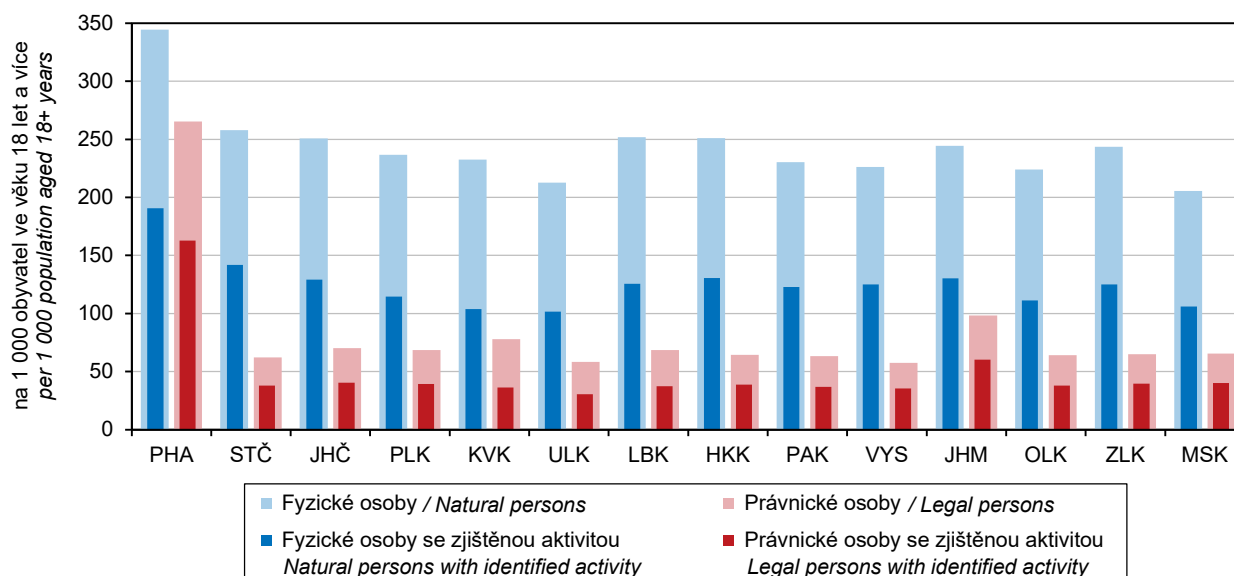
### 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by institutional sector in the Jihočeský Region (as at 31 December)*

Sektor dle ESA 2010	2020	2021	2022	Sector by ESA 2010
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>166 853</b>	<b>168 648</b>	<b>169 260</b>	<b>Registered businesses, total</b>
nefinanční podniky veřejné	98	107	108	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	18 613	19 214	19 680	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	1 955	1 817	1 694	Foreign-controlled
finanční instituce	105	113	115	Financial institutions
vládní instituce	1 347	1 348	1 352	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	10 721	10 812	10 891	Non-profit institutions serving households
domácnosti	135 969	137 054	137 114	Households
zaměstnavatelé	4 208	4 036	3 937	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	127 100	128 248	128 299	Own-account workers

### Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2022

*Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2022*



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

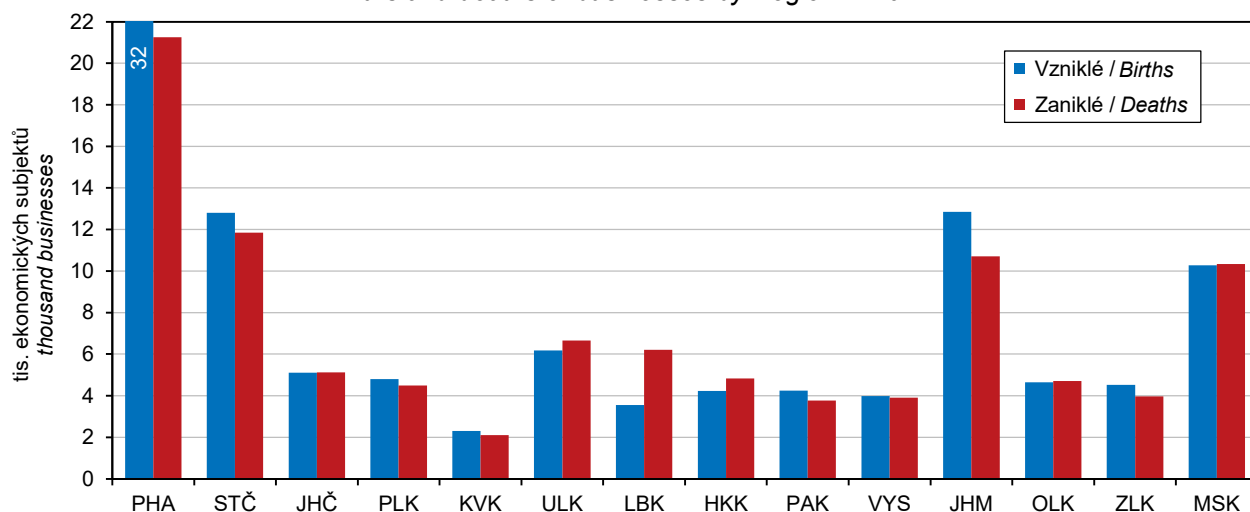
### 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji

*Births and deaths of businesses by selected legal form in the Jihočeský Region*

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
<b>Celkem</b>	<b>4 385</b>	<b>4 829</b>	<b>5 109</b>	<b>3 146</b>	<b>3 226</b>	<b>5 120</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>3 326</b>	<b>3 642</b>	<b>4 025</b>	<b>2 752</b>	<b>2 849</b>	<b>4 692</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 051	3 342	3 755	2 343	2 509	4 340	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	71	85	70	264	171	123	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	75	88	62	70	76	97	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	129	127	138	75	93	132	<i>Foreign natural persons</i>
<b>Právnícké osoby</b>	<b>1 059</b>	<b>1 187</b>	<b>1 084</b>	<b>394</b>	<b>377</b>	<b>428</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	787	919	791	311	279	305	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	777	912	783	281	256	283	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	7	6	5	18	15	10	<i>Joint-stock companies</i>
společnosti vlastníků jednotek	83	101	99	1	1	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	5	2	2	16	9	10	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	-	3	-	-	1	1	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	162	151	163	46	45	78	<i>Associations and subsidiary associations</i>

### Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2022

*Births and deaths of businesses by Region in 2022*



## 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)*

	2020	2021	2022	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>87 012</b>	<b>87 584</b>	<b>89 409</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	66 665	67 276	68 040	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	57 061	57 777	58 563	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 770	4 632	4 592	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	4 093	4 109	4 112	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	741	758	773	Foreign natural persons
Právnícké osoby	20 347	20 308	21 369	Legal persons
obchodní společnosti	15 162	15 345	16 234	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	108	106	101	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	14 379	14 576	15 453	Limited liability companies
akciové společnosti	632	622	638	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	209	182	182	Dwelling unit owners associations
družstva	494	488	478	Cooperatives
příspěvkové organizace	628	630	629	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	2 320	2 188	2 336	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	53	25	33	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	233	215	250	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	259	268	261	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 081	8 163	8 210	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	12 202	12 475	12 829	Industry, total
F Stavebnictví	11 989	12 204	12 484	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 728	11 639	11 580	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 317	2 368	2 421	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 169	6 177	6 279	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 443	1 503	1 611	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	633	647	672	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 660	2 691	2 900	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 027	12 055	12 211	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 732	1 755	1 862	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 053	1 035	1 083	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 190	2 210	2 286	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 646	1 641	1 690	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 318	2 329	2 449	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	15 221	14 722	15 387	Not specified
bez zaměstnanců	57 112	58 296	59 316	0 employees
1–9	11 624	11 459	11 643	1–9
10–19	1 319	1 337	1 276	10–19
20–49	992	1 016	1 036	20–49
50–249	625	638	634	50–249
250–499	75	70	70	250–499
500–999	26	28	31	500–999
1 000 a více	18	18	16	1 000+





## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2022*

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>169 260</b>	<b>154 554</b>	<b>11 643</b>	<b>2 312</b>	<b>634</b>	<b>117</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	132 236	128 299	3 781	154	2	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	119 836	117 111	2 606	118	1	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 595	4 761	814	19	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 386	5 024	345	17	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 419	1 403	16	-	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	37 024	26 255	7 862	2 158	632	117	Legal persons
obchodní společnosti	19 273	10 408	6 860	1 529	383	93	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	277	222	52	2	-	1	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	18 249	9 859	6 645	1 393	294	58	Limited liability companies
akciové společnosti	698	300	151	130	85	32	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 878	4 764	114	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	537	370	57	80	23	7	Cooperatives
příspěvkové organizace	632	8	97	349	172	6	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	9 159	8 883	257	17	2	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	440	439	1	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	295	267	10	10	8	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	581	581	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sektory CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	12 728	11 735	740	209	44	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 830	18 571	1 496	484	211	68	Industry, total
F Stavebnictví	22 598	21 025	1 314	227	30	2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 267	24 992	1 935	297	34	9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 034	3 312	579	108	29	6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 471	11 193	1 132	140	5	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 276	2 043	202	28	3	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 033	973	50	7	2	1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 939	8 369	527	41	2	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 919	18 550	1 260	99	9	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 286	3 010	187	55	28	6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 753	1 229	382	108	27	7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 526	2 871	187	327	139	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 986	811	1 000	106	58	11	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 088	4 844	187	44	11	2	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> 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. 2022

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2022

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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>132 236</b>	<b>119 836</b>	<b>5 595</b>	<b>5 386</b>	<b>1 419</b>
České Budějovice	42 665	39 006	2 182	989	488
Český Krumlov	12 325	11 189	422	525	189
Jindřichův Hradec	17 470	15 802	659	841	168
Písek	14 293	13 007	502	643	141
Prachatice	10 645	9 384	417	745	99
Strakonice	13 618	12 145	550	761	162
Tábor	21 220	19 303	863	882	172

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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>37 024</b>	<b>18 249</b>	<b>698</b>	<b>4 878</b>	<b>9 159</b>
České Budějovice	13 958	8 085	342	1 413	2 762
Český Krumlov	3 611	1 792	34	528	908
Jindřichův Hradec	4 581	1 980	82	652	1 309
Písek	3 762	1 537	55	697	1 060
Prachatice	2 664	1 148	42	335	800
Strakonice	3 259	1 265	48	573	901
Tábor	5 189	2 442	95	680	1 419

### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2022

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2022

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez za-městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>169 260</b>	<b>95 212</b>	<b>59 342</b>	<b>13 955</b>	<b>634</b>	<b>70</b>	<b>31</b>	<b>16</b>
České Budějovice	56 623	32 088	19 010	5 256	219	26	14	10
Český Krumlov	15 936	9 483	5 154	1 238	50	6	4	1
Jindřichův Hradec	22 051	12 517	7 789	1 657	75	8	4	1
Písek	18 055	9 843	6 719	1 415	68	5	3	2
Prachatice	13 309	7 461	4 701	1 095	46	4	2	-
Strakonice	16 877	9 316	6 223	1 250	77	8	2	1
Tábor	26 409	14 504	9 746	2 044	99	13	2	1



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2020	2021	2022	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>4 892</b>	<b>4 523</b>	<b>4 541</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 629	2 271	2 264	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>419 304</b>	<b>423 905</b>	<b>423 646</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	246 261	245 984	246 842	Arable land
z toho úhor	1 791	1 720	1 570	Fallow land
Trvalé travní porosty	170 730	175 652	175 174	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	15 365	16 262 <sup>3)</sup>	19 356	Total (CZK million)
rostlinná produkce	8 485	9 189	10 587	Crop output
živočišná produkce	5 588	5 674	7 068	Animal output
produkce zemědělských služeb	716	778	1 019	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	36 443	38 373 <sup>3)</sup>	45 548	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	780 743	749 400	804 819	Cereals
brambory	96 557	88 386	88 893	Potatoes
řepka	136 997	108 089	125 963	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	52,4	52,2	53,0	Cattle <sup>1)</sup>
prasat <sup>2)</sup> (ks)	34,6	35,0	36,2	Pigs <sup>2)</sup>
				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				
skot	24 154	23 513	25 226	Cattle
prasata	13 249	14 440	14 968	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	363 926	371 792	380 384	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	102 964	104 158	100 664	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

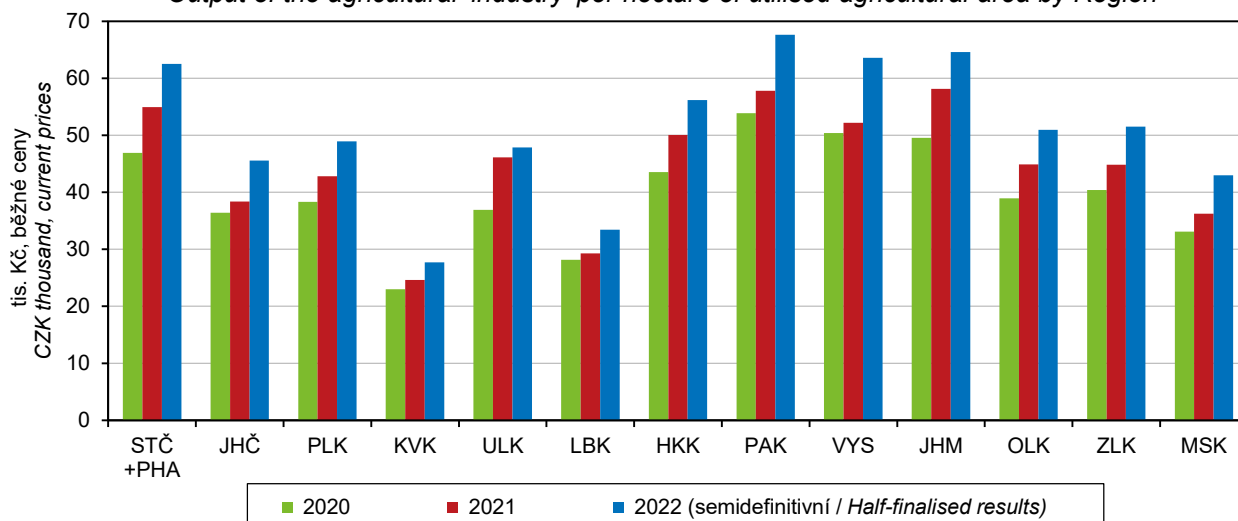
<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

<sup>2)</sup> head per 100 ha of the arable land; as at 1 April

<sup>3)</sup> 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	2020	2021	2022	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>131 896</b>	<b>133 300</b>	<b>139 231</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	75 532	73 577	81 468	Wheat
Ječmen	31 305	31 488	33 393	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2 888</b>	<b>3 101</b>	<b>3 948</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2 459	2 719	3 320	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>3 026</b>	<b>2 824</b>	<b>2 811</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	3 016	2 790	2 775	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>42 715</b>	<b>41 608</b>	<b>41 935</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	38 864	36 629	37 336	Rape
Mák	2 377	2 907	2 121	Poppy
Hořčice na semeno	442	685	414	Mustard seed
<b>Picniny na orné půdě</b>	<b>61 593</b>	<b>61 361</b>	<b>55 511</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	32 427	31 408	28 396	Green and silage maize
Jetel červený	10 375	11 466	10 733	Red clover
Vojtěška	3 678	3 498	3 509	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>116</b>	<b>110</b>	<b>87</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	51	46	50	Cabbages
Cibule	22	13	7	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno a sadbu</b>	<b>2 018</b>	<b>1 739</b>	<b>1 334</b>	<b>Seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>189</b>	<b>208</b>	<b>404</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	35	35	30	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>244 469</b>	<b>244 264</b>	<b>245 272</b>	<b>Areas under crops, total</b>

### 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2020	2021	2022	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>780 743</b>	<b>749 400</b>	<b>804 819</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	470 642	451 352	492 692	Wheat
Ječmen	173 344	160 580	186 497	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>6 581</b>	<b>7 604</b>	<b>9 751</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	6 010	6 983	8 709	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>96 768</b>	<b>89 422</b>	<b>89 655</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	96 557	88 386	88 893	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>141 001</b>	<b>113 212</b>	<b>132 105</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	136 997	108 089	125 963	Rape
Mák	2 028	2 145	1 828	Poppy
Hořčice na semeno	309	529	355	Mustard seed
<b>Picniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>674 453</b>	<b>657 569</b>	<b>577 565</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	1 184 337	1 135 465	996 920	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	80 485	83 598	77 259	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	26 729	26 177	26 537	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>2 176</b>	<b>2 529</b>	<b>1 761</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	1 224	1 838	1 217	Cabbages
Cibule	320	191	134	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	153	93	106	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>554 492</b>	<b>623 059</b>	<b>533 894</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> harvested with moisture content of 15%

<sup>2)</sup> 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	2020	2021	2022	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,86</b>	<b>5,56</b>	<b>5,74</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	6,23	6,13	6,05	Wheat
Ječmen	5,54	5,10	5,58	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,28</b>	<b>2,45</b>	<b>2,47</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,44	2,57	2,62	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	32,01	31,68	32,03	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,53	2,95	3,37	Rape
Mák	0,85	0,74	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,70	0,77	0,86	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>11,20</b>	<b>10,97</b>	<b>10,57</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	38,11	37,87	36,23	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	7,76	7,29	7,20	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	7,27	7,48	7,56	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	24,20	40,09	24,48	Cabbages
Cibule	14,68	15,40	19,91	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	4,42	2,64	3,48	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,37</b>	<b>3,64</b>	<b>3,13</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

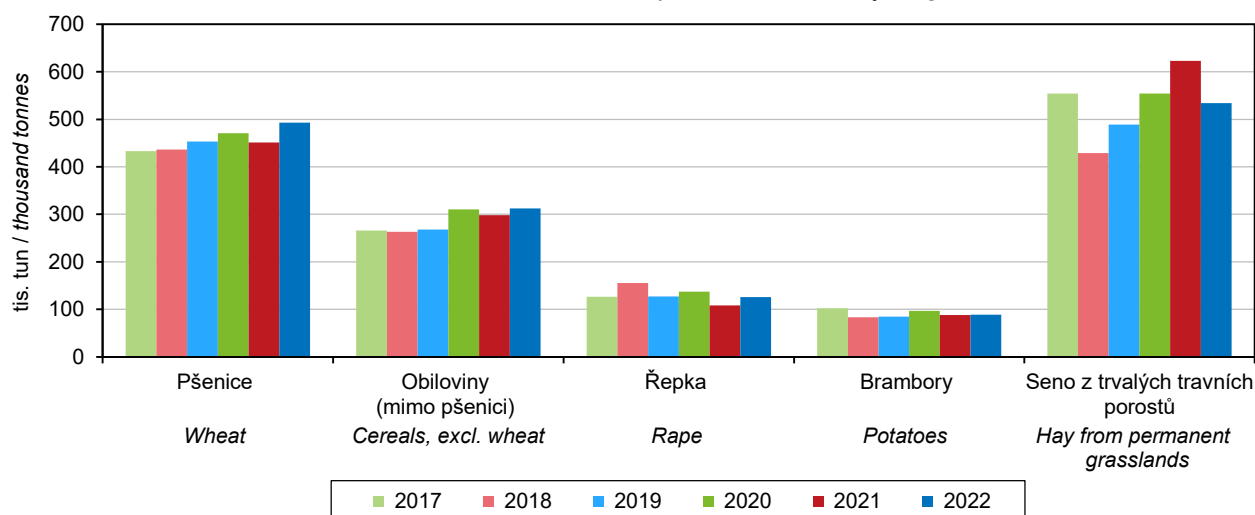
<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> harvested with moisture content of 15%

<sup>2)</sup> harvested with moisture content of 65%

### Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of selected crops in the Jihočeský Region



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

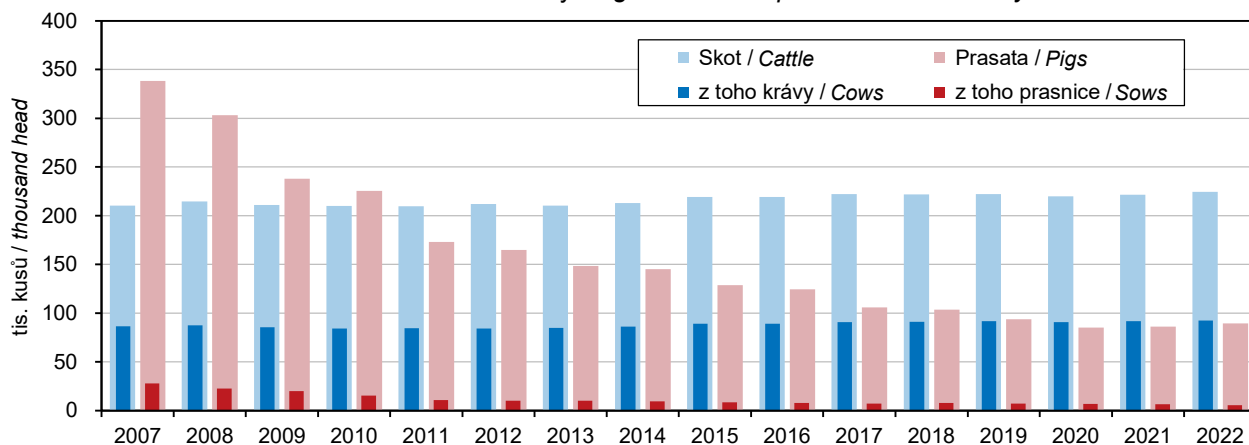
### 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Jihočeském kraji Fruit trees and harvest of fruits in the Jihočeský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2020	2021	2022	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	432 272	433 998	423 302	Apple trees
Hrušně	22 490	22 408	23 291	Pear trees
Broskvoně	309	304	248	Peach trees
Meruňky	1 044	1 590	1 404	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	63 787	65 468	65 303	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	2 799	2 711	2 575	Prunus insititia trees
Třešně	41 897	36 707	35 675	Cherry trees
Višně	74 693	74 460	62 689	Sour cherry trees
Rybíz	204 166	199 197	213 098	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	5 358	4 963	5 982	Apples
Hrušky	247	165	202	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	1	6	3	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	543	531	643	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	11	14	13	Prunus insititia fruit
Třešně	88	100	128	Cherries
Višně	767	860	298	Sour cherries
Rybíz	47	45	65	Currants

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

v kusech	2020	2021	2022	Head
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

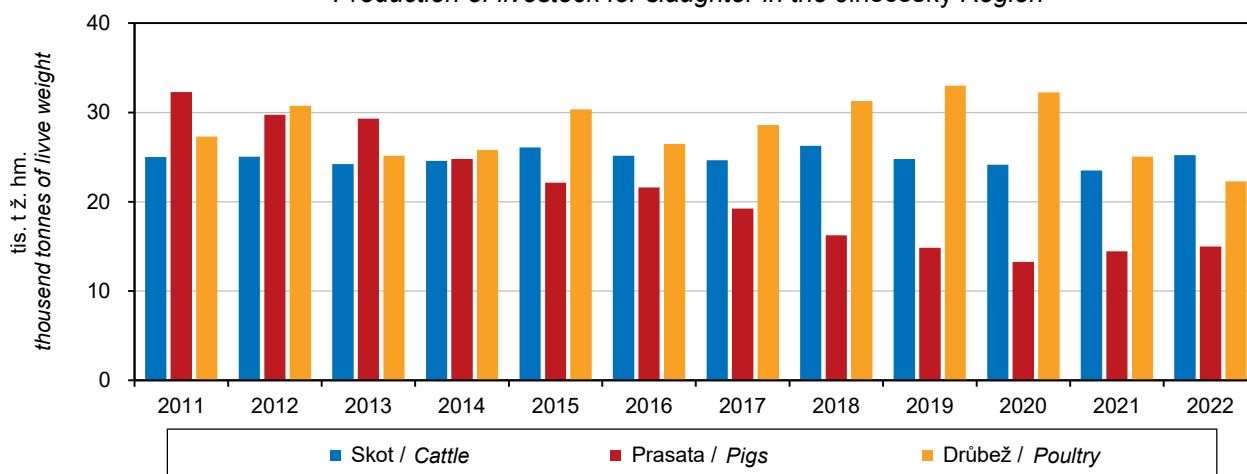
## AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Jihočeský Region

	2020	2021	2022	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	24 154	23 513	25 226	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	363 926	371 792	380 384	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 021,9	8 022,9	8 222,4	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	96,6	97,3	96,8	Born
odchovaných	89,8	90,1	89,6	Reared
Úhyn telat (%)	7,0	7,4	7,4	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	13 249	14 440	14 968	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	26,9	27,5	28,7	Born
odchovaných	22,9	23,2	24,4	Reared
Úhyn selat (%)	15,1	15,7	14,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	32 239	25 028	22 294	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	102 964	104 158	100 664	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	308,5	305,3	310,0	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

	2020	2021	2022	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>54 946</b>	<b>55 102</b>	<b>53 918</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
hovězí	1 878	1 736	1 498	Beef
telecí	17	15	11	Veal
vepřové	53 038	53 342	52 401	Pigmeat
skopové	5	2	4	Mutton
jehněčí	7	7	3	Lamb
kozí	0	i. d.	1	Goatmeat
koňské	0	i. d.	-	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> 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

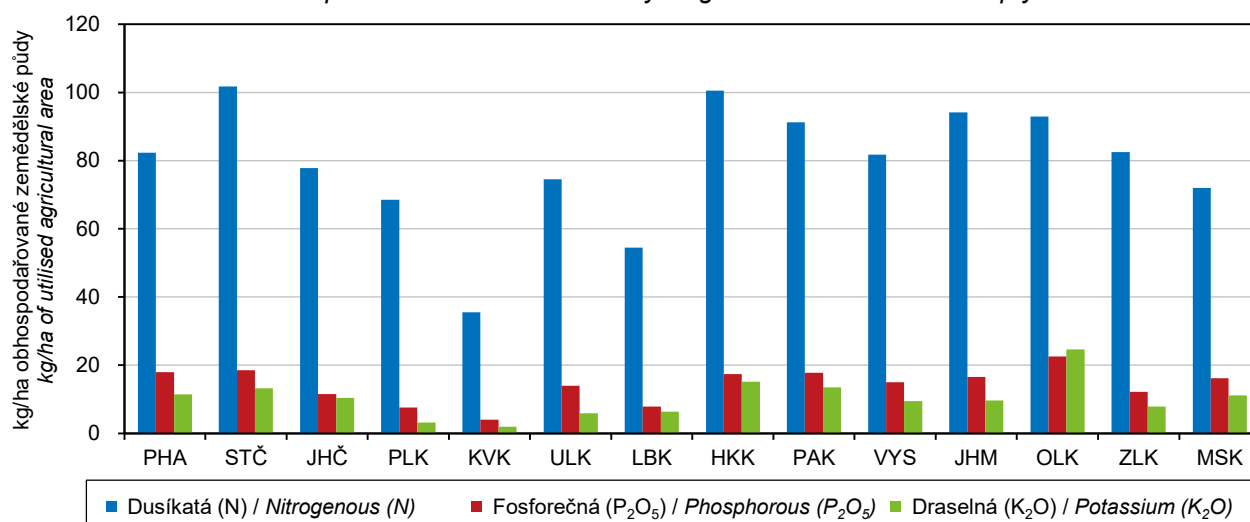
	Hospodářský rok / Crop year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	125,9	110,7	99,6	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
dusíkatá (N)	94,8	84,2	77,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17,0	14,2	11,5	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	14,1	12,2	10,3	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	183,0	153,1	156,0	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 057,5	6 068,5	6 179,2	Barnyard manure, total
hnůj	3 562,7	3 492,1	3 443,0	Manure
kejda	1 207,7	1 216,9	1 271,5	Slurry
močůvka	704,2	645,6	651,8	Liquid manure
ostatní	583,0	714,0	812,9	Other
Organická hnojiva	1 379,6	1 440,2	1 533,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,2	1,8	4,5	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> as net nutrients

### Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2021/2022

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2021/2022 crop year



### 11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2022

Size structure of agricultural holdings by District in 2022

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+
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 541</b>	<b>245</b>	<b>1 537</b>	<b>482</b>	<b>1 219</b>	<b>419</b>	<b>441</b>	<b>198</b>
České Budějovice	942	35	327	108	263	76	94	39
Český Krumlov	425	17	134	38	114	41	59	22
Jindřichův Hradec	647	28	200	77	189	53	64	36
Písek	539	36	198	54	126	49	51	25
Prachatice	648	17	228	72	190	67	57	17
Strakonice	639	45	213	68	170	64	51	28
Tábor	701	67	237	65	167	69	65	31





## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2020	2021	2022	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>380 271</b>	<b>380 587</b>	<b>381 035</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin k 31. 12.<sup>2)</sup> (ha)</b>	<b>368 338</b>	<b>365 871</b>	<b>365 165</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	309 102	304 289	302 699	Coniferous
listnaté	59 235	61 582	62 465	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>3 515</b>	<b>4 941</b>	<b>4 139</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté dřeviny	2 142	2 943	2 622	Coniferous tree species
smrk	1 241	1 703	1 689	Spruce
borovice všech druhů	344	505	374	Pine (all species)
listnaté dřeviny	1 373	1 998	1 517	Non-coniferous tree species
dub	554	814	608	Oak
buk	545	745	474	Beech
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>4 806 713</b>	<b>3 614 305</b>	<b>3 000 574</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	4 737 808	3 513 851	2 849 777	Coniferous
smrk	4 396 725	2 971 551	2 265 027	Spruce
borovice všech druhů	297 584	472 478	519 817	Pine (all species)
listnaté	68 905	100 454	150 797	Non-coniferous
dub	11 249	27 150	33 778	Oak
buk	37 491	38 641	63 688	Beech
nahodilá	4 498 462	2 695 671	1 911 569	Salvage felling
živelní	915 922	841 289	900 664	natural disasters
hmyzová	3 467 390	1 699 862	851 890	insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>3 592</b>	<b>3 684</b>	<b>4 784</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>3 511</b>	<b>5 346</b>	<b>8 401</b>	<b>Thinning (ha)</b>

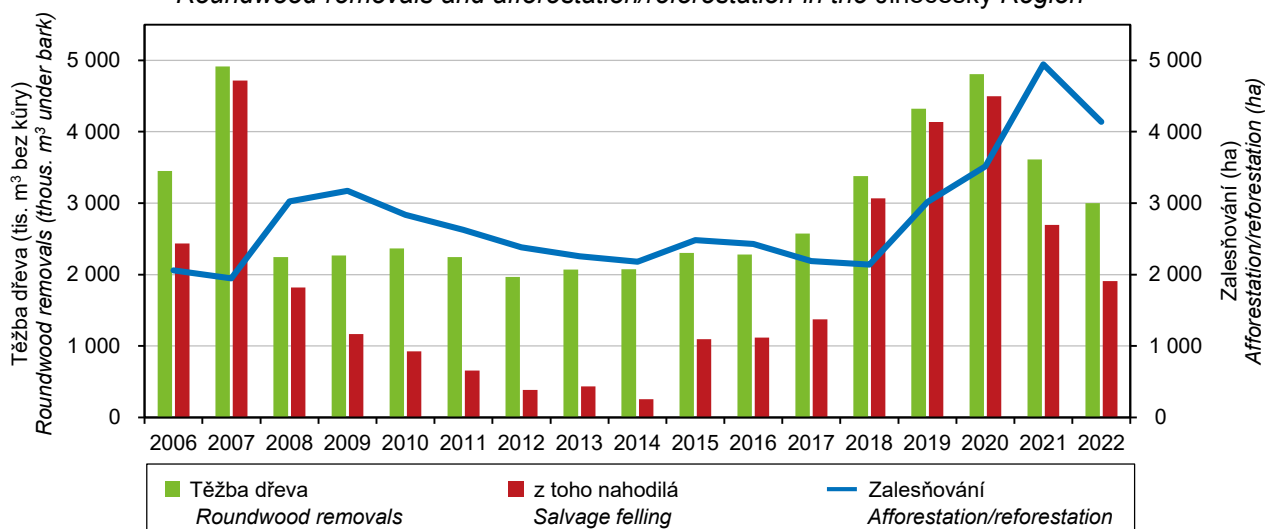
<sup>1)</sup> Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> Zdroj: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute

**Těžba dřeva a zalesňování v Jihočeském kraji**  
 Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Jihočeský Region



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12-2. Stav a lov zvěře v Jihočeském kraji

*Stock and hunting of game in the Jihočeský Region*

v kusech

Head

Zvěř	2020	2021	2022	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	3 284	3 279	3 256	Red deer
daňčí	4 552	4 802	5 150	Fallow deer
mufloní	1 658	1 661	1 471	Mouflon
srnčí	34 637	35 612	35 229	Roe deer
černá	9 681	10 813	9 914	Wild boar
zajíci	21 625	20 962	21 440	European hare
kachny <sup>2)</sup>	32 664	34 820	32 175	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	20 026	18 913	16 438	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	2 603	2 515	2 701	Red deer
daňčí	2 207	2 330	2 911	Fallow deer
mufloní	814	818	810	Mouflon
srnčí	13 133	13 427	13 724	Roe deer
černá	23 304	28 793	23 453	Wild boar
zajíci	561	596	577	European hare
kachny <sup>2)</sup>	75 075	79 852	84 567	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	58 627	57 574	60 411	Pheasant

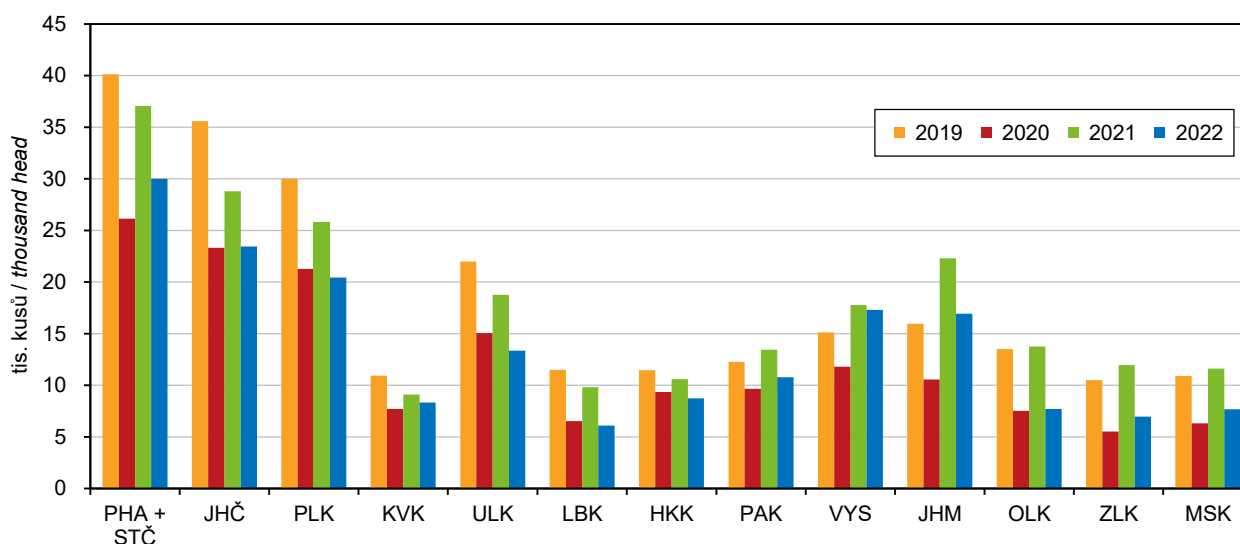
<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

<sup>1)</sup> as at 31 March of the following year

<sup>2)</sup> 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<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>

	2020	2021	2022	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	153	148	149	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	171 699	182 768	206 659	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	94 585	113 136	123 725	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 492	3 893	4 434	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	49 163	46 945	46 608	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	34 584	35 900	38 958	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>153</b>	<b>148</b>	<b>149</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	148	144	144	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	11	12	11	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	3	3	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	3	2	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	6	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	4	4	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3	4	3	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16	13	14	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	6	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	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	10	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23	23	21	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22	21	21	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	2	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10	10	10	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	-	-	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> 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<sup>\*)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>171 699</b>	<b>182 768</b>	<b>206 659</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	155 661	175 482	197 166	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	15 311	16 585	19 754	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	1 686	i. d.	2 070	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	440	490	i. d.	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 114	2 819	3 305	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 129	2 504	3 244	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 775	5 333	6 356	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 678	9 654	11 705	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 456	9 265	12 834	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	1 722	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15 780	18 719	22 206	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 829	3 525	3 536	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	9 018	10 067	11 573	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16 194	19 922	20 475	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	60 060	65 961	70 307	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 424	3 648	3 721	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	-	-	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> 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<sup>\*)</sup>

*Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>*

fyzické osoby

Persons (headcount)

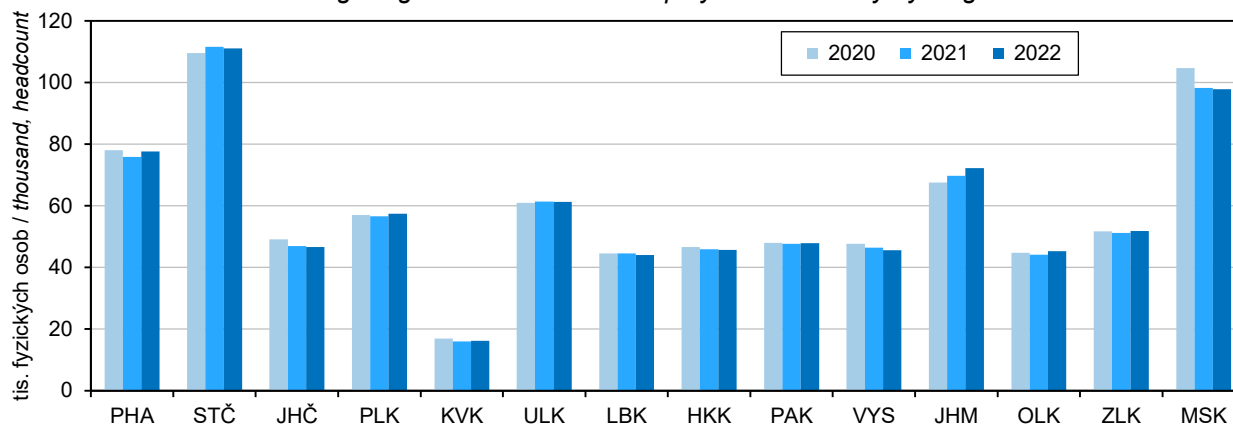
Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>49 163</b>	<b>46 945</b>	<b>46 608</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	46 606	46 155	45 691	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	4 694	4 775	4 501	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	658	i. d.	779	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	519	505	i. d.	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 213	1 191	1 136	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	664	679	706	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	946	1 047	996	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 756	2 569	2 700	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 015	1 918	2 338	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	592	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 642	5 850	5 808	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 349	1 399	1 517	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 509	3 602	3 839	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 080	6 129	5 827	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11 435	11 195	10 677	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 975	2 938	2 873	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	-	-	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle kraje<sup>\*)</sup>

*Average registered number of employees in industry by Region<sup>\*)</sup>*



<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> 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<sup>\*)</sup>

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

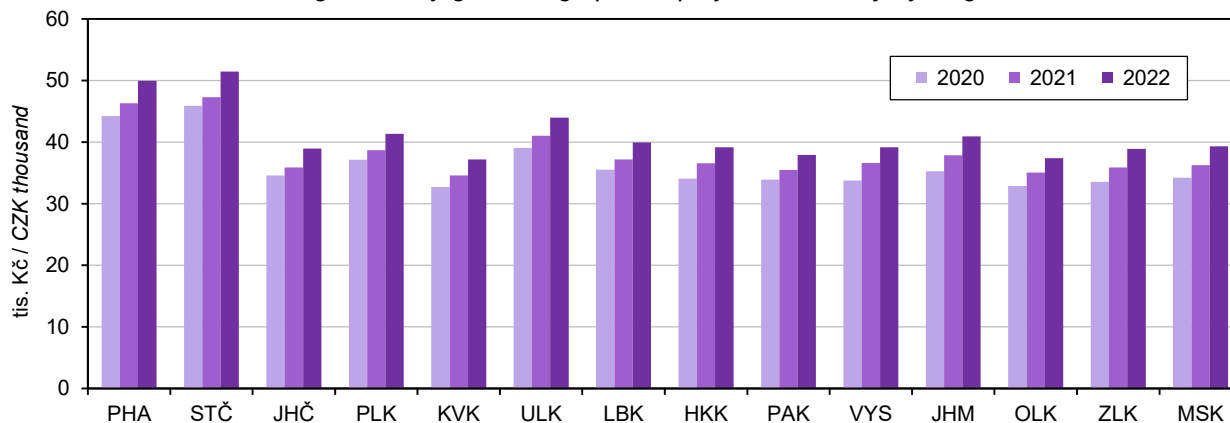
Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>34 584</b>	<b>35 900</b>	<b>38 958</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	33 452	35 656	38 648	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	29 906	30 661	33 390	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	31 104	i. d.	33 892	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	19 007	20 246	i. d.	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	29 540	32 289	36 085	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	34 737	34 396	36 196	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	32 555	35 228	38 237	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	31 196	32 130	35 696	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	41 050	44 351	45 325	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	33 036	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	33 003	34 518	36 960	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	33 685	36 615	39 093	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	32 984	35 268	36 999	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	34 951	38 025	40 536	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 630	39 894	44 088	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	26 988	28 425	30 885	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	-	-	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle kraje<sup>\*)</sup>

Average monthly gross wage per employee in industry by Region<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji <sup>\*)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji

*Installed capacity of electricity sets and production of electricity<sup>1)</sup> in the Jihočeský Region*

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
<b>Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)</b>	<b>2 946,0</b>	<b>2 941,4</b>	<b>2 937,3</b>	<b>Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)</b>
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	13,8	14,1	14,1	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	223,0	215,4	215,4	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	176,8	176,5	175,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	50,5	52,9	53,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 250,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	245,7	246,5	242,6	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
parní elektrárny	7,6	7,3	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	1,8	1,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	76,4	76,5	76,6	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	8,3	8,4	8,3	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>16 983,1</b>	<b>17 091,9</b>	<b>17 670,3</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	20,9	20,1	20,9	Share in the CR (%)
parní elektrárny	441,6	426,0	560,3	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	234,9	241,5	245,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	291,9	303,4	300,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	15 746,2	15 862,7	16 294,2	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	268,5	258,2	269,9	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
parní elektrárny	2,6	2,5	3,2	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,4	1,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,7	1,8	1,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,7	92,8	92,2	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	1,6	1,5	1,5	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> údaje od licencovaných výrobců

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> data from licensed producers

<sup>1)</sup> gross electricity production = total electricity available at generator terminals

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-2. Výroba elektřiny<sup>1)</sup> z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Jihočeském kraji Production of electricity<sup>1)</sup> from renewable energy sources by technology and fuel in the Jihočeský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> z obnovitelných zdrojů (GWh)</b>	<b>974,1</b>	<b>972,3</b>	<b>1 025,8</b>	<b>Gross electricity<sup>1)</sup> production from renewable energy sources (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	9,5	9,2	9,8	Share in the CR (%)
vodní elektrárny	234,9	241,5	245,8	Hydroelectric power plants
fotovoltaické elektrárny	268,5	258,2	269,9	Photovoltaic power plants
biomasa	216,9	216,1	261,8	Biomass
bioplyn	253,8	256,5	248,3	Biogas
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> z obnovitelných zdrojů v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross<sup>1)</sup> electricity production from renewable energy sources in the Region (%)</b>
vodní elektrárny	24,1	24,8	24,0	Hydroelectric power plants
fotovoltaické elektrárny	27,6	26,6	26,3	Photovoltaic power plants
biomasa	22,3	22,2	25,5	Biomass
bioplyn	26,1	26,4	24,2	Biogas
<b>Podíl výroby elektřiny brutto<sup>1)</sup> z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>5,7</b>	<b>5,7</b>	<b>5,8</b>	<b>Share of gross<sup>1)</sup> electricity from renewable energy sources in total gross<sup>1)</sup> electricity production (%)</b>

<sup>1)</sup> údaje od licencovaných výrobců

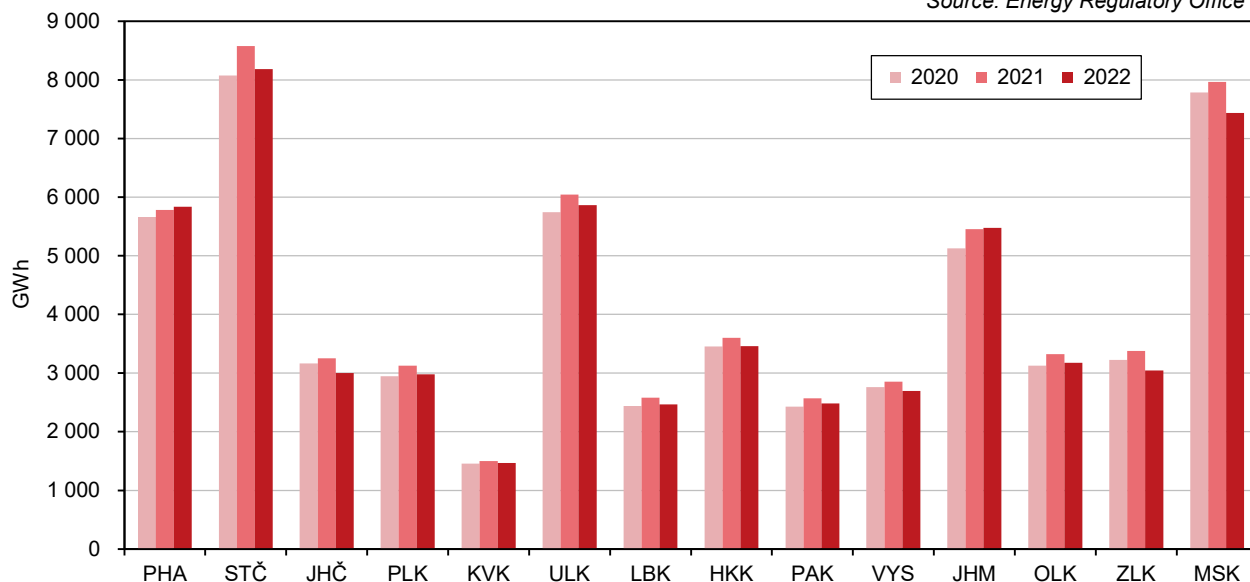
<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba  
elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> data from licensed producers

<sup>1)</sup> gross electricity production = total electricity  
available at generator terminals

### Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad  
Source: Energy Regulatory Office





## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví v Jihočeském kraji

Consumption of electricity by economic activity in the Jihočeský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

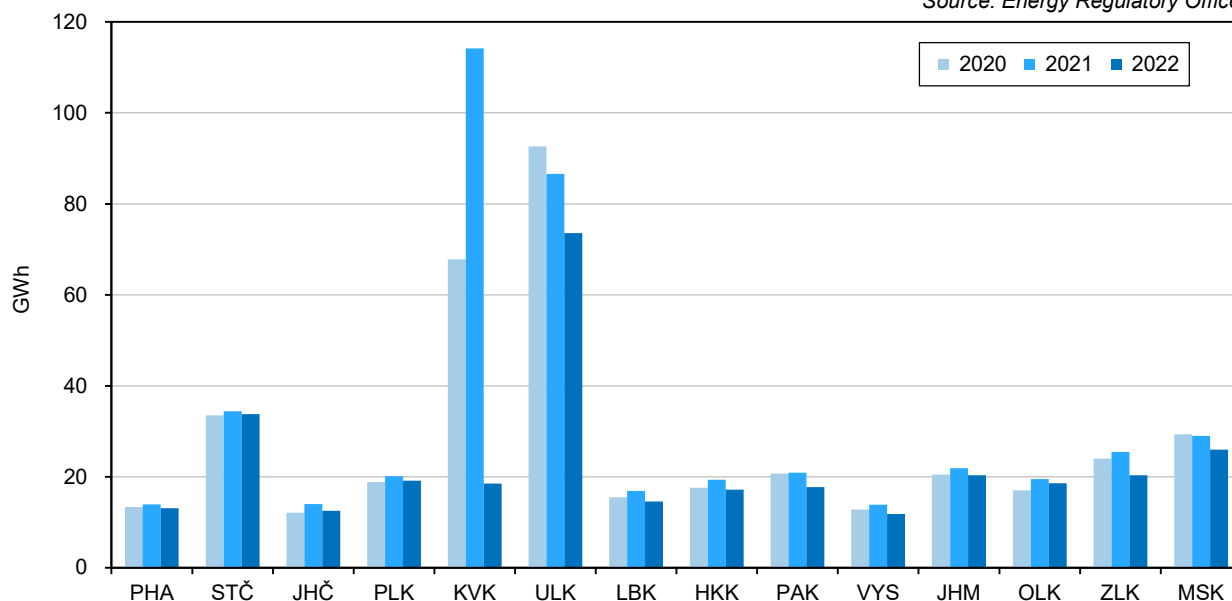
	2020	2021	2022	
<b>Spotřeba elektřiny netto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>3 166,5</b>	<b>3 253,6</b>	<b>2 999,8</b>	<b>Net consumption of electricity<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	5,5	5,4	5,2	Share in the CR (%)
průmysl	1 037,7	1 053,2	1 005,7	Industry
energetika	78,2	102,3	76,3	Energy
doprava	16,5	18,6	15,9	Transport
stavebnictví	15,5	16,6	17,1	Construction
zemědělství a lesnictví	96,5	99,0	97,7	Agriculture and forestry
domácnosti	1 299,5	1 331,7	1 130,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	561,4	555,8	524,9	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	2 018,7	2 093,0	1 741,3	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
<b>Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
průmysl	32,8	32,4	33,5	Industry
energetika	2,5	3,1	2,5	Energy
doprava	0,5	0,6	0,5	Transport
stavebnictví	0,5	0,5	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	3,0	3,0	3,3	Agriculture and forestry
domácnosti	41,0	40,9	37,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	17,7	17,1	17,5	Trade, services, education, and health

<sup>1)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobní

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

### Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad  
Source: Energy Regulatory Office



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-4. Spotřeba zemního plynu<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji

#### Consumption of natural gas<sup>\*)</sup> in the Jihočeský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>105 168</b>	<b>105 289</b>	<b>103 587</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
velkooběratelé	88	81	84	Wholesale customers
střední odběratelé	319	303	295	Medium-sized customers
maloooběratelé	9 658	9 677	9 545	Retail customers
domácnosti	95 089	95 213	93 648	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	14	15	15	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>276 867</b>	<b>305 650</b>	<b>257 243</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	3,2	3,3	3,5	Share in the CR (%)
velkooběratelé	99 815	106 221	97 344	Wholesale customers
střední odběratelé	36 621	43 557	32 927	Medium-sized customers
maloooběratelé	52 616	58 469	47 435	Retail customers
domácnosti	83 587	92 991	75 369	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	4 228	4 412	4 167	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	879,0	976,7	804,8	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>2 958,1</b>	<b>3 263,7</b>	<b>2 772,5</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
velkooběratelé	1 066,5	1 134,2	1 050,2	Wholesale customers
střední odběratelé	391,3	465,1	354,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	562,1	624,3	510,8	Retail customers
domácnosti	893,0	992,9	811,6	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	45,2	47,1	44,9	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	28,1	31,0	26,8	per customer
na 1 velkooběratele	12 119,8	14 002,7	12 502,2	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 226,6	1 534,9	1 203,1	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	58,2	64,5	53,5	per retail customer
na 1 domácnost	9,4	10,4	8,7	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	3 227,3	3 140,3	2 996,3	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
velkooběratelé	36,1	34,8	37,8	Wholesale customers
střední odběratelé	13,2	14,3	12,8	Medium-sized customers
maloooběratelé	19,0	19,1	18,4	Retail customers
domácnosti	30,2	30,4	29,3	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	1,5	1,4	1,6	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<sup>\*)</sup> spotřeba zemního plynu představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům

<sup>\*)</sup> Consumption of natural gas is the volume of gas supplied to end customers.

<sup>1)</sup> CNG = stlačený zemní plyn

<sup>1)</sup> 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

	2020	2021	2022	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	33	32	31	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	10 299	10 237	12 117	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 958	2 647	3 425	Building construction
inženýrské stavitelství	7 317	7 579	8 666	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 599	4 431	4 276	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	39 128	41 927	45 802	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	19 746	19 365	23 676	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	20 163	22 956	26 359	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	18 497	20 977	24 235	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 906	2 778	3 792	Residential buildings
nebytové budovy	5 951	7 039	6 306	Non-residential buildings
inženýrské stavby	10 218	10 793	13 809	Civil engineering works
opravy a údržba	1 667	1 978	2 125	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	13 014	13 843	15 122	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	7 036	7 144	6 784	Building permits, total
budovy celkem	3 778	3 843	3 432	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 329	2 296	2 070	Residential, total
nová výstavba	1 281	1 271	1 125	New construction
změna dokončených staveb	1 048	1 025	945	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 449	1 547	1 362	Non-residential, total
nová výstavba	751	889	758	New construction
změna dokončených staveb	698	658	604	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	3 258	3 301	3 352	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	20 121	21 382	20 117	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	14 773	16 072	14 411	Buildings, total
v tom: bytové celkem	8 341	9 683	9 276	Residential, total
nová výstavba	6 052	8 147	7 071	New construction
změna dokončených staveb	2 289	1 536	2 205	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 432	6 389	5 135	Non-residential, total
nová výstavba	4 377	3 452	2 973	New construction
změna dokončených staveb	2 055	2 937	2 162	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	5 348	5 310	5 706	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 860	2 993	2 965	Average value per a building permit (CZK thousand)

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2020	2021	2022	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>2 485</b>	<b>2 877</b>	<b>1 981</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom: nová výstavba	1 675	2 541	1 639	New construction
změna dokončených staveb	810	336	342	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 338	1 396	1 326	in new family houses
v nových bytových domech	290	1 136	304	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	133	80	107	in non-residential buildings
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 667</b>	<b>1 725</b>	<b>2 012</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom: nová výstavba	1 536	1 680	1 820	New construction
změna dokončených staveb	131	45	192	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 185	1 221	1 280	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	1 070	1 165	1 239	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	2	2	3	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	112	53	37	timber
jiný materiál vč. kombinací	1	1	1	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	113	73	109	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	674	769	731	B – very energy efficient
C – úsporná	398	379	440	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	313	367	358	Natural gas
uhlí	52	47	46	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní				Wood, wood briquettes and other
biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	194	191	184	biomass, wood and plant pellets
elektřina	384	306	302	Electricity
tepelné čerpadlo	229	299	381	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	443	477	508	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní				Wood, wood briquettes and other
biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	611	611	603	biomass, wood and plant pellets
elektřina	102	109	112	Electricity
tepelné čerpadlo	7	7	15	Heat pump
v nových bytových domech	340	445	533	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	322	365	487	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	18	80	46	panels and monoliths (excl. wood)
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	-	-	106	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	230	404	358	B – very energy efficient
C – úsporná	110	41	69	C – energy efficient
v nebytových budovách	48	20	43	in non-residential buildings
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	143 420	148 175	162 859	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	115 786	120 231	123 644	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	86,0	85,9	80,9	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	97,7	98,5	96,6	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	116,5	115,7	113,6	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	134,8	134,3	133,3	in new family houses



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

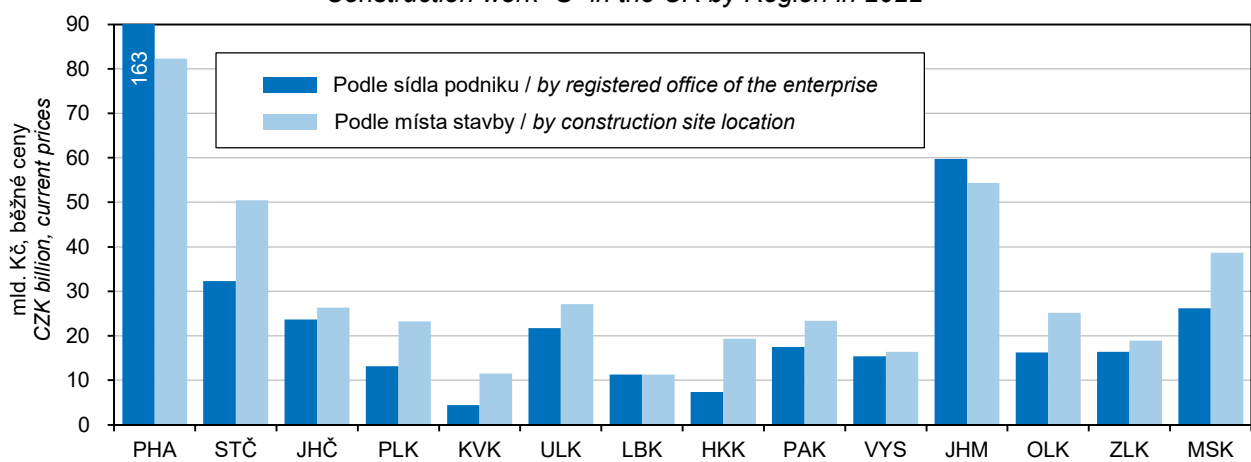
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2022

Building permits granted by District in 2022

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 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	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 784</b>	<b>2 070</b>	<b>1 125</b>	<b>945</b>	<b>1 362</b>	<b>758</b>	<b>604</b>	<b>3 352</b>
České Budějovice	1 480	522	306	216	251	127	124	707
Český Krumlov	627	269	160	109	199	103	96	159
Jindřichův Hradec	1 274	358	163	195	286	181	105	630
Písek	699	143	71	72	117	64	53	439
Prachatice	504	174	90	84	97	57	40	233
Strakonice	997	258	152	106	163	96	67	576
Tábor	1 203	346	183	163	249	130	119	608

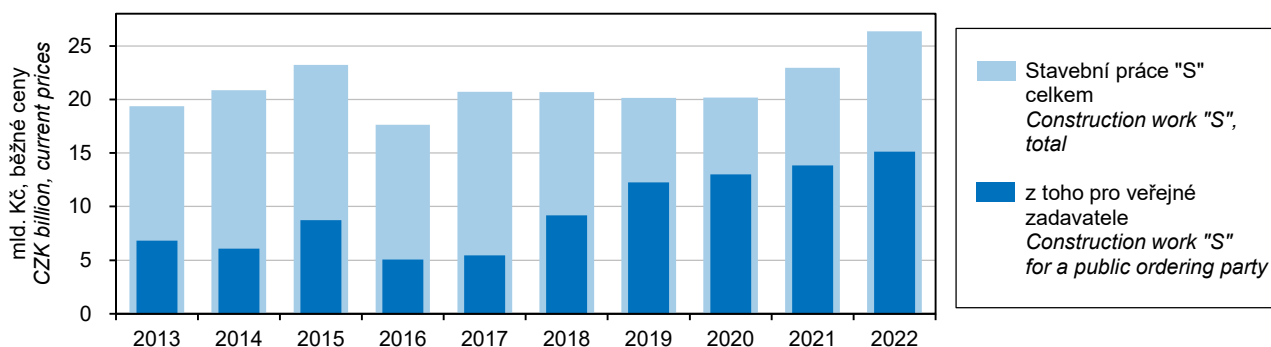
### Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2022<sup>1)</sup> Construction work "S" in the CR by Region in 2022<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> enterprises with 20+ employees

### Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji<sup>1)</sup> Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> enterprises with 20+ employees

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2022

Approximate value of constructions by District in 2022

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	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>20 117</b>	<b>9 276</b>	<b>7 071</b>	<b>2 205</b>	<b>5 135</b>	<b>2 973</b>	<b>2 162</b>	<b>5 706</b>
České Budějovice	5 570	2 805	2 217	588	1 362	1 014	348	1 403
Český Krumlov	2 348	1 292	971	321	749	432	317	307
Jindřichův Hradec	2 698	1 102	929	173	773	496	277	823
Písek	1 797	559	387	172	540	326	214	698
Prachatice	2 237	1 104	853	251	368	215	153	765
Strakonice	2 189	987	767	220	234	136	98	968
Tábor	3 278	1 427	947	480	1 109	354	755	742

### 15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2022

Housing construction by District in 2022

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				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 981</b>	<b>1 639</b>	<b>342</b>	<b>1 326</b>	<b>304</b>	<b>107</b>
České Budějovice	622	533	89	359	172	14
Český Krumlov	244	212	32	195	17	2
Jindřichův Hradec	246	222	24	172	50	11
Písek	119	75	44	74	-	23
Prachatice	254	211	43	141	65	13
Strakonice	167	162	5	161	-	1
Tábor	329	224	105	224	-	43
		Dokončené byty Dwellings completed				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 012</b>	<b>1 820</b>	<b>192</b>	<b>1 280</b>	<b>533</b>	<b>43</b>
České Budějovice	954	913	41	482	427	31
Český Krumlov	269	245	24	183	60	5
Jindřichův Hradec	196	189	7	188	-	2
Písek	120	89	31	89	-	-
Prachatice	158	87	71	87	-	1
Strakonice	104	92	12	92	-	4
Tábor	211	205	6	159	46	-



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

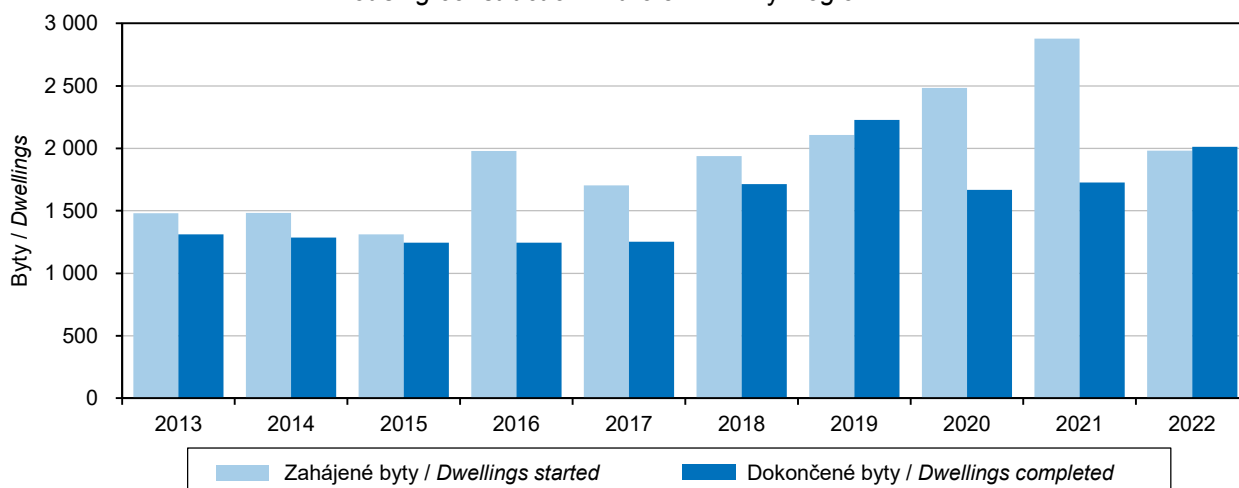
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2022

*Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2022*

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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 012</b>	<b>1 920</b>	<b>49</b>	<b>38</b>	<b>5</b>	<b>1 820</b>	<b>215</b>	<b>1 094</b>	<b>511</b>
České Budějovice	954	900	40	13	1	913	132	564	217
Český Krumlov	269	250	7	12	-	245	5	161	79
Jindřichův Hradec	196	191	-	5	-	189	33	100	56
Písek	120	120	-	-	-	89	7	49	33
Prachatice	158	154	-	4	-	87	10	56	21
Strakonice	104	96	2	2	4	92	3	40	49
Tábor	211	209	-	2	-	205	25	124	56

**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*

	2020	2021	2022	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 892	4 841	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	12 476	12 547	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	1 320	1 368	1 311	Establishments
Pokoje	21 741	22 358	21 671	Rooms
Lůžka	62 533	64 733	62 383	Bed places
Místa pro stany a karavany	13 425	14 327	13 839	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	1 120 104	1 119 451	1 464 864	Guests
z toho nerezidenti	144 930	111 155	287 369	Non-residents
Přenocování	3 390 178	3 363 836	4 222 347	Overnight stays
z toho nerezidenti	321 002	257 168	651 850	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,0	3,0	2,9	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,2	2,3	2,3	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,0	4,0	3,9	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,2	3,3	3,3	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	27,7	24,9	27,6	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	31,7	28,6	31,4	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	94	93	216	Conferences (events)
Účastníci konferencí	7 194	9 079	23 357	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Jihočeský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 160	862	1 106	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	8 650	6 113	8 338	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,5	7,1	7,5	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Jihočeský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 182	1 445	1 424	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 237	2 743	2 886	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> for hotels and boarding houses

<sup>2)</sup> conferences with 50+ participants

<sup>3)</sup> tourism sample survey data





## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

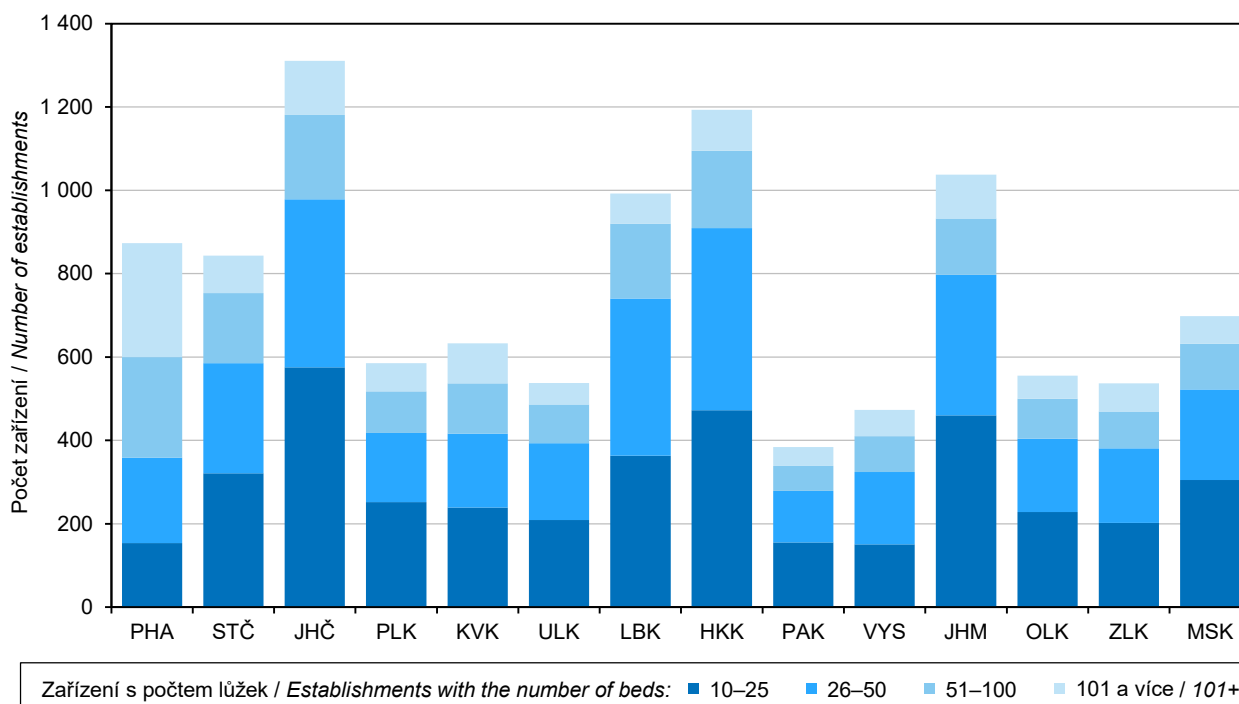
### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2022

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2022

	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	
<b>Celkem</b>	<b>1 311</b>	<b>21 671</b>	<b>62 383</b>	<b>1 464 864</b>	<b>287 369</b>	<b>4 222 347</b>	<b>651 850</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	3	187	384	30 287	16 632	61 473	36 095	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	48	2 505	5 221	292 952	103 854	778 219	192 749	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	136	3 409	8 669	259 072	54 400	720 386	157 565	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	16	389	1 203	18 022	1 765	52 264	4 685	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	9	142	294	7 685	1 471	14 826	2 820	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	18	319	765	29 629	11 415	55 316	20 453	Hotels garni
penziony	632	6 007	16 715	296 577	41 089	830 573	81 996	Boarding houses
kempy	130	1 902	7 168	306 822	33 925	722 695	75 644	Tourist campsites
chatové osady	59	1 208	4 748	35 628	1 116	161 908	3 836	Holiday dwellings
turistické ubytovny	67	1 067	3 401	36 940	3 687	106 808	8 894	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	193	4 536	13 815	151 250	18 015	717 879	67 113	Other establishments n.e.s.

### Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2022

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2022



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2022

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country  
 in the Jihočeský Region in 2022*

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>287 369</b>	<b>651 850</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>249 998</b>	<b>584 071</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	2 806	9 148	3,3	4,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 151	4 034	3,5	4,5	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 960	5 613	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	882	1 760	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	4 350	9 619	2,2	3,2	<i>France</i>
Chorvatsko	1 130	2 178	1,9	2,9	<i>Croatia</i>
Irsko	741	1 458	2,0	3,0	<i>Ireland</i>
Itálie	5 094	10 369	2,0	3,0	<i>Italy</i>
Litva	1 172	1 947	1,7	2,7	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	9 031	17 211	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	83 027	211 597	2,5	3,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	13 681	59 840	4,4	5,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	806	1 638	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	15 429	30 690	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko	2 140	4 407	2,1	3,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	39 951	68 304	1,7	2,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 066	4 345	2,1	3,1	<i>Romania</i>
Rusko	1 829	3 874	2,1	3,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	618	1 196	1,9	2,9	<i>Greece</i>
Slovensko	34 210	74 029	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Slovensko	2 349	4 328	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 775	5 795	2,1	3,1	<i>Spain</i>
Švédsko	1 790	3 434	1,9	2,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	2 829	6 424	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	868	2 103	2,4	3,4	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	8 907	20 941	2,4	3,4	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	4 679	10 407	2,2	3,2	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>464</b>	<b>1 034</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>12 916</b>	<b>25 362</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	1 268	2 546	2,0	3,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 728	19 516	2,0	3,0	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>22 651</b>	<b>38 584</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	1 354	2 003	1,5	2,5	<i>China</i>
Indie	701	1 447	2,1	3,1	<i>India</i>
Izrael	2 887	11 996	4,2	5,2	<i>Israel</i>
Japonsko	1 033	1 533	1,5	2,5	<i>Japan</i>
Korejská republika	8 976	10 215	1,1	2,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
Thajsko	1 206	1 505	1,2	2,2	<i>Thailand</i>
Tchaj-wan	2 486	2 922	1,2	2,2	<i>Taiwan</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>1 340</b>	<b>2 799</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> including the Asian parts of the Russian Federation and Türkiye



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2022

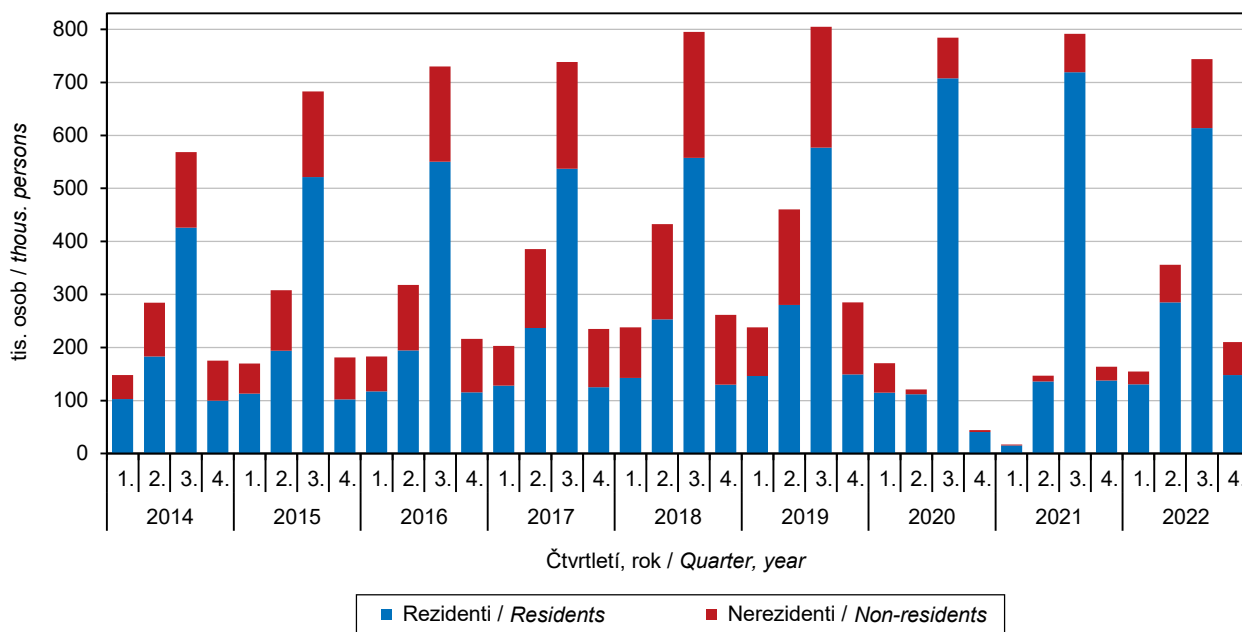
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2022

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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 311</b>	<b>21 671</b>	<b>62 383</b>	<b>1 464 864</b>	<b>287 369</b>	<b>4 222 347</b>	<b>651 850</b>
České Budějovice	170	3 518	8 537 <sup>1)</sup>	277 844 <sup>1)</sup>	90 745 <sup>1)</sup>	587 252 <sup>1)</sup>	176 747 <sup>1)</sup>
Český Krumlov	347	5 214	15 845	490 800	128 495	1 262 525	324 107
Jindřichův Hradec	316	4 733	13 577 <sup>1)</sup>	265 356 <sup>1)</sup>	22 195 <sup>1)</sup>	995 400 <sup>1)</sup>	48 593 <sup>1)</sup>
Písek	92	2 010	5 985 <sup>1)</sup>	107 082 <sup>1)</sup>	11 477 <sup>1)</sup>	334 979 <sup>1)</sup>	25 100 <sup>1)</sup>
Prachatice	215	2 597	7 854 <sup>1)</sup>	146 339 <sup>1)</sup>	13 481 <sup>1)</sup>	445 270 <sup>1)</sup>	30 170 <sup>1)</sup>
Strakonice	59	1 213	3 726 <sup>1)</sup>	49 974 <sup>1)</sup>	4 630 <sup>1)</sup>	158 732 <sup>1)</sup>	11 564 <sup>1)</sup>
Tábor	112	2 386	6 859	127 469	16 346	438 189	35 569

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> 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*

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2020	2021	2022	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>6 151</b>	<b>6 149</b>	<b>6 151</b>	<b>Length of roads and motorways</b> <b>as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	74	74	74	Motorways
I. třídy	67	67	67	Class I motorways
II. třídy	7	7	7	Class II motorways
silnice	6 076	6 074	6 077	Roads
I. třídy	648	646	642	Class I roads
II. třídy	1 626	1 627	1 637	Class II roads
III. třídy	3 802	3 800	3 798	Class III roads
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	383 889	385 938	398 497	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	46 989	47 222	48 730	Lorries
Silniční traktory	263	248	236	Road tractors
Návěsy	3 530	3 317	2 919	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 020	1 026	1 103	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	90 133	92 436	96 386	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	6 174	6 114	5 434	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 672	6 530	6 358	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	20 903	29 765	23 424	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	9 045	11 220	13 020	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	69,5	65,7	63,4	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	44,1	41,9	42,0	Buses
trolejbusy	25,4	23,8	21,4	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	956	956	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	304	239	206	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	672	595	719	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	104	69	25	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 077	1 188	1 466	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 196	1 182	1 467	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 831	2 886	4 008	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
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)

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu  
a linková doprava ostatní

<sup>1)</sup> 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. 2023

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2023*

Zdroj: 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 151</b>	<b>74</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>6 077</b>	<b>642</b>	<b>1 637</b>	<b>3 798</b>
České Budějovice	1 102	21	21	-	1 081	74	292	715
Český Krumlov	682	-	-	-	682	68	177	436
Jindřichův Hradec	1 168	-	-	-	1 168	139	350	679
Písek	727	7	-	7	720	112	159	449
Prachatice	678	-	-	-	678	65	228	386
Strakonice	809	-	-	-	809	98	167	543
Tábor	986	46	46	-	940	85	264	590

### 17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2021

*Length of local roads by function (class) and by District in 2021*

Kraj, okresy Region, District	Návratnost <sup>1)</sup> (%) Response rate <sup>1)</sup> (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy by function (class)			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace High-speed roads	sběrné komunikace Collector roads	městské třídy, obslužné komunikace Urban avenues and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian and residential areas (paths and roads), cycle tracks, footpaths
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>98,1</b>	<b>9 988</b>	<b>13</b>	<b>1 057</b>	<b>6 297</b>	<b>2 621</b>
České Budějovice	97,2	1 958	-	115	1 360	483
Český Krumlov	100,0	1 117	-	176	649	292
Jindřichův Hradec	98,1	1 458	5	90	795	568
Písek	100,0	1 170	6	251	762	151
Prachatice	96,9	1 126	2	85	807	232
Strakonice	97,3	1 630	-	173	954	503
Tábor	98,2	1 529	-	167	970	392

<sup>1)</sup> podíl obcí, které vrátily vyplněný výkaz, na celkovém počtu obcí

<sup>1)</sup> The proportion of municipalities, which returned the completed questionnaire (report) in the total number of municipalities.

## 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

	2020	2021	2022	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>498,8</b>	<b>491,4</b>	<b>539,9</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	105,7	94,6	96,2	Active (subscriber)
neaktivní	393,1	396,8	443,7	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	286,2	287,0	334,2	xDSL line
kabelová TV	78,3	78,4	78,5	Cable TV
optická síť	134,4	126,0	127,2	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>88,8</b>	<b>78,6</b>	<b>80,3</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	25,5	27,2	28,6	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	10,7	10,4	10,2	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	52,6	41,0	41,5	via optical fibre network (FTTB/H)

### 18-2. Informační technologie v domácnostech v Jihočeském kraji

Information technologies in households in the Jihočeský Region

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

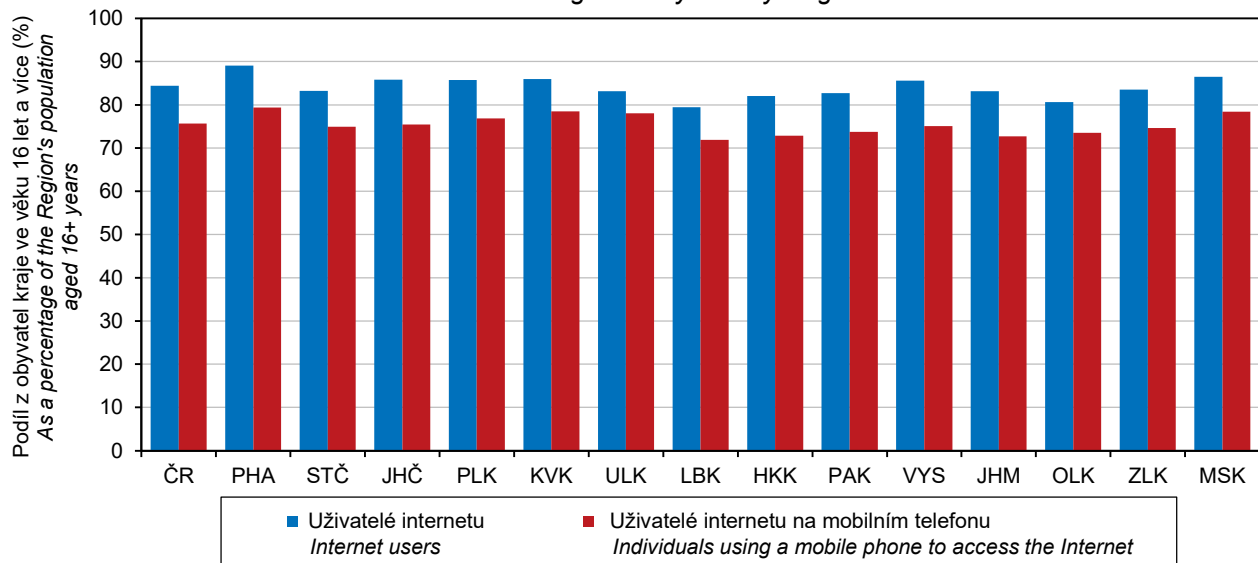
	2020	2021	2022	
<b>Počítač celkem</b>	<b>76,7</b>	<b>79,2</b>	<b>81,7</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	36,3	32,5	32,0	Desktop
notebook	57,9	62,4	67,2	Laptop
tablet	29,5	31,5	30,8	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>80,5</b>	<b>83,7</b>	<b>86,5</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	68,7	75,1	78,6	Wi-Fi router

<sup>1)</sup> podíl z počtu domácností v kraji;  
tříleté klouzavé průměry

<sup>1)</sup> percentage of all households in the Region;  
three-year moving averages

### Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2022<sup>1)</sup>

Internet users aged 16+ years by Region in 2022<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> průměr z hodnot let 2021, 2022 a 2023

<sup>1)</sup> an average from the values for 2021, 2022, and 2023



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

*Internet users aged 16+ years in the Jihočeský Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2020	2021	2022	
<b>Celkem</b>	<b>82,3</b>	<b>83,3</b>	<b>85,8</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	72,0	74,9	77,9	Daily internet users
<b>Na mobilním telefonu</b>	<b>67,5</b>	<b>71,3</b>	<b>75,5</b>	<b>On a Mobile phone</b>
přes Wi-Fi	63,5	67,7	72,0	via Wi-Fi
přes mobilní data	53,3	55,8	60,1	via mobile data
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	75,0	76,0	79,9	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	56,2	61,6	70,6	Using instant messaging
nakupování	62,7	67,1	71,5	Shopping
internetové bankovníctví	59,6	61,9	66,9	Internet banking
přístup na sociální sítě	54,8	54,8	58,3	Social networking
čtení zpravodajství	74,6	75,1	77,1	Reading online news
poslech hudby (celkem)	45,9	47,6	52,2	Listening to music (total)
poslech placené hudby	2,0	4,1	5,9	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	52,6	56,8	65,5	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	5,2	8,1	14,8	Watching films for a charge
<b>Vyhledávání informací</b>				<b>Searching information about</b>
o zboží a službách	68,7	70,1	75,8	Goods and services
o zdraví	54,4	56,7	56,8	Health

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

<sup>1)</sup> 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*

	2020	2021	2022	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	6,7	7,5	.	Thousand persons, headcount <sup>1)</sup>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,1	2,4	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	48 703	49 104	54 158	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	139,0	130,2	136,3	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>709</b>	<b>734</b>	<b>740</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	522	556	556	Bachelor study programme
magisterský	167	162	170	Master study programme
doktorský	20	16	16	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>153</b>	<b>125</b>	<b>111</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	90	70	71	Bachelor study programme
magisterský	62	55	38	Master study programme
doktorský	1	-	2	Doctoral study programme

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry

<sup>2)</sup> dle místa trvalého bydliště

<sup>1)</sup> three-year moving averages

<sup>2)</sup> 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*

	2020	2021	2022	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
na 1. stupni základních škol celkem	26,8	30,3	33,1	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	15,0	15,4	15,0	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	11,8	14,9	18,1	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	35,6	40,1	43,6	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	21,4	21,6	20,9	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	14,2	18,6	22,7	<i>Portable PCs</i>
<b>Samostatné ordinace lékařů<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians<sup>1)</sup> (%)</b>
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	96,9	95,7	95,8	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	37,8	40,9	43,4	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	17,7	19,6	22,3	<i>online appointment</i>
online konzultaci	13,8	16,3	17,3	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	48,4	47,2	49,9	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	56,8	54,3	57,9	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	29,1	27,9	30,7	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	75,3	74,5	77,7	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	35,7	35,3	38,6	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	37,4	38,3	42,5	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	10,1	10,4	10,9	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	18,2	17,2	16,6	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	68,9	69,2	70,9	<i>paper and electronic form (combined)</i>

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací  
lékaře, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> 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 2022

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2022

Zdroj: 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				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>214,4</b>	<b>80,3</b>	<b>28,6</b>	<b>10,2</b>	<b>41,5</b>	<b>134,1</b>
České Budějovice	70,1	31,2	5,7	2,4	23,1	38,9
Český Krumlov	21,1	5,9	2,8	0,2	2,9	15,1
Jindřichův Hradec	29,0	11,1	5,0	1,0	5,1	17,9
Písek	24,2	8,3	4,2	2,1	2,0	15,9
Prachatice	16,4	6,0	2,9	1,5	1,5	10,5
Strakonice	22,2	6,7	3,1	0,6	3,0	15,5
Tábor	31,5	11,2	4,8	2,5	3,9	20,3
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>32,9</b>	<b>12,3</b>	<b>4,4</b>	<b>1,6</b>	<b>6,4</b>	<b>20,6</b>
České Budějovice	35,0	15,6	2,9	1,2	11,5	19,4
Český Krumlov	33,9	9,6	4,5	0,3	4,8	24,4
Jindřichův Hradec	32,1	12,2	5,5	1,1	5,6	19,8
Písek	33,4	11,5	5,8	2,9	2,7	21,9
Prachatice	31,9	11,6	5,7	2,9	2,9	20,4
Strakonice	31,0	9,3	4,3	0,8	4,2	21,6
Tábor	30,3	10,7	4,7	2,4	3,7	19,6

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2022

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2022

Zdroj: 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>33,1</b>	<b>15,0</b>	<b>18,1</b>	<b>43,6</b>	<b>20,9</b>	<b>22,7</b>
České Budějovice	32,5	11,2	21,4	35,4	16,8	18,5
Český Krumlov	30,9	16,9	14,0	42,3	19,2	23,1
Jindřichův Hradec	39,2	21,6	17,6	51,1	29,9	21,2
Písek	34,2	13,0	21,1	41,3	21,2	20,1
Prachatice	30,5	16,5	14,0	46,1	23,8	22,3
Strakonice	46,5	19,6	26,9	56,4	23,2	33,2
Tábor	43,9	13,5	30,4	44,8	18,9	26,0

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2022

*Independent surgeries of physicians with a website by District in 2022*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
 v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
 Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>43,4</b>	<b>53,0</b>	<b>49,8</b>	<b>62,4</b>	<b>28,7</b>	<b>59,7</b>	<b>41,5</b>
České Budějovice	41,8	51,1	46,5	65,2	26,4	71,4	42,9
Český Krumlov	41,6	58,6	50,0	77,8	44,4	33,3	20,8
Jindřichův Hradec	48,5	58,7	57,6	61,5	30,0	70,0	45,7
Písek	38,2	50,0	45,2	66,7	23,1	50,0	32,1
Prachatice	50,7	71,4	70,0	75,0	35,7	20,0	41,7
Strakonice	42,4	48,6	50,0	45,5	19,0	66,7	43,8
Tábor	44,5	46,6	45,7	50,0	32,6	61,5	48,0

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

<sup>1)</sup> 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 2022

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2022*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
 v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
 Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>22,3</b>	<b>36,2</b>	<b>37,8</b>	<b>31,8</b>	<b>7,8</b>	<b>31,9</b>	<b>17,6</b>
České Budějovice	21,9	37,2	38,0	34,8	4,7	19,0	25,4
Český Krumlov	22,1	41,4	40,0	44,4	5,6	50,0	4,2
Jindřichův Hradec	19,7	30,4	33,3	23,1	10,0	30,0	13,0
Písek	18,6	30,0	35,5	11,1	7,7	37,5	7,1
Prachatice	32,4	46,4	55,0	25,0	21,4	-	29,2
Strakonice	19,2	27,0	30,8	18,2	19,0	33,3	6,3
Tábor	25,6	43,1	39,1	58,3	4,7	53,8	16,0

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

<sup>1)</sup> 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 2022

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2022*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktických lékařů <sup>2)</sup> <i>Independent surgeries of practitioners<sup>2)</sup></i>			
	výpis pacientů podle <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results			diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>57,9</b>	<b>30,7</b>	<b>38,6</b>	<b>42,5</b>	<b>75,1</b>	<b>49,1</b>	<b>58,1</b>	<b>75,1</b>
České Budějovice	53,9	28,8	32,9	40,1	70,2	48,9	48,9	73,4
Český Krumlov	57,1	29,9	33,8	35,1	75,9	51,7	55,2	62,1
Jindřichův Hradec	62,9	28,8	45,5	45,5	73,9	39,1	56,5	80,4
Písek	64,7	40,2	51,0	46,1	87,5	57,5	80,0	77,5
Prachatice	63,4	28,2	43,7	49,3	78,6	46,4	67,9	92,9
Strakonice	58,6	29,3	41,4	47,5	78,4	48,6	62,2	78,4
Tábor	56,7	32,9	36,6	40,9	74,1	53,4	55,2	70,7

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

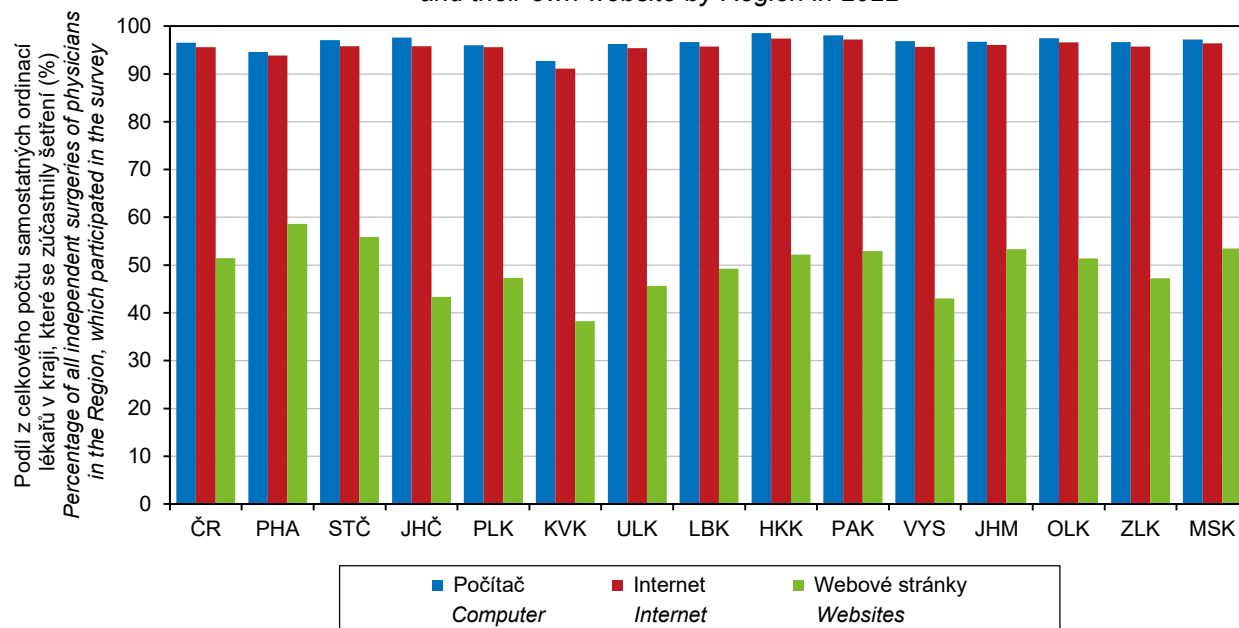
<sup>1)</sup> Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

<sup>2)</sup> zahrnuje samostatné ordinace praktických lékařů pro dospělé i pro děti a dorost

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

### Samostatné ordinace lékařů mající počítač, připojení k internetu a vlastní webové stránky podle krajů v roce 2022

*Independent surgeries of physicians having a computer, Internet access, and their own website by Region in 2022*



## 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

	2020	2021	2022	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>147</b>	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	39	40	43	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	119	117	118	Business enterprise sector
vládní	10	9	9	Government sector
vysokoškolský	13	13	13	Higher education sector
soukromý neziskový	5	4	4	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem</b> <b>(fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>3 950</b>	<b>4 100</b>	<b>4 127</b>	<b>R&amp;D personnel, total</b> <b>(headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	2 651	2 762	2 659	Males
ženy	1 298	1 338	1 468	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	6,1	6,4	6,4	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>2 784</b>	<b>2 981</b>	<b>2 995</b>	<b>R&amp;D personnel, total</b> <b>(full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	1 120	1 358	1 425	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 468	1 537	1 584	Business enterprise sector
vládní	727	754	715	Government sector
vysokoškolský	567	674	672	Higher education sector
soukromý neziskový	22	17	24	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v ČR celkem (%)	3,4	3,5	3,5	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of total R&D personnel (FTE) in the CR
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,9	1,0	1,0	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>3 374</b>	<b>3 684</b>	<b>4 122</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu:				by type
mzdové	1 996	2 208	2 400	Wages and salaries
ostatní běžné	1 122	1 227	1 413	Other current expenditure
investiční	255	248	308	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 963	2 112	2 376	Business enterprise sector
vládní	715	824	955	Government sector
vysokoškolský	679	735	769	Higher education sector
soukromý neziskový	17	14	21	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 820	1 966	2 244	Business enterprise sector
veřejné domácí	1 384	1 498	1 694	Government sector – national
veřejné zahraniční	137	187	153	Government sector – from abroad
ostatní domácí	32	33	30	Other national
Podíl na výdajích na VaV v ČR celkem (%)	3,0	3,0	3,1	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in the CR
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,2	1,3	1,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	5 240	5 789	6 346	R&D expenditure per capita in the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu  
věnovanou VaV činnostem

<sup>1)</sup> recalculated to one year of full-time work  
(working hours devoted to R&D activities)

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

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

	2020	2021	2022	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>119</b>	<b>117</b>	<b>118</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	25	25	27	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	43	46	51	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	43	43	38	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	33	28	29	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	89	88	90	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	30	29	28	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	73	71	72	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	15	12	12	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	10	11	14	Professional, scientific and technical activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 468</b>	<b>1 537</b>	<b>1 584</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	182	183	193	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	190	230	200	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 096	1 123	1 191	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	593	540	517	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	875	997	1 067	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 271	1 346	1 397	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	110	77	72	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	38	47	41	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v podnikatelském sektoru v ČR (%)	3,2	3,1	3,1	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in the CR
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>1 963</b>	<b>2 112</b>	<b>2 376</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	188	201	209	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	202	215	202	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 573	1 695	1 966	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	615	547	531	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 348	1 565	1 845	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 770	1 920	2 165	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	88	78	113	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	56	45	42	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	304	300	275	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 077	1 279	1 527	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	245	217	208	other
Informační a komunikační činnosti	88	73	70	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	46	41	35	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v ČR (%)	2,8	2,8	2,8	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in the CR

VaV: výzkum a vývoj

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

R&D: research and development

<sup>1)</sup> recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v Jihočeském kraji

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in the Jihočeský Region

mil. Kč

CZK million

	2020	2021	2022	
<b>Celkem</b>	<b>1 097</b>	<b>1 198</b>	<b>1 248</b>	<b>Total</b>
podle formy financování:				by type of funding
účelová	578	631	652	Project funding
institucionální	518	566	597	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	454	541	526	Public research institutions
veřejné vysoké školy	552	559	623	Public universities
soukromé podniky celkem	77	86	82	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	68	75	70	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	9	11	13	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	14	12	17	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV ze státního rozpočtu v ČR celkem (%)	2,9	3,1	3,2	as percentage of total GBARD in the CR
Podíl na regionálním HDP (%)	0,39	0,41	0,40	as percentage of regional GDP

### 19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v Jihočeském kraji

Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Počet příjemců celkem</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>Number of beneficiaries, total</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	16	13	12	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	16	10	7	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	10	11	9	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	27	22	18	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	15	12	10	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	27	23	19	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	3	i. d.	i. d.	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	5	6	i. d.	Professional, scientific and technical activities
<b>Daňová podpora celkem (mil. Kč)</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>Government tax relief, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	7	5	5	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	7	5	5	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	13	14	10	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	18	15	14	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	9	10	6	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	21	20	16	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	1	i. d.	i. d.	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2	3	i. d.	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v soukromých podnicích v ČR (%)	1,2	1,4	1,0	Government tax relief for R&D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in the CR



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Jihočeském kraji

*Patent activity of domestic entities in the Jihočeský Region*

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2020	2021	2022	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	11	13	15	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	2	2	12	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	3	5	9	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	4	6	4	<i>Natural persons (non-business)</i>
<b>Udělené patenty pro území ČR celkem</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	10	5	8	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	6	2	1	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	-	3	2	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	1	2	3	<i>Natural persons (non-business)</i>
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>114</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	60	61	61	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	23	21	20	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	15	16	16	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	14	15	16	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	2	2	2	<i>Other entities</i>

### 19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Jihočeském kraji

*Science and engineering (S&E) professionals in the Jihočeský Region*

	2020	2021	2022	
<b>Počet specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>7,2</b>	<b>7,9</b>	<b>.</b>	<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,3	2,5	.	<i>as percentage of all persons employed in the Region</i>
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>52 212</b>	<b>56 429</b>	<b>59 901</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	149,0	149,6	150,8	<i>Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)</i>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	102,3	100,5	106,7	<i>Ratio to the average wage of employees with higher education<sup>2)</sup> in the Region (%)</i>
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>53 237</b>	<b>57 775</b>	<b>61 329</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	100,9	97,5	98,1	<i>Ratio to the average wage of employees with higher education<sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)</i>
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>40 875</b>	<b>41 473</b>	<b>43 054</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	85,3	82,0	83,5	<i>Ratio to the average wage of employees with higher education<sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)</i>

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>2)</sup> zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

<sup>1)</sup> three-year moving averages, see the methodological notes

<sup>2)</sup> includes Master's degree or Doctoral degree

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-7. 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*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2020	2021	2022	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 059</b>	<b>1 040</b>	<b>1 026</b>	<b>Students, total</b>
muži	425	405	418	Males
ženy	634	635	608	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	627	609	599	Bachelor study programme
magisterský	231	253	268	Master study programme
doktorský	202	179	159	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	510	486	471	Biological and related sciences
Životní prostředí	108	119	113	Environment
Vědy o neživé přírodě	278	289	313	Physical sciences
Matematika a statistika	68	68	76	Mathematics and statistics
ostatní obory	98	80	53	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,5	6,4	6,5	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>199</b>	<b>204</b>	<b>251</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	71	71	91	Males
ženy	128	133	160	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	100	102	139	Bachelor study programme
magisterský	76	68	87	Master study programme
doktorský	23	34	25	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	119	118	134	Biological and related sciences
Životní prostředí	8	13	19	Environment
Vědy o neživé přírodě	41	44	58	Physical sciences
Matematika a statistika	14	16	16	Mathematics and statistics
ostatní obory	17	13	24	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,7	6,1	7,9	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>956</b>	<b>993</b>	<b>1 008</b>	<b>Students, total</b>
muži	339	352	363	Males
ženy	617	641	645	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	656	638	619	Citizens of the Czech Republic
cizinci	300	355	389	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	534	539	541	Bachelor study programme
magisterský	139	191	199	Master study programme
doktorský	283	264	268	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>185</b>	<b>168</b>	<b>161</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	66	55	41	Males
ženy	119	113	120	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	135	133	132	Citizens of the Czech Republic
cizinci	50	35	29	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	93	98	79	Bachelor study programme
magisterský	60	36	47	Master study programme
doktorský	32	34	35	Doctoral study programme





## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-8. 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*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2020	2021	2022	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 255</b>	<b>2 096</b>	<b>2 112</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 686	1 581	1 592	Males
ženy	569	515	520	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 470	1 381	1 408	Bachelor study programme
magisterský	588	536	542	Master study programme
doktorský	198	182	165	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 180	1 153	1 170	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	104	96	107	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	839	762	776	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	136	90	61	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	13,7	12,9	13,3	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>591</b>	<b>536</b>	<b>470</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	401	380	333	Males
ženy	190	156	137	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	265	256	243	Bachelor study programme
magisterský	310	257	211	Master study programme
doktorský	16	23	16	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	267	269	249	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	34	23	31	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	217	205	157	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	73	39	33	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,0	16,0	14,7	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 069</b>	<b>1 008</b>	<b>1 087</b>	<b>Students, total</b>
muži	795	740	791	Males
ženy	274	268	296	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 050	987	1 063	Citizens of the Czech Republic
cizinci	19	21	24	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	936	848	913	Bachelor study programme
magisterský	133	160	175	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>145</b>	<b>159</b>	<b>105</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	89	117	64	Males
ženy	56	42	41	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	144	156	103	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1	3	2	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	80	92	70	Bachelor study programme
magisterský	65	67	35	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2022

#### Research and development expenditure by District in 2022

v 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 <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 122</b>	<b>2 244</b>	<b>1 848</b>	<b>2 376</b>	<b>1 724</b>
České Budějovice	3 047	1 581	1 436	1 617	1 430
Český Krumlov	62	59	3	59	-
Jindřichův Hradec	213	111	102	115	81
Písek	61	53	8	61	-
Prachatice	51	8	42	13	38
Strakonice	392	199	193	219	173
Tábor	296	233	63	293	3

<sup>1)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>1)</sup> includes both national funding and funding from abroad

### 19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2022

#### Research and development personnel by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>2)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>2)</sup>	
	fyzické osoby <sup>1)</sup> Headcount <sup>1)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>2)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>2)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 127</b>	<b>2 995</b>	<b>1 584</b>	<b>1 387</b>
České Budějovice	2 977	2 121	985	1 135
Český Krumlov	56	48	43	-
Jindřichův Hradec	287	200	95	86
Písek	51	46	46	-
Prachatice	40	29	9	20
Strakonice	404	324	180	143
Tábor	312	227	225	2

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

<sup>2)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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

<sup>2)</sup> recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2022

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2022

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) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby <sup>2)</sup> Headcount <sup>2)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>118</b>	<b>27</b>	<b>2 376</b>	<b>1 430</b>	<b>817</b>	<b>129</b>	<b>1 979</b>	<b>1 584</b>
České Budějovice	38	8	1 617	994	556	67	1 175	985
Český Krumlov	5	2	59	34	16	9	53	43
Jindřichův Hradec	18	2	115	67	46	3	158	95
Písek	7	2	61	33	16	13	51	46
Prachatice	2	-	13	8	2	3	11	9
Strakonice	15	6	219	128	84	7	223	180
Tábor	33	7	293	166	98	29	308	225

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

<sup>1)</sup> recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

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

### 19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2022

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2022

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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>82,2</b>	<b>43,8</b>	<b>21,0</b>	<b>17,4</b>	<b>69,6</b>	<b>12,6</b>
České Budějovice	16	10	32,6	18,8	8,1	5,6	28,4	4,2
Český Krumlov	1	1	1,0	-	1,0	-	1,0	-
Jindřichův Hradec	8	3	8,5	4,3	4,2	-	8,5	-
Písek	3	2	3,4	0,2	2,0	1,2	3,4	-
Prachatice	2	2	3,5	2,0	1,4	-	3,5	-
Strakonice	5	2	8,9	3,7	0,4	4,9	8,9	-
Tábor	13	7	24,3	14,9	3,7	5,7	15,9	8,4

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2022

*Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2022*

Zdroj: 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>114</b>	<b>61</b>
České Budějovice	26	8	9	5	65	22
Český Krumlov	2	-	-	-	5	4
Jindřichův Hradec	5	2	0	0	11	7
Písek	1	-	2	1	4	1
Prachatice	-	-	1	1	3	3
Strakonice	2	2	2	1	11	10
Tábor	4	3	-	-	15	14

### 19-14. Studenti a absolventi přírodních a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2022

*Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2022*

Zdroj: 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 026</b>	<b>251</b>	<b>112</b>	<b>2 112</b>	<b>470</b>	<b>227</b>
České Budějovice	395	100	46	736	145	76
Český Krumlov	82	21	8	163	33	11
Jindřichův Hradec	141	28	12	248	73	30
Písek	102	21	10	211	51	26
Prachatice	71	24	13	156	27	17
Strakonice	89	18	5	212	56	29
Tábor	146	39	18	386	85	38



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihočeském kraji

Selected data on education in the Jihočeský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
<b>Mateřské školy</b>	<b>324</b>	<b>328</b>	<b>333</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 035	1 053	1 070	Classes
děti	22 651	22 743	23 536	Children
učitelé	2 062	2 103	2 146	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>267</b>	<b>270</b>	<b>271</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	3 004	3 067	3 158	Classes
žáci	58 146	58 383	60 610	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 467	6 680	6 958	New entrants to the 1st grade
učitelé	4 181	4 300	4 440	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 220	1 251	1 273	Classes
žáci	27 250	28 319	29 356	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	26 670	27 620	28 758	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	745	828	887	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2 467	2 343	2 366	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 749	1 850	1 949	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 250	1 362	1 507	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	1 898	1 968	2 038	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	1 392	1 467	1 555	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 409	1 547	1 694	Economics and administration
64 Podnikání v oborech, odvětví	759	897	841	Making business in industries
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 668	1 675	1 696	Gastronomy, hotel and tourist services
69 Osobní a provozní služby	743	753	791	Personal and operating services
78 Obecně odborná příprava	1 105	1 208	1 271	General vocational training
79 Obecná příprava	7 796	7 877	7 996	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	7 344	8 103	8 536	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 516	5 695	5 610	Previous school year graduates
učitelé	2 593	2 690	2 740	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	22	22	23	Schools
žáci	7 796	7 877	7 996	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 796	7 877	7 996	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	67	67	67	Schools
žáci	18 442	19 207	20 221	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	18 164	18 891	19 913	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	20	20	20	Schools
žáci	1 012	1 235	1 139	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	710	852	849	Full-time studies

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

<sup>1)</sup> 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*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
 dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	155	164	153	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	155	164	153	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	33	34	29	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	19	20	20	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	49	51	49	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	871	887	745	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	519	528	448	<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	109	115	120	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
33 Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	100	89	76	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
37 Doprava a spoje	68	60	49	<i>Transport and communications</i>
41 Zemědělství a lesnictví	108	96	88	<i>Agriculture and forestry</i>
53 Zdravotnictví	208	254	203	<i>Health care services</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	86	66	62	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
80 Umění a užité umění	55	59	54	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	352	368	265	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	172	171	179	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	59	64	54	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	16 408	16 307	15 893	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :	16 292	16 198	15 773	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 138	2 262	2 321	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 314	1 268	1 232	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	969	999	1 021	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	3 662	3 721	3 231	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 048	1 028	1 014	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	704	727	731	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 247	2 087	2 098	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	974	949	895	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 422	2 478	2 521	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 082	921	915	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	3 469	3 355	3 188	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 452	3 334	3 169	<i>with Czech citizenship</i>

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy

<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji

<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

<sup>2)</sup> public and private universities

<sup>3)</sup> students with permanent residence in the Region

<sup>4)</sup> A student may study concurrently multiple fields of education.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství v Jihočeském kraji

*Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education in the Jihočeský Region*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2020	2021	2022	
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů</b>				<b>Average gross monthly wages of teachers</b>
regionální školství celkem	43 452	47 229	47 966	Regional education, total
poměr <sup>1)</sup> (%)	123,1	124,8	120,7	as percentage <sup>1)</sup>
mateřské školy <sup>2)</sup>	37 626	40 490	40 370	Nursery schools <sup>2)</sup>
poměr <sup>1)</sup> (%)	106,6	107,0	101,6	as percentage <sup>1)</sup>
základní školy <sup>2)</sup>	45 278	49 366	49 699	Basic schools <sup>2)</sup>
poměr <sup>1)</sup> (%)	128,2	130,4	125,1	as percentage <sup>1)</sup>
střední školy a konzervatoře <sup>2)</sup>	45 395	49 175	50 690	Secondary schools and conservatoires <sup>2)</sup>
poměr <sup>1)</sup> (%)	128,6	129,9	127,6	as percentage <sup>1)</sup>
<b>Medián hrubé měsíční mzdy učitelů</b>				<b>Median gross monthly wages of teachers</b>
regionální školství celkem	43 376	47 094	47 873	Regional education, total
poměr <sup>3)</sup> (%)	138,0	140,7	135,7	as percentage <sup>3)</sup>
mateřské školy <sup>2)</sup>	37 272	40 019	39 834	Nursery schools <sup>2)</sup>
poměr <sup>3)</sup> (%)	118,5	119,5	113,0	as percentage <sup>3)</sup>
základní školy <sup>2)</sup>	45 314	49 241	49 607	Basic schools <sup>2)</sup>
poměr <sup>3)</sup> (%)	144,1	147,1	140,7	as percentage <sup>3)</sup>
střední školy a konzervatoře <sup>2)</sup>	44 916	48 807	50 149	Secondary schools and conservatoires <sup>2)</sup>
poměr <sup>3)</sup> (%)	142,9	145,8	142,2	as percentage <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě zaměstnanců v kraji celkem

<sup>2)</sup> bez učitelů pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

<sup>3)</sup> poměr k mediánu hrubé měsíční mzdy zaměstnanců v kraji celkem

<sup>1)</sup> as percentage of the average gross monthly wage of employees in the Region in total

<sup>2)</sup> excluding teachers of children and pupils with special education needs

<sup>3)</sup> as percentage of the median gross monthly wage of employees in the Region in total

### 20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2022/2023

*Nursery schools and basic schools by District in the 2022/2023 school year*

Zdroj: 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>333</b>	<b>1 070</b>	<b>23 536</b>	<b>2 146</b>	<b>271</b>	<b>3 158</b>	<b>60 610</b>	<b>4 440</b>
České Budějovice	102	347	7 653	709	71	936	18 924	1 321
Český Krumlov	36	101	2 261	196	34	327	6 128	463
Jindřichův Hradec	45	145	3 148	290	44	435	8 044	612
Písek	35	112	2 450	224	24	335	6 535	474
Prachatice	34	88	1 873	179	28	263	4 702	361
Strakonice	36	111	2 470	219	27	346	6 703	489
Tábor	45	166	3 681	329	43	516	9 574	720

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2022/2023

Secondary schools by programme and District in the 2022/2023 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>89</b>	<b>1 273</b>	<b>29 356</b>	<b>28 758</b>	<b>2 740</b>	<b>23</b>	<b>302</b>	<b>7 996</b>	<b>7 996</b>
České Budějovice	31	.	11 396	11 210	1 031	10	121	3 268	3 268
Český Krumlov	5	.	1 725	1 709	165	1	18	544	544
Jindřichův Hradec	13	.	3 254	3 224	321	3	40	1 078	1 078
Písek	10	.	3 060	2 991	291	2	29	751	751
Prachatice	4	.	1 070	1 070	105	2	24	538	538
Strakonice	11	.	3 470	3 364	321	2	28	723	723
Tábor	15	.	5 381	5 190	507	3	42	1 094	1 094

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	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>67</b>	<b>891</b>	<b>20 221</b>	<b>19 913</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>1 139</b>	<b>849</b>
České Budějovice	22	321	7 627	7 562	7	.	501	380
Český Krumlov	4	52	1 130	1 130	1	.	51	35
Jindřichův Hradec	10	103	2 017	2 017	3	.	159	129
Písek	8	95	2 214	2 164	2	.	95	76
Prachatice	2	22	500	500	1	.	32	32
Strakonice	9	116	2 621	2 556	3	.	126	85
Tábor	12	182	4 112	3 984	3	.	175	112

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

<sup>1)</sup> 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

### 20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2022/2023

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2022/2023 school year*

Zdroj: 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	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>745</b>	<b>448</b>	<b>54</b>
České Budějovice	1	153	153	49	5	17	419	295	35
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	3	8	119	54	6
Prachatice	-	-	-	-	1	1	21	5	2
Strakonice	-	-	-	-	3	4	140	66	6
Tábor	-	-	-	-	2	4	46	28	6

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2022

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2022*

Zdroj: 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			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>15 893</b>	<b>9 067</b>	<b>15 773</b>	<b>12 714</b>	<b>3 161</b>	<b>3 188</b>	<b>1 932</b>	<b>3 169</b>
České Budějovice	5 419	3 014	5 356	4 298	1 094	1 058	624	1 048
Český Krumlov	1 174	671	1 158	925	241	233	144	230
Jindřichův Hradec	2 063	1 231	2 055	1 637	431	386	232	385
Písek	1 755	1 014	1 746	1 425	332	371	227	367
Prachatice	1 158	656	1 152	930	227	249	169	249
Strakonice	1 679	983	1 676	1 361	330	352	222	352
Tábor	2 645	1 498	2 630	2 138	506	539	314	538

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-7. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2022

Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

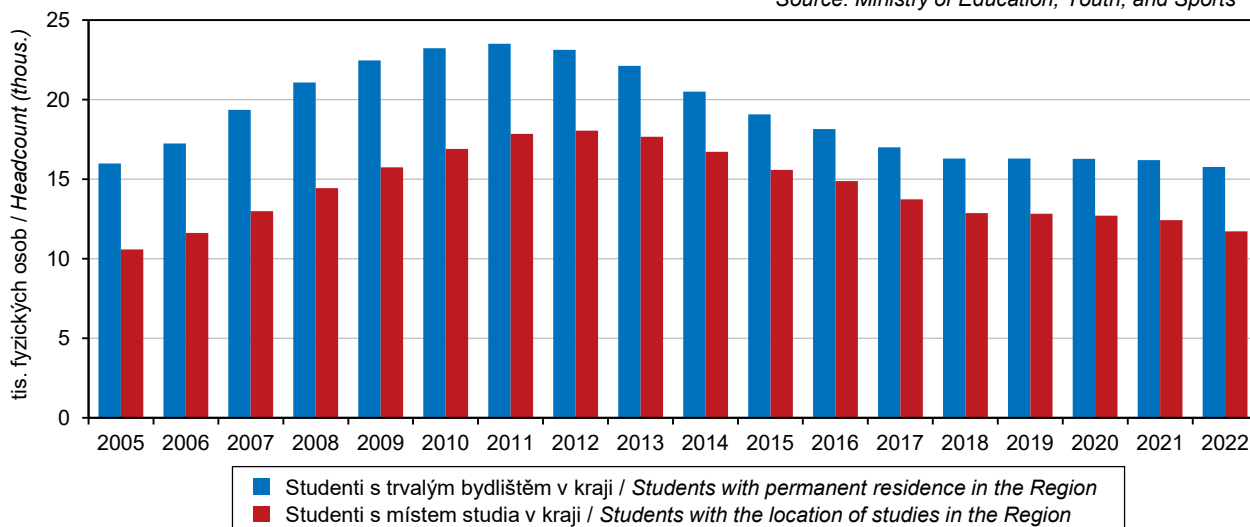
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích	8 704	6 009	7 891	6 304	1 611	813	1 760	1 278
Zdravotně sociální fakulta	1 478	1 245	1 455	1 101	354	23	357	283
Filozofická fakulta	851	647	817	813	4	34	119	89
Fakulta zemědělská a technologická	1 110	597	1 030	772	259	80	223	119
Teologická fakulta	765	599	741	298	444	24	144	124
Přírodovědecká fakulta	1 137	646	693	683	10	444	173	118
Pedagogická fakulta	2 062	1 530	2 040	1 751	298	22	470	355
Ekonomická fakulta	1 129	693	1 009	802	207	120	239	179
Fakulta rybářství a ochrany vod	198	70	132	94	38	66	35	11
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	2 678	1 136	2 584	1 568	1 020	94	286	136
Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú.	316	124	314	63	251	2	131	60
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.	151	52	129	129	-	22	61	21

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; it includes all study programmes.

### Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji Students<sup>1)</sup> in public and private universities in the Jihočeský Region

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



<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihočeském kraji

#### Selected data on health in the Jihočeský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2020	2021	2022	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 744	2 799	2 699	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	431	452	389	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	235	227	241	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 495	1 408	1 671	per dentist
Nemocnice akutní péče	7	7	7	Acute care hospitals
počet lůžek	2 807	2 839	2 842	Number of beds
případy hospitalizace	105 140	104 594	111 596	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	163,3	164,4	171,8	per 1 000 population
ošetřovací dny	562 209	581 053	591 953	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	873,3	913,2	911,5	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,3	5,6	5,3	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče <sup>2)</sup>	-	-	-	Follow-up care hospitals <sup>2)</sup>
počet lůžek	-	-	-	Number of beds
případy hospitalizace	5 657	5 860	5 853	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	8,8	9,2	9,0	per 1 000 population
ošetřovací dny	198 078	182 360	183 840	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	307,7	286,6	283,1	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	35,0	31,1	31,4	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů <sup>3)</sup>				Independent surgeries of <sup>3)</sup>
praktických pro dospělé	274	277	277	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	107	105	103	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	325	316	314	dentists
gynekologů	79	80	79	gynaecologists
specialistů	419	421	420	specialists
Lékárny <sup>4)</sup>	150	148	146	Pharmacies <sup>4)</sup>
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	31 129	35 187	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>2)</sup> následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení (např. v LDN nebo v jiných odborných léčebných ústavech)

<sup>3)</sup> bez detašovaných pracovišť

<sup>4)</sup> včetně odloučených pracovišť; bez započtení nemocničních lékáren

<sup>1)</sup> as full-time equivalent persons as at 31 December

<sup>2)</sup> Follow-up care can be provided in another type of establishment, too (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions).

<sup>3)</sup> excluding detached workplaces

<sup>4)</sup> including detached workplaces; excluding pharmacies in hospitals

### 21-2. Narození s vrozenou vadou v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>

#### Births of children with congenital malformations in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Narození s vrozenou vadou celkem	229	230	234	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	34,25	35,00	34,84	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	229	230	233	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	34,36	35,10	34,78	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	42,81	39,90	43,79	Boys
dívky	25,63	30,06	25,22	Girls

<sup>\*)</sup> bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

<sup>\*)</sup> Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Jihočeském kraji

#### *Incidence of malignant neoplasms in the Jihočeský Region*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů celkem <sup>2)</sup>	3 802	3 571	3 375	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms (MN), total <sup>2)</sup>
muži	2 089	1 947	1 837	Males
ženy	1 713	1 624	1 538	Females
na 100 000 obyvatel	591,2	554,7	530,4	per 100 000 population
muži	657,0	612,0	583,7	Males
ženy	526,7	498,7	478,3	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	72,3	73,8	72,6	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	89,6	93,4	95,3	Males
ženy	55,3	54,7	50,4	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	66,2	62,9	59,4	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	87,8	79,2	69,6	Males
ženy	45,2	47,0	49,4	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	148,5	128,9	141,4	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	123,0	114,2	119,1	dg C50 (MN of breast) in females

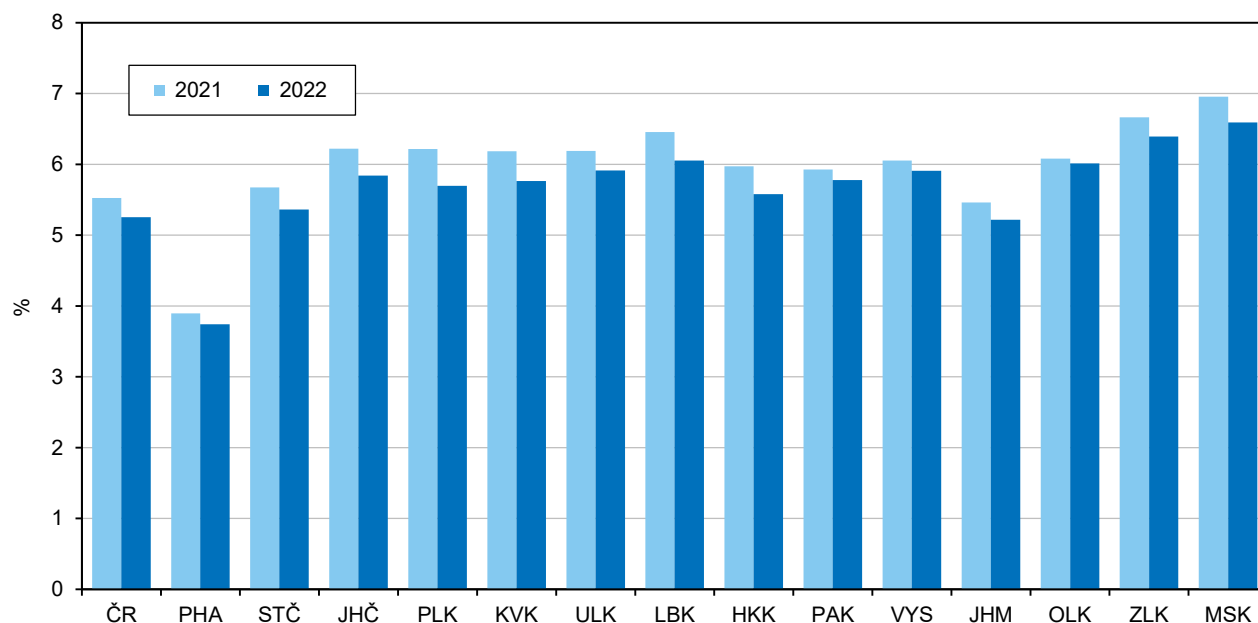
<sup>1)</sup> nově hlášené případy

<sup>1)</sup> new notified cases

<sup>2)</sup> dg. C00–C97 bez dg. C44, dle MKN 10

<sup>2)</sup> diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44, according to the ICD-10

**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*



## ZDRAVÍ

## 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	2022 <sup>1)</sup>	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	233 654	231 205	232 041	231 428	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	102 736	129 072	150 856	181 305	New notified cases of temporary incapacity for work
pro nemoc <sup>2)</sup>	89 207	116 748	137 488	167 926	due to disease <sup>2)</sup>
pro pracovní úraz	3 295	2 952	3 212	2 962	due to occupational injury
pro ostatní úraz	10 234	9 372	10 156	10 417	due to other injury
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	43,97	55,83	65,01	78,34	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
pro nemoc <sup>2)</sup>	38,18	50,50	59,25	72,56	due to disease <sup>2)</sup>
pro pracovní úraz	1,41	1,28	1,38	1,28	due to occupational injury
pro ostatní úraz	4,38	4,05	4,38	4,50	due to other injury
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 557 984	5 244 885	5 268 264	4 934 257	Calendar days of temporary incapacity for work
pro nemoc <sup>2)</sup>	3 803 231	4 460 671	4 510 657	4 198 769	due to disease <sup>2)</sup>
pro pracovní úraz	175 313	169 245	172 622	154 852	due to occupational injury
pro ostatní úraz	579 440	614 969	584 985	580 636	due to other injury
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,4	40,6	34,9	27,2	Average duration of one case of temporary incapacity for work (calendar days)
pro nemoc <sup>2)</sup>	42,6	38,2	32,8	25,0	due to disease <sup>2)</sup>
pro pracovní úraz	53,2	57,3	53,7	52,3	due to occupational injury
pro ostatní úraz	56,6	65,6	57,6	55,7	due to other injury
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,344	6,198	6,220	5,841	Average percentage of temporary incapacity for work
pro nemoc <sup>2)</sup>	4,460	5,271	5,326	4,971	due to disease <sup>2)</sup>
pro pracovní úraz	0,206	0,200	0,204	0,183	due to occupational injury
pro ostatní úraz	0,679	0,727	0,691	0,687	due to other injury
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	12 488	14 330	14 434	13 519	Average daily number of the temporarily incapacitated for work
pro nemoc <sup>2)</sup>	10 420	12 188	12 358	11 503	due to disease <sup>2)</sup>
pro pracovní úraz	480	462	473	424	due to occupational injury
pro ostatní úraz	1 588	1 680	1 603	1 591	due to other injury
Smrtelné pracovní úrazy	6	8	7	9	Fatal occupational injuries

<sup>1)</sup> Od 17. 1. 2022 do 28. 2. 2022 byly při pozitivním testu na covid-19 vydávány v některých případech neschopenky duplicitně (lékařem i krajskou hygienickou stanicí), podrobněji viz metodické vysvětlivky.

<sup>2)</sup> zahrnuje i karantény a izolace

<sup>1)</sup> From 17 January 2022 to 28 February 2022, duplicate sickness certificates were issued in some cases in the event of a positive test for COVID-19 (by both general practitioners and regional public health authorities); for details see methodological notes.

<sup>2)</sup> It also includes quarantines and isolations.

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Jihočeském kraji

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

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ  
v Kč na 1 obyvatele

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO  
CZK per capita

Věková skupina (roky) Age group (years)	2018	2019	2020	2021		
				celkem Total	muži Males	ženy Females
<b>Celkem/Total</b>	<b>25 073</b>	<b>27 091</b>	<b>31 129</b>	<b>35 187</b>	<b>34 144</b>	<b>36 207</b>
0–4	19 585	20 306	23 081	25 443	26 595	24 241
5–9	9 325	9 897	11 080	13 243	13 902	12 538
10–14	11 837	12 471	13 464	15 716	15 693	15 740
15–19	13 254	13 723	15 405	18 782	16 395	21 284
20–24	11 646	12 713	15 114	17 963	14 452	21 697
25–29	14 637	15 435	18 597	21 377	16 578	26 542
30–34	14 727	16 192	20 181	23 167	17 793	28 950
35–39	14 472	16 279	18 760	21 868	18 501	25 472
40–44	15 177	16 387	19 205	23 283	21 496	25 186
45–49	19 256	20 180	22 846	27 581	24 697	30 544
50–54	23 038	24 388	28 256	32 438	30 341	34 585
55–59	27 921	30 511	34 825	40 819	42 873	38 731
60–64	34 393	36 217	41 022	45 727	50 955	40 613
65–69	42 817	46 078	51 629	55 252	62 976	48 081
70–74	53 220	57 100	63 516	67 825	79 879	57 674
75–79	59 201	64 308	72 470	78 554	88 245	71 588
80–84	62 385	66 248	76 590	81 336	86 914	78 036
85–89	69 224	75 151	86 266	91 186	91 262	91 149
90–94	76 521	85 691	99 628	103 233	97 058	105 697
95+	82 400	94 496	121 489	124 948	116 658	127 038

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

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

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ  
v Kč na 1 obyvatele

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO  
CZK per capita

Kapitoly MKN-10	2018	2019	2020	2021			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 345	2 648	2 989	3 735	3 852	3 620	<i>Neoplasms</i>
Poruchy duševní a poruchy chování	989	1 108	1 275	1 417	1 370	1 463	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Nemoci nervové soustavy	997	1 139	1 248	1 309	1 089	1 524	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	2 861	3 073	3 525	3 429	3 989	2 882	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy	881	934	1 297	2 141	2 401	1 887	<i>Diseases of the respiratory system</i>
Nemoci trávicí soustavy	1 662	1 852	2 123	2 248	2 309	2 189	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 887	2 035	2 194	2 251	1 871	2 623	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 481	1 593	1 748	1 842	1 681	1 999	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 340	1 402	1 679	1 771	1 893	1 651	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21-7. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihočeském kraji v roce 2022

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Jihočeský Region in 2022

Zdroj: Šetření EU-SILC 2022  
v procentech

Source: 2022 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
<b>Celkem / Total</b>	<b>67,9</b>	<b>70,6</b>	<b>65,3</b>	<b>31,9</b>	<b>29,9</b>	<b>33,8</b>	<b>24,4</b>	<b>22,1</b>	<b>26,6</b>
16–24	91,7	92,9	89,9	11,6	12,9	9,8	8,4	10,7	5,4
25–34	90,3	89,9	90,7	14,1	10,8	17,4	8,9	3,7	14,0
35–44	90,7	91,9	89,5	11,8	8,0	15,5	8,9	7,0	10,7
45–54	77,5	79,2	75,7	22,0	21,3	22,7	17,2	15,1	19,4
55–64	59,4	63,4	56,1	40,6	42,2	39,3	29,3	29,8	28,9
65–74	41,8	42,1	41,5	53,7	55,3	51,9	39,9	39,8	40,0
75+	16,0	16,5	15,8	77,3	75,9	78,1	65,5	65,0	65,8

### 21-8. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2021

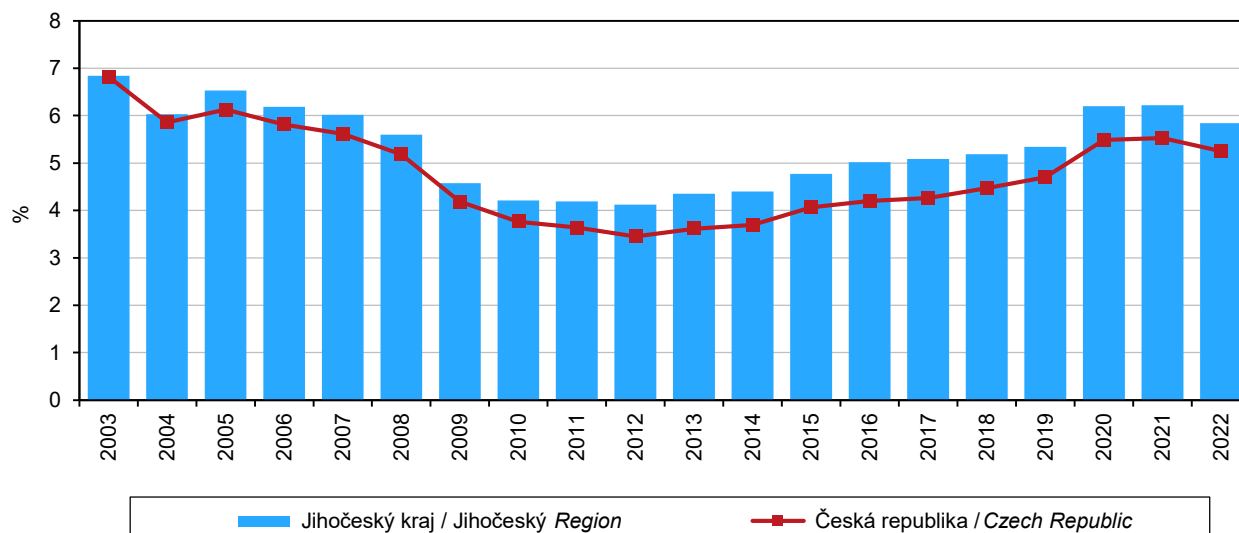
Live births of children with congenital malformations by District in 2021

Zdroj: 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>233</b>	<b>151</b>	<b>82</b>	<b>34,78</b>	<b>43,79</b>	<b>25,22</b>
České Budějovice	64	40	24	29,32	35,75	22,56
Český Krumlov	20	11	9	34,42	34,81	33,96
Jindřichův Hradec	25	18	7	27,56	39,22	15,63
Písek	24	15	9	33,52	41,44	25,42
Prachatice	21	9	12	38,89	31,58	47,06
Strakonice	28	17	11	39,94	48,02	31,70
Tábor	51	41	10	47,62	74,14	19,31

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz  
Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21-9. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz<sup>1)</sup> podle okresů v roce 2022

Temporary incapacity for work due to disease or injury<sup>1)</sup> by District in 2022

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 <sup>1)</sup> diseases <sup>1)</sup>	pracovní úraz occupational injury	ostatní úraz other injury		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>231 428</b>	<b>181 305</b>	<b>167 926</b>	<b>2 962</b>	<b>10 417</b>	<b>78,34</b>	<b>4 934 257</b>
České Budějovice	96 195	71 190	66 395	922	3 873	74,01	1 824 142
Český Krumlov	18 381	14 109	12 836	314	959	76,76	393 371
Jindřichův Hradec	24 996	20 383	18 852	349	1 182	81,54	541 684
Písek	23 006	19 686	18 249	331	1 106	85,57	544 786
Prachatice	14 511	11 769	10 964	178	627	81,10	380 729
Strakonice	21 917	17 717	16 272	335	1 110	80,84	539 453
Tábor	32 422	26 451	24 358	533	1 560	81,58	710 092

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one 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 <sup>1)</sup> diseases <sup>1)</sup>	pracovní úraz occupational injury	ostatní úraz other injury		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>27,2</b>	<b>5,841</b>	<b>4,971</b>	<b>0,183</b>	<b>0,687</b>	<b>13 519</b>	<b>11 503</b>
České Budějovice	25,6	5,195	4,442	0,141	0,612	4 998	4 273
Český Krumlov	27,9	5,863	4,888	0,249	0,726	1 078	898
Jindřichův Hradec	26,6	5,937	5,036	0,193	0,708	1 484	1 259
Písek	27,7	6,488	5,520	0,213	0,755	1 493	1 270
Prachatice	32,4	7,188	6,236	0,192	0,760	1 043	905
Strakonice	30,4	6,743	5,613	0,247	0,884	1 478	1 230
Tábor	26,8	6,000	5,146	0,196	0,659	1 945	1 668

<sup>1)</sup> Od 17. 1. 2022 do 28. 2. 2022 byly při pozitivním testu na covid-19 vydávány v některých případech neschopenky duplicitně (lékařem i krajskou hygienickou stanicí), podrobněji viz metodické vysvětlivky.

<sup>1)</sup> zahrnuje i karantény a izolace

<sup>1)</sup> From 17 January 2022 to 28 February 2022, duplicate sickness certificates were issued in some cases in the event of a positive test for COVID-19 (by both general practitioners and regional public health authorities); for details see methodological notes.

<sup>1)</sup> It also includes quarantines and isolations.





## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Jihočeském kraji

*Selected data on social services in the Jihočeský Region*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2020	2021	2022	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)</b>
Domovy pro seniory	35	35	36	Retirement homes
lůžka	2 945	2 945	3 046	Beds
Domovy se zvláštním režimem	21	20	21	Homes with a special regime
lůžka	973	954	1 059	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	7	Homes for people with disabilities
lůžka	632	632	562	Beds
Azylové domy	13	13	13	Reception centres
lůžka	409	409	419	Beds
Chráněné bydlení	9	9	9	Sheltered housing
lůžka	287	287	291	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	6	Week care centres
lůžka	79	79	87	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)</b>
domovy pro seniory	6 194	6 753	7 583	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 296	1 006	1 266	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	195	296	143	Homes for people with disabilities
azylové domy	539	370	646	Reception centres
chráněné bydlení	131	145	160	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	8 966	8 598	8 808	Home care services
odlehčovací služby	797	831	854	Respite care services
osobní asistence	571	585	562	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	727	1 074	1 091	Social activation services for families with children
terénní programy	1 547	1 585	1 979	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	135	140	158	Day service centres
denní stacionáře	309	309	322	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč)</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	283 908	318 309	325 870	Home care services
odlehčovací služby	81 950	103 248	100 906	Respite care services
osobní asistence	45 040	54 630	54 308	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	14 340	19 240	20 126	Social activation services for families with children
terénní programy	23 561	24 300	28 137	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	11 447	13 406	13 325	Day service centres
denní stacionáře	38 774	44 139	43 929	Day care centres
<b>Byty v domech s pečovatelskou službou<sup>1)</sup></b>	.	<b>3 262</b>	.	<b>Dwellings in community care homes<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> údaje z mimořádného šetření ČSÚ k 31. 12. 2021

<sup>1)</sup> data of an occasional survey of the CZSO as at 31 December 2021

## 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 (in December)*

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení  
osoby

Source: Czech Social Security Administration  
Persons

	2020	2021	2022	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>180 149</b>	<b>179 535</b>	<b>179 269</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	150 272	149 575	149 470	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	113 238	112 410	112 622	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	44 437	46 029	47 283	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	52	47	44	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	286	300	319	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	190	215	245	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 266	8 994	8 780	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	9 016	8 769	8 571	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 548	4 647	4 662	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 498	4 599	4 623	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	11 918	12 020	12 156	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	11 796	11 908	12 040	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 136	1 182	1 109	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	320	325	303	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 403	2 492	2 470	orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>75 016</b>	<b>74 900</b>	<b>74 963</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	60 920	60 857	61 099	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	55 105	54 933	55 193	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	19 549	20 201	20 665	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	17	15	14	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	123	148	174	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	119	141	167	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 895	4 757	4 630	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 856	4 724	4 598	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 218	2 254	2 220	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 211	2 240	2 209	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	5 372	5 326	5 323	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 349	5 307	5 302	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	320	325	303	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 168	1 233	1 214	orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>105 133</b>	<b>104 635</b>	<b>104 306</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	89 352	88 718	88 371	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	58 133	57 477	57 429	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	24 888	25 828	26 618	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	35	32	30	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	163	152	145	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	71	74	78	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 371	4 237	4 150	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 160	4 045	3 973	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 330	2 393	2 442	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 287	2 359	2 414	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	6 546	6 694	6 833	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	6 447	6 601	6 738	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 136	1 182	1 109	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 235	1 259	1 256	orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Jihočeském kraji (stav v prosinci)

*Average monthly amount of single pensions by sex in the Jihočeský Region (in December)*

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Druh důchodu	2020	2021	2022	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	14 393	15 334	17 949	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	13 126	14 025	16 431	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 934	12 587	15 118	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 623	6 032	7 265	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	12 703	13 405	15 613	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	8 514	8 917	10 401	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	7 398	7 665	8 909	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	9 113	9 583	11 178	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	7 629	8 028	9 365	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	15 630	16 652	19 458	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	14 276	15 260	17 852	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	13 730	14 589	17 436	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 708	6 198	7 667	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	12 960	13 690	15 892	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	8 751	9 170	10 668	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	7 643	7 916	9 187	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	8 609	8 948	10 632	Widower's pensions
Sírotčí	7 625	8 039	9 393	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	13 221	14 074	16 498	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	12 052	12 866	15 099	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 537	11 174	13 157	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 479	5 715	6 407	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	12 403	13 072	15 291	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	8 285	8 677	10 157	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	7 195	7 464	8 690	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	9 255	9 757	11 327	Widow's pensions
Sírotčí	7 633	8 017	9 338	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihočeském kraji<sup>1)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>459,4</b>	<b>447,4</b>	<b>497,1</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	151,0	157,2	202,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	82,9	76,9	90,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	224,7	212,7	202,7	Parental allowance
porodné	0,6	0,5	0,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>19,9</b>	<b>19,8</b>	<b>22,8</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,0	10,8	13,5	Foster child allowance
odměna pěstouna <sup>1)</sup>	8,7	8,8	2,9	Foster parent allowance <sup>1)</sup>
příspěvek při pěstounské péči <sup>1)</sup>	.	.	6,1	Foster care allowance <sup>1)</sup>
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>2 684 896</b>	<b>2 472 731</b>	<b>2 499 745</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	122 066	148 651	233 552	Child allowance
příspěvek na bydlení	284 859	267 088	345 294	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 270 892	2 050 702	1 915 313	Parental allowance
porodné	6 294	5 490	4 826	Birth grant
pohřebné	785	800	760	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>216 050</b>	<b>219 652</b>	<b>225 269</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	66 293	66 831	81 755	Foster child allowance
odměna pěstouna <sup>1)</sup>	146 997	150 505	65 735	Foster parent allowance <sup>1)</sup>
příspěvek při pěstounské péči <sup>1)</sup>	.	.	72 379	Foster care allowance <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> od 1. 1. 2022 změna ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované pěstounské péče (přeřazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při pěstounské péči)

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

<sup>1)</sup> Disbursement of benefits for providing unmediated foster care changed on 1 January 2022 (the benefit was reclassified from foster parent allowance to newly introduced foster care allowance).

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

*Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihočeský Region*

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2020	2021	2022	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>2 906 511</b>	<b>2 726 851</b>	<b>2 496 068</b>	<b>Expenditure on sickness insurance scheme benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 785 853	1 857 573	1 785 999	Sickness benefit
ošetřovné <sup>3)</sup>	640 054	337 164	165 230	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	457 295	505 050	497 515	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	120	134	103	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	12 724	14 985	29 939	Paternity benefit <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	10 465	11 945	17 283	Long-term attendance allowance <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> dávka zavedena od 1. 2. 2018

<sup>2)</sup> dávka zavedena od 1. 6. 2018

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

<sup>1)</sup> The benefit was introduced on 1 February 2018.

<sup>2)</sup> The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

<sup>3)</sup> 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<sup>\*)</sup> podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji *Disability badge holders<sup>\*)</sup> by sex and age in the Jihočeský Region*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>24 087</b>	<b>24 585</b>	<b>25 638</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 981	2 098	2 229	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	32	32	25	<i>1–14</i>
15–64 let	875	913	928	<i>15–64</i>
65 let a více	1 074	1 153	1 276	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	16 864	17 207	18 051	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	247	241	231	<i>1–14</i>
15–64 let	3 947	3 837	3 916	<i>15–64</i>
65 let a více	12 670	13 129	13 904	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 242	5 280	5 358	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	383	366	369	<i>1–14</i>
15–64 let	2 717	2 723	2 743	<i>15–64</i>
65 let a více	2 142	2 191	2 246	<i>65+</i>
	<b>Muži Males</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>11 540</b>	<b>11 800</b>	<b>12 310</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	984	1 039	1 100	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	25	23	16	<i>1–14</i>
15–64 let	463	484	495	<i>15–64</i>
65 let a více	496	532	589	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 941	8 096	8 494	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	152	144	137	<i>1–14</i>
15–64 let	2 174	2 129	2 165	<i>15–64</i>
65 let a více	5 615	5 823	6 192	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 615	2 665	2 716	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	246	233	238	<i>1–14</i>
15–64 let	1 480	1 502	1 511	<i>15–64</i>
65 let a více	889	930	967	<i>65+</i>
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>12 547</b>	<b>12 785</b>	<b>13 328</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	997	1 059	1 129	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	7	9	9	<i>1–14</i>
15–64 let	412	429	433	<i>15–64</i>
65 let a více	578	621	687	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	8 923	9 111	9 557	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	95	97	94	<i>1–14</i>
15–64 let	1 773	1 708	1 751	<i>15–64</i>
65 let a více	7 055	7 306	7 712	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 627	2 615	2 642	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	137	133	131	<i>1–14</i>
15–64 let	1 237	1 221	1 232	<i>15–64</i>
65 let a více	1 253	1 261	1 279	<i>65+</i>

<sup>\*)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

<sup>\*)</sup> 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. 2022

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

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	Domovy s pečovatelskou službou <sup>1)</sup> Community care homes <sup>1)</sup>
	Zařízení Establishments						Obce <sup>2)</sup> Municipalities <sup>2)</sup>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>72</b>
České Budějovice	8	6	-	4	2	3	16
Český Krumlov	3	-	-	1	-	-	8
Jindřichův Hradec	4	1	1	1	2	1	14
Písek	4	5	2	1	1	1	8
Prachatice	7	2	2	3	-	-	6
Strakonice	5	5	2	1	1	1	9
Tábor	5	2	-	2	3	1	11
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 046</b>	<b>1 068</b>	<b>562</b>	<b>419</b>	<b>291</b>	<b>95</b>	<b>3 262</b>
České Budějovice	887	450	-	102	39	40	942
Český Krumlov	225	-	-	27	-	-	196
Jindřichův Hradec	315	18	112	21	104	15	585
Písek	358	211	138	30	17	16	657
Prachatice	377	109	112	121	-	-	149
Strakonice	373	199	200	49	57	4	225
Tábor	511	81	-	69	74	20	508

<sup>1)</sup> údaje z mimořádného šetření ČSÚ k 31. 12. 2021

<sup>1)</sup> data of an occasional survey of the CZSO as at 31 December 2021

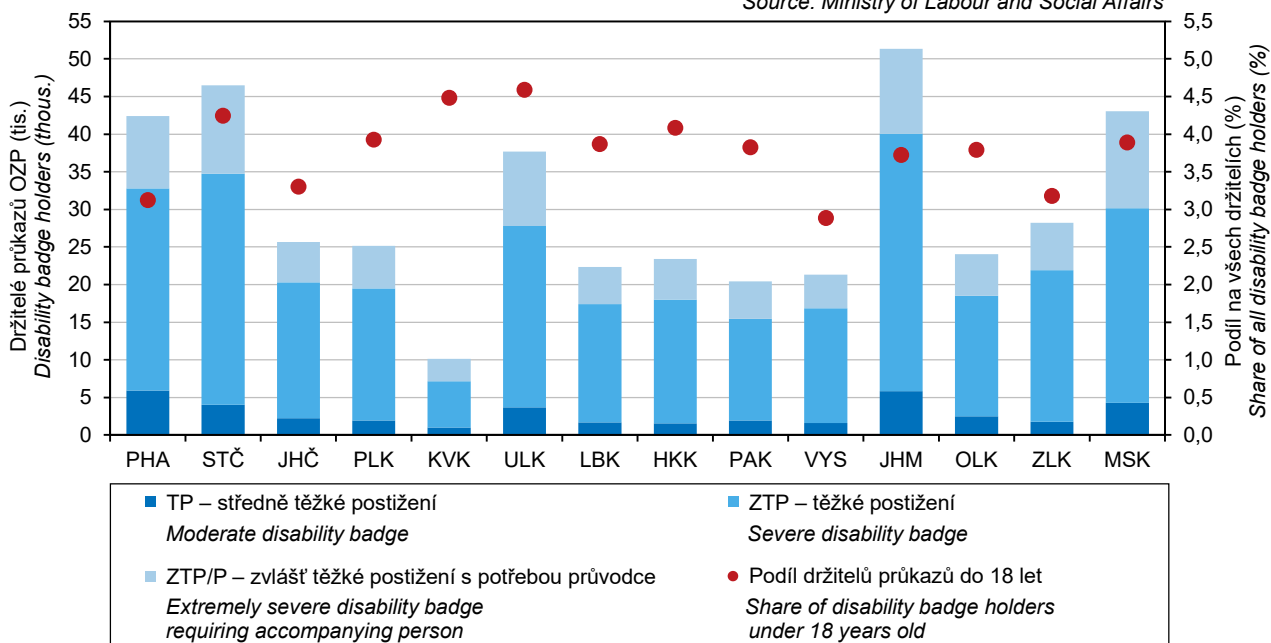
<sup>2)</sup> počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

<sup>2)</sup> number of municipalities with a community care home

### Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2022

Disability badge holders by Region in December 2022

Zdroj: 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 2022

*Pension recipients by type of pension and District in December 2022*

Zdroj: 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 <sup>1)</sup> full old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the third degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>179 269</b>	<b>149 470</b>	<b>112 622</b>	<b>319</b>	<b>245</b>	<b>8 780</b>	<b>8 571</b>
České Budějovice	51 602	42 581	32 276	90	66	2 366	2 310
Český Krumlov	15 517	12 962	9 858	34	29	919	887
Jindřichův Hradec	26 868	22 835	17 307	37	29	1 231	1 211
Písek	20 898	17 898	13 432	49	37	929	911
Prachatice	14 746	11 591	8 612	21	16	879	855
Strakonice	21 124	17 001	12 657	36	31	1 229	1 199
Tábor	28 514	24 602	18 480	52	37	1 227	1 198

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the second degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the first degree, total <sup>1)</sup>	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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 662</b>	<b>4 623</b>	<b>12 156</b>	<b>12 040</b>	<b>1 109</b>	<b>303</b>	<b>2 470</b>
České Budějovice	1 374	1 363	3 989	3 954	341	96	765
Český Krumlov	353	351	940	929	86	28	195
Jindřichův Hradec	747	744	1 455	1 442	160	52	351
Písek	374	371	1 184	1 170	137	26	301
Prachatice	597	587	1 336	1 324	86	23	213
Strakonice	687	683	1 761	1 744	108	34	268
Tábor	530	524	1 491	1 477	191	44	377

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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 2022

Average monthly amount of single pensions by District in December 2022

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný <sup>1)</sup> Full old-age pensions <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>17 949</b>	<b>7 265</b>	<b>15 613</b>	<b>10 401</b>	<b>8 909</b>	<b>11 327</b>	<b>10 632</b>	<b>9 365</b>
České Budějovice	18 440	7 132	15 706	10 352	8 952	11 511	10 624	9 651
Český Krumlov	17 551	7 560	15 761	10 227	8 877	10 562	10 779	8 758
Jindřichův Hradec	17 463	7 434	15 683	10 435	8 836	11 532	10 331	9 340
Písek	17 795	7 860	15 172	10 359	8 817	11 453	10 273	9 425
Prachatice	17 679	8 165	15 311	10 436	8 843	10 254	10 981	8 668
Strakonice	17 894	6 351	15 705	10 579	8 881	11 262	10 523	9 203
Tábor	18 032	6 926	15 713	10 355	9 048	11 602	11 026	9 583

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

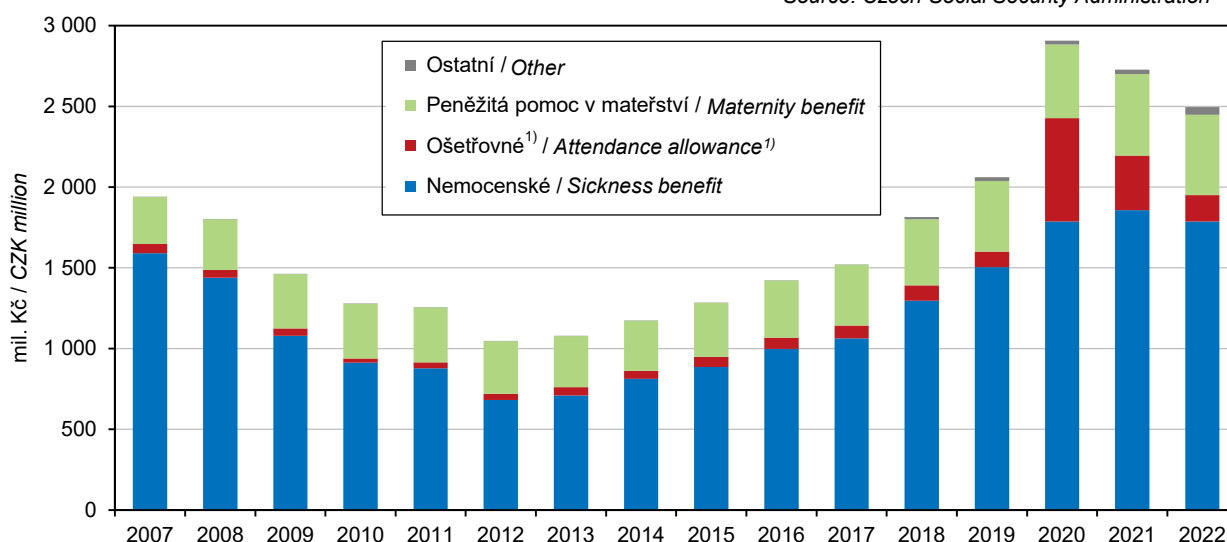
<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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

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



<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> 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 2022<sup>1)</sup>

State social support benefits and foster care benefits by District in 2022<sup>1)</sup>

Zdroj: 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 <sup>1)</sup> Foster parent allowance <sup>1)</sup>	příspěvek při pěstounské péči <sup>1)</sup> Foster care allowance <sup>1)</sup>	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>497,1</b>	<b>202,9</b>	<b>90,9</b>	<b>202,7</b>	<b>22,8</b>	<b>13,5</b>	<b>2,9</b>	<b>6,1</b>	
České Budějovice	141,9	49,3	24,8	67,6	5,8	3,3	0,7	1,7	
Český Krumlov	49,6	22,0	10,1	17,4	2,9	1,9	0,4	0,6	
Jindřichův Hradec	70,2	30,1	12,6	27,4	4,0	2,4	0,7	0,9	
Písek	61,0	26,7	12,7	21,6	2,3	1,4	0,3	0,6	
Prachatice	37,5	16,7	5,8	15,1	1,7	1,0	0,1	0,5	
Strakonice	57,0	25,5	10,1	21,4	2,3	1,4	0,3	0,5	
Tábor	79,9	32,8	14,8	32,3	3,7	2,1	0,4	1,2	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 499 745</b>	<b>233 552</b>	<b>345 294</b>	<b>1 915 313</b>	<b>225 269</b>	<b>81 755</b>	<b>65 735</b>	<b>72 379</b>	
České Budějovice	803 477	56 124	108 147	637 542	56 197	20 046	15 500	19 159	
Český Krumlov	227 837	24 658	38 639	163 975	29 143	11 309	9 207	8 237	
Jindřichův Hradec	340 889	35 025	43 579	261 323	40 989	14 568	15 431	10 340	
Písek	289 159	30 558	49 572	208 297	22 147	7 940	6 202	7 058	
Prachatice	178 852	19 116	19 161	140 190	17 617	6 268	3 720	7 202	
Strakonice	265 642	29 808	36 444	198 853	23 469	8 807	7 501	6 491	
Tábor	393 889	38 263	49 752	305 133	35 707	12 817	8 174	13 892	

<sup>1)</sup> včetně dopltek, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> od 1. 1. 2022 změna ve vyplacení dávek při poskytování nezprostředkované pěstounské péče (přeřazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při pěstounské péči)

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

<sup>1)</sup> Disbursement of benefits for providing unmediated foster care changed on 1 January 2022 (the benefit was reclassified from foster parent allowance to newly introduced foster care allowance).

### 22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2022<sup>1)</sup>

Disability badge holders by District in December 2022<sup>1)</sup>

Zdroj: 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>25 638</b>	<b>846</b>	<b>2 229</b>	<b>33</b>	<b>18 051</b>	<b>306</b>	<b>5 358</b>	<b>507</b>
České Budějovice	8 103	280	667	12	5 653	88	1 783	180
Český Krumlov	2 161	87	252	2	1 452	50	457	35
Jindřichův Hradec	2 943	102	351	9	1 840	28	752	65
Písek	2 318	83	215	3	1 540	26	563	54
Prachatice	2 967	66	166	2	2 315	27	486	37
Strakonice	3 201	96	242	-	2 341	46	618	50
Tábor	3 945	132	336	5	2 910	41	699	86

<sup>1)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2022

<sup>1)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2022

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihočeském kraji

#### *Selected data on culture in the Jihočeský Region*

Zdroj: Národní informační a poradenské středisko  
 pro kulturu, Unie filmových distributorů

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

	2020	2021	2022	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>518</b>	<b>512</b>	<b>510</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	111	110	107	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 110	4 132	4 121	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	80	74	81	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	21	18	21	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	2 780	2 575	2 925	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 210	2 230	2 754	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	1 195	1 238	1 470	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	5 472	5 662	5 760	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	960	944	909	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	23 258	23 624	24 903	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	2	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	13	14	11	Branches of museums and galleries
Expozice	142	153	136	Expositions
Uspořádané výstavy	182	189	231	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	374	442	530	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 176	1 173	1 176	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	962	976	1 140	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	161 274	167 313	171 160	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	182 103	205 885	205 894	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	362	462	572	Cultural events held, total
samostatné výstavy	51	43	42	Independent exhibitions
samostatné koncerty	78	120	120	Independent concerts
dramatická vystoupení	86	130	103	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	85	73	146	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	6	3	14	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	221	250	344	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>74</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	30	25	30	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	14	17	20	in irregular operation
venkovním	30	31	33	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátna	92	91	101	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	17	17	17	in multiplex cinemas

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

<sup>1)</sup> including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries

<sup>2)</sup> 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

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2020	2021	2022	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>93 680</b>	<b>96 985</b>	<b>100 227</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	27 058	28 571	29 967	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	29 614	30 617	33 036	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	8 715	9 663	10 740	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	55 351	56 705	56 451	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	679	694	708	Sports clubs

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2022

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2022

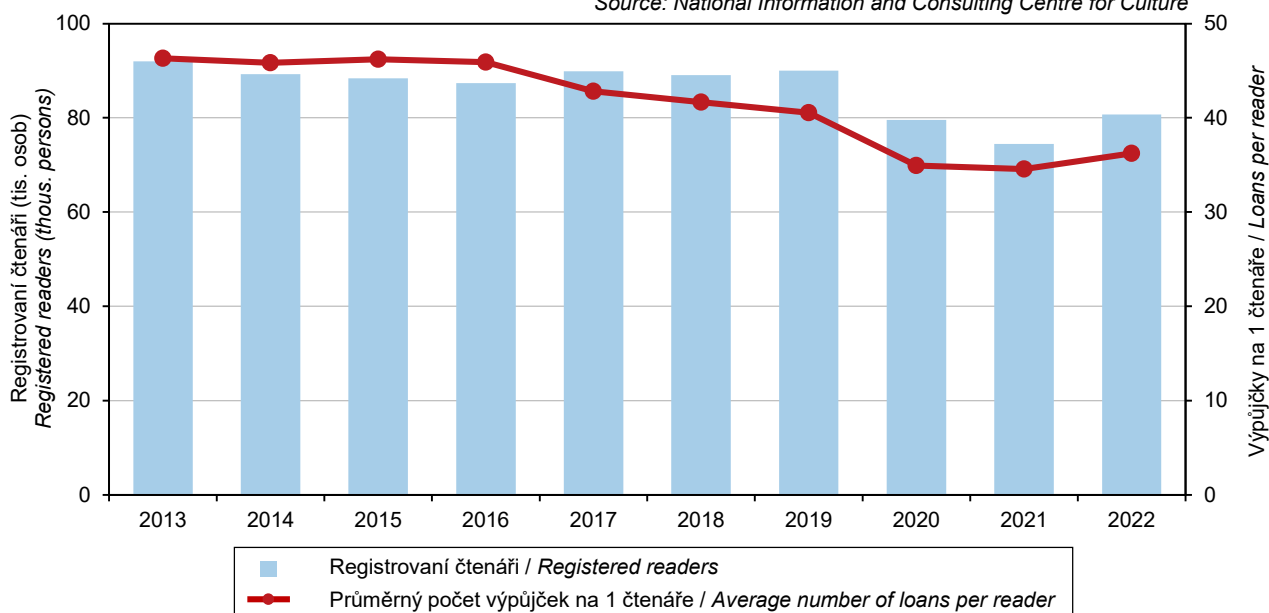
Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 let a více (dospělí) 19+ (adults)	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>100 227</b>	<b>29 967</b>	<b>33 036</b>	<b>10 740</b>	<b>56 451</b>	<b>708</b>
České Budějovice	38 892	12 032	14 927	4 988	18 977	194
Český Krumlov	8 632	2 455	2 641	830	5 161	72
Jindřichův Hradec	9 748	3 071	2 574	800	6 374	77
Písek	6 927	1 449	2 609	693	3 625	78
Prachatice	6 479	2 022	2 406	751	3 322	53
Strakonice	8 308	1 971	1 925	807	5 576	67
Tábor	21 241	6 967	5 954	1 871	13 416	167

### Veřejné knihovny v Jihočeském kraji Public libraries in the Jihočeský Region

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



## 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*

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2020	2021	2022	
<b>Registované trestné činy</b>	<b>7 947</b>	<b>7 484</b>	<b>8 916</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 089	870	919	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 301	5 090	6 511	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	12,3	11,8	13,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>5 019</b>	<b>4 900</b>	<b>5 385</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	725	616	600	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 012	2 961	3 501	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>4 416</b>	<b>4 429</b>	<b>4 703</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 763	1 884	2 031	<i>Repeaters</i>
nezletilí	249	186	204	<i>Minors</i>
mladiství	126	108	89	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>4 286</b>	<b>4 322</b>	<b>4 441</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 582	1 535	1 590	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,7	6,8	6,8	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	38	45	48	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 015	1 975	1 961	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 800	1 765	1 774	<i>Slightly</i>
těžce	215	210	187	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	315 950	352 818	352 719	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points</b>
(k 31. 12.)	<b>25 974</b>	<b>26 151</b>	<b>28 478</b>	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 385	2 423	2 590	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,0	6,0	6,5	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>1 013</b>	<b>949</b>	<b>1 314</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	196	305	432	<i>Negligence</i>
technické závady	176	203	215	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,6	1,5	2,0	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	5	3	7	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	2	6	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	44	65	57	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	170 395	182 000	192 199	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany</b>	<b>9 981</b>	<b>10 383</b>	<b>11 081</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units</b>
z toho:				
požáry	979	917	1 275	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 411	1 336	1 417	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách</b>	<b>2 537</b>	<b>2 757</b>	<b>2 378</b>	<b>Interventions of fire units at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	5	1	1	<i>Fires</i>
dopravní nehody	20	5	25	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 494	2 746	2 350	<i>Technical emergencies</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2022

Crime by District in 2022

Zdroj: 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								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>8 916</b>	<b>13,7</b>	<b>919</b>	<b>6 511</b>	<b>57</b>	<b>160</b>	<b>35</b>	<b>3</b>
České Budějovice	2 970	14,9	207	2 283	17	44	15	2
Český Krumlov	1 054	17,1	134	762	4	39	2	-
Jindřichův Hradec	1 213	13,5	141	829	4	17	2	1
Písek	868	12,0	164	556	3	24	5	-
Prachatice	639	12,5	80	437	12	5	4	-
Strakonice	1 002	14,1	112	773	7	8	4	-
Tábor	1 170	11,3	81	871	10	23	3	-
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>5 385</b>	<b>8,3</b>	<b>600</b>	<b>3 501</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
České Budějovice	1 685	8,5	107	1 156	11	16	7	2
Český Krumlov	582	9,4	96	357	2	13	1	-
Jindřichův Hradec	755	8,4	70	471	3	7	2	1
Písek	595	8,2	145	325	2	10	4	-
Prachatice	390	7,6	55	232	11	1	1	-
Strakonice	605	8,5	74	430	5	2	3	-
Tábor	773	7,5	53	530	8	4	2	-

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2022

Traffic accidents by District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby 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 nebo zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 441</b>	<b>6,8</b>	<b>1 590</b>	<b>48</b>	<b>1 961</b>	<b>1 774</b>	<b>187</b>	<b>352 719</b>
České Budějovice	1 400	7,0	515	8	615	553	62	129 307
Český Krumlov	473	7,7	165	10	201	184	17	36 238
Jindřichův Hradec	473	5,2	239	7	308	289	19	27 069
Písek	396	5,5	164	5	207	179	28	41 807
Prachatice	440	8,6	78	4	104	87	17	31 255
Strakonice	449	6,3	162	8	199	177	22	23 793
Tábor	810	7,8	267	6	327	305	22	63 251

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2022

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

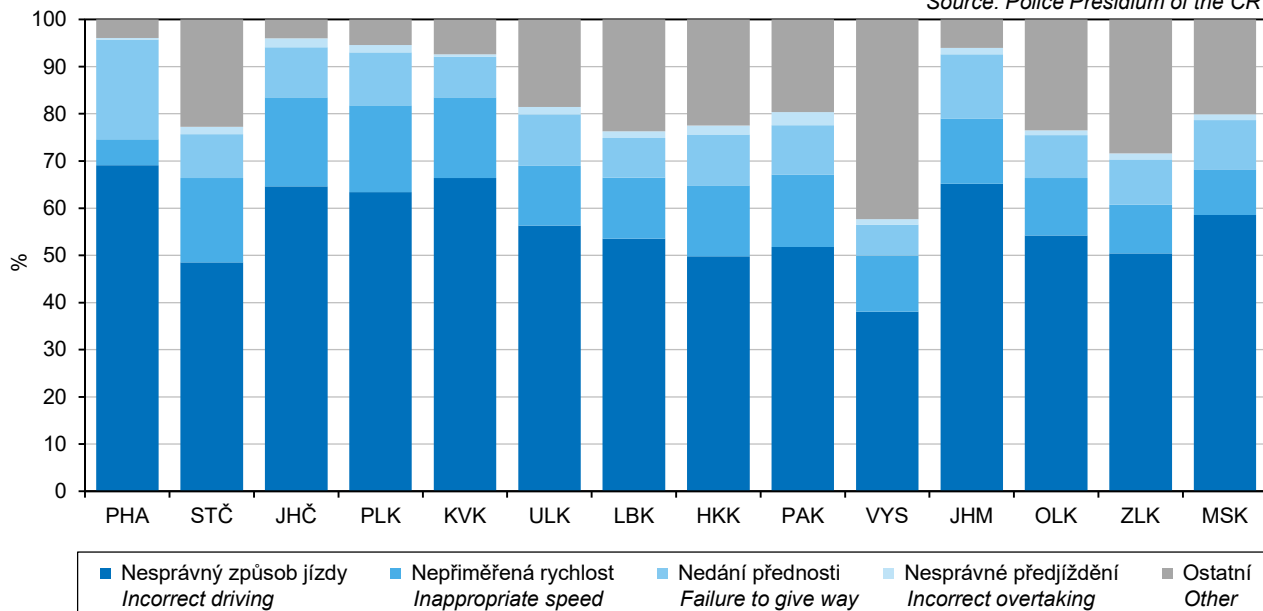
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 441</b>	<b>2 872</b>	<b>837</b>	<b>472</b>	<b>84</b>	<b>4 004</b>	<b>260</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>371</b>
České Budějovice	1 400	854	269	187	28	1 253	86	19	1	10	106
Český Krumlov	473	270	131	39	13	425	28	5	-	8	36
Jindřichův Hradec	473	305	103	40	9	413	44	6	-	7	54
Písek	396	257	74	45	5	359	22	5	1	6	39
Prachatice	440	276	112	32	8	419	9	3	1	4	38
Strakonice	449	335	59	34	5	405	26	9	1	3	34
Tábor	810	575	89	95	16	730	45	7	2	12	64

### Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2022

Traffic accidents by main cause and Region in 2022

Zdroj: 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 2022

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2022

Zdroj: 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	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 590</b>	<b>683</b>	<b>459</b>	<b>330</b>	<b>36</b>	<b>171</b>
České Budějovice	515	183	152	137	14	51
Český Krumlov	165	46	80	28	4	15
Jindřichův Hradec	239	118	73	32	6	31
Písek	164	75	44	34	3	15
Prachatice	78	24	35	14	1	16
Strakonice	162	92	36	22	3	15
Tábor	267	145	39	63	5	28

### 24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihočeském kraji

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

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2020	2021	2022	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 013</b>	<b>949</b>	<b>1 314</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	98	84	180	Agriculture
lesnictví	205	124	179	Forestry
těžba nerostných surovin	-	1	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	26	42	42	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	7	8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	7	4	6	Construction
obchod, opravy zboží	12	4	8	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	10	8	9	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	85	100	120	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	3	3	11	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	1	-	2	Public administration and defence; compulsory social security
školy	3	1	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	1	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	152	129	194	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	279	275	312	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	122	166	235	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*

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2020	2021	2022	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 013</b>	<b>949</b>	<b>1 314</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	233	115	128	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	12	4	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	196	305	432	<i>Negligence</i>
komíny	108	113	96	<i>Chimneys</i>
topidla	8	6	6	<i>Heaters</i>
technické závady	176	203	215	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	12	13	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>170 395</b>	<b>182 000</b>	<b>192 199</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	4 424	4 341	31 573	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	265	1 255	1 530	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	15 591	76 114	34 828	<i>Negligence</i>
komíny	2 976	10 702	4 745	<i>Chimneys</i>
topidla	1 602	248	3 475	<i>Heaters</i>
technické závady	138 351	75 462	100 673	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3	500	3 916	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	2	4	<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>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	1	4	<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>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>44</b>	<b>65</b>	<b>57</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1	3	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	2	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	26	27	33	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	3	<i>Chimneys</i>
topidla	2	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	8	18	14	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>





## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2022

*Fires by District in 2022*

Zdroj: 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					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 314</b>	<b>2,0</b>	<b>192 199</b>	<b>662 507</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
České Budějovice	338	1,7	21 757	60 626	1	1	16
Český Krumlov	158	2,6	23 123	46 890	2	1	6
Jindřichův Hradec	210	2,3	25 088	353 743	2	2	6
Písek	138	1,9	13 673	29 997	2	2	7
Prachatice	106	2,1	49 834	17 199	-	-	10
Strakonice	126	1,8	8 695	24 510	-	-	4
Tábor	238	2,3	50 029	129 542	-	-	8

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2022

*Emergencies with interventions of fire units by District in 2022*

Zdroj: 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>11 081</b>	<b>1 275</b>	<b>1 417</b>	<b>341</b>	<b>7 135</b>	<b>1</b>	<b>352</b>	<b>560</b>
České Budějovice	3 006	324	382	99	1 733	-	244	224
Český Krumlov	1 352	152	180	38	906	1	8	67
Jindřichův Hradec	1 864	205	183	41	1 339	-	26	70
Písek	1 119	136	157	45	705	-	27	49
Prachatice	933	102	141	37	614	-	11	28
Strakonice	1 230	124	139	36	859	-	25	47
Tábor	1 577	232	235	45	979	-	11	75

## VOLBY

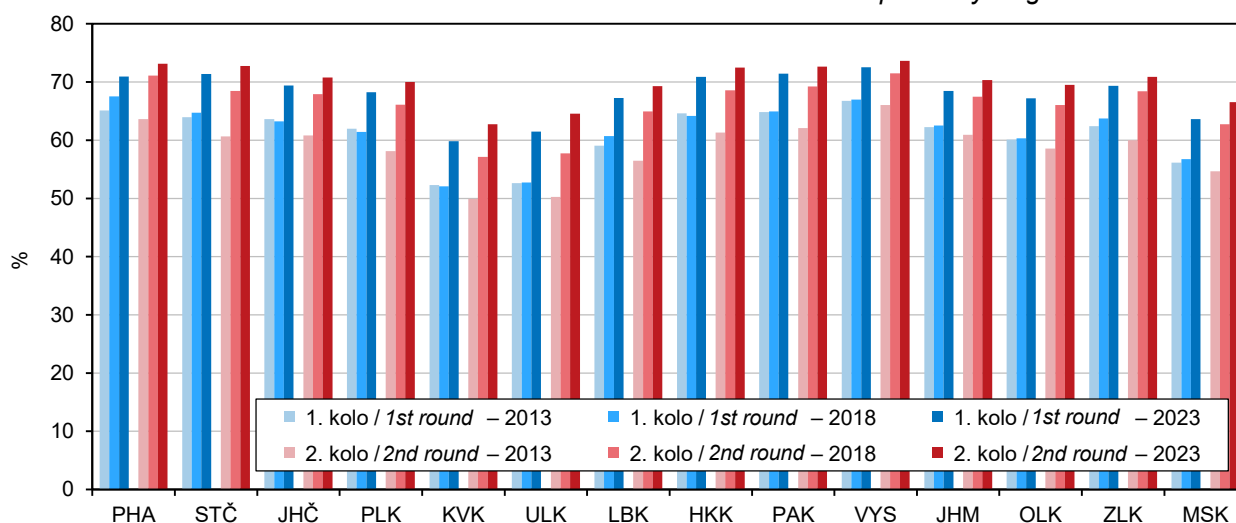
## ELECTIONS

### 25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – základní údaje podle okresů

*Election of the President of the Czech Republic in 2023 – basic data by District*

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Jihočeský kraj	1	506 030	351 341	69,43	351 173	348 715	99,30
	2	507 224	358 888	70,76	358 763	356 996	99,51
České Budějovice	1	153 332	108 128	70,52	108 065	107 316	99,31
	2	152 863	109 011	71,31	108 963	108 380	99,46
Český Krumlov	1	47 099	31 247	66,34	31 234	31 031	99,35
	2	48 538	33 393	68,80	33 382	33 218	99,51
Jindřichův Hradec	1	72 643	50 225	69,14	50 201	49 872	99,34
	2	72 320	51 120	70,69	51 110	50 881	99,55
Písek	1	56 026	38 687	69,05	38 663	38 374	99,25
	2	56 013	39 454	70,44	39 444	39 272	99,56
Prachatice	1	40 706	27 265	66,98	27 252	27 050	99,26
	2	41 599	28 677	68,94	28 658	28 494	99,43
Strakonice	1	55 319	38 246	69,14	38 234	37 982	99,34
	2	55 244	38 856	70,34	38 848	38 648	99,49
Tábor	1	80 905	57 543	71,12	57 524	57 090	99,25
	2	80 647	58 377	72,39	58 358	58 103	99,56

**Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle krajů**  
*Turnout in the election of the President of the Czech Republic by Region*



**VOLBY**

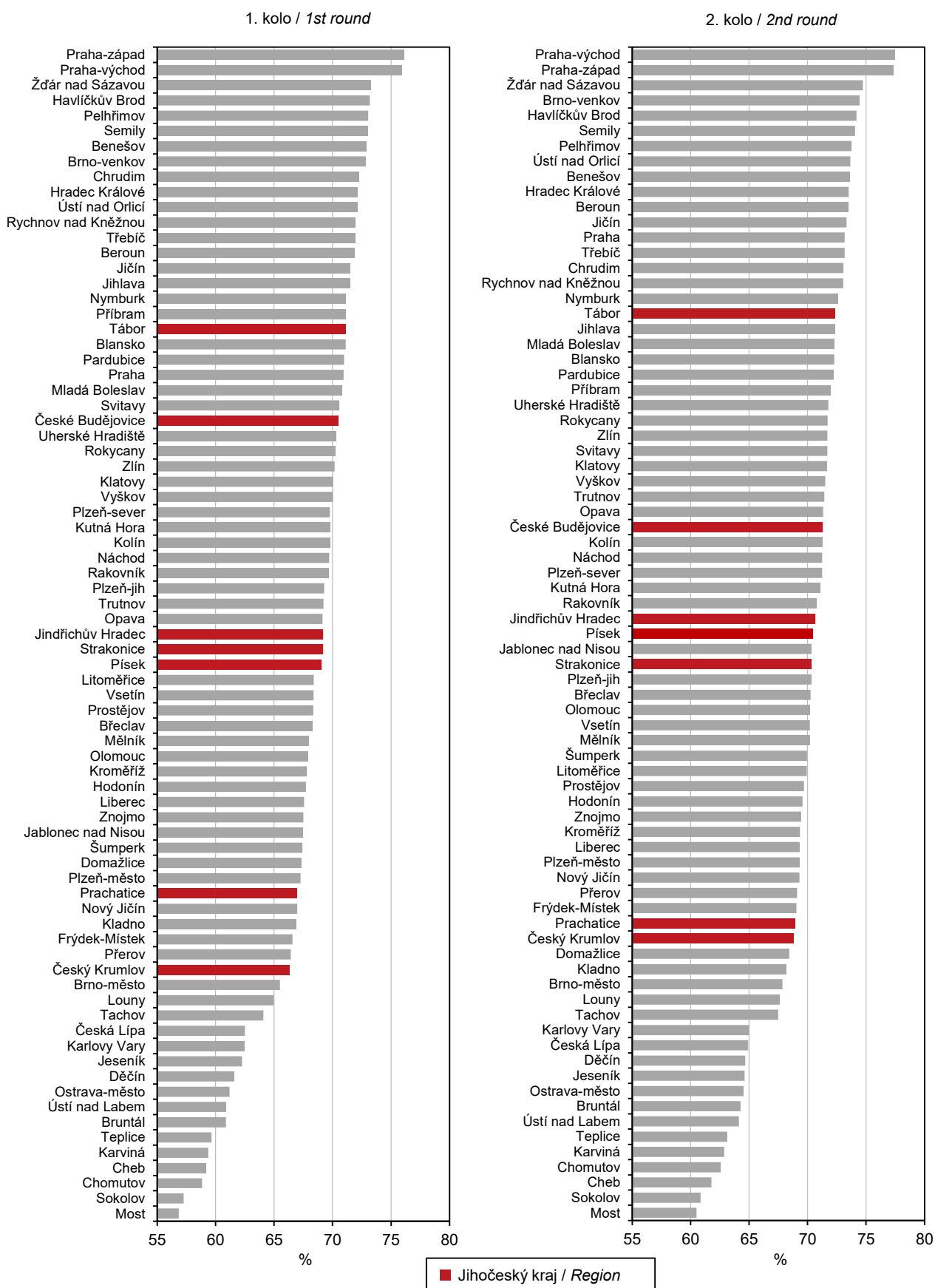
**ELECTIONS**

**25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – platné hlasy podle okresů**

*Election of the President of the Czech Republic in 2023 – valid votes by District*

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Jihočeský kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>							
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachovice	Strakonice	Tábor	
			<i>absolutně Number</i>							
<b>1. kolo celkem / 1st round, total</b>			<b>348 715</b>	<b>107 316</b>	<b>31 031</b>	<b>49 872</b>	<b>38 374</b>	<b>27 050</b>	<b>37 982</b>	<b>57 090</b>
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
1 Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		<b>25 852</b>	8 855	1 981	3 686	2 687	2 181	2 826	3 636
2 Jaroslav Bašta	Poslanci <i>Deputies</i>		<b>15 155</b>	4 811	1 561	2 330	1 405	1 341	1 639	2 068
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		<b>116 874</b>	38 836	10 126	15 430	12 974	8 152	11 325	20 031
5 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Senátoři <i>Senators</i>		<b>2 202</b>	617	162	300	270	192	274	387
6 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		<b>52 431</b>	16 185	4 530	7 264	5 809	3 956	5 736	8 951
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		<b>121 618</b>	33 604	11 473	18 920	13 573	10 044	14 413	19 591
8 PhDr. Karel Diviš	Občan <i>Citizen</i>		<b>4 763</b>	1 402	456	643	551	360	578	773
9 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		<b>9 820</b>	3 006	742	1 299	1 105	824	1 191	1 653
<b>2. kolo celkem / 2nd round, total</b>			<b>356 996</b>	<b>108 380</b>	<b>33 218</b>	<b>50 881</b>	<b>39 272</b>	<b>28 494</b>	<b>38 648</b>	<b>58 103</b>
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		<b>209 114</b>	67 476	19 081	27 988	22 724	16 036	21 019	34 790
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		<b>147 882</b>	40 904	14 137	22 893	16 548	12 458	17 629	23 313
			<i>v procentech Percentage</i>							
<b>1. kolo celkem / 1st round, total</b>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
1 Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		<b>7,41</b>	8,25	6,38	7,39	7,00	8,06	7,44	6,36
2 Jaroslav Bašta	Poslanci <i>Deputies</i>		<b>4,34</b>	4,48	5,03	4,67	3,66	4,95	4,31	3,62
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		<b>33,51</b>	36,18	32,63	30,93	33,80	30,13	29,81	35,08
5 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Senátoři <i>Senators</i>		<b>0,63</b>	0,57	0,52	0,60	0,70	0,70	0,72	0,67
6 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		<b>15,03</b>	15,08	14,59	14,56	15,13	14,62	15,10	15,67
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		<b>34,87</b>	31,31	36,97	37,93	35,37	37,13	37,94	34,31
8 PhDr. Karel Diviš	Občan <i>Citizen</i>		<b>1,36</b>	1,30	1,46	1,28	1,43	1,33	1,52	1,35
9 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		<b>2,81</b>	2,80	2,39	2,60	2,87	3,04	3,13	2,89
<b>2. kolo celkem / 2nd round, total</b>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>										
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>		<b>58,57</b>	62,25	57,44	55,00	57,86	56,27	54,38	59,87
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>		<b>41,42</b>	37,74	42,55	44,99	42,13	43,72	45,61	40,12

### Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle okresů v roce 2023 Turnout in the election of the President of the Czech Republic by District in 2023



## ŠČÍTÁNÍ 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

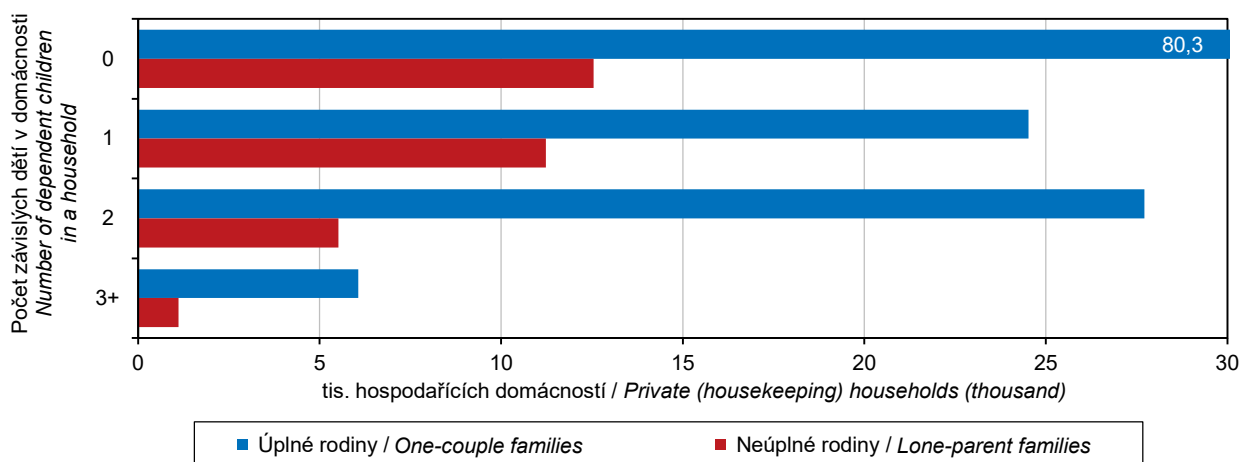
	Datum sčítání / Census date					
	1.11.1980 1 Nov. 1980	3.3.1991 3 March 1991	1.3.2001 1 March 2001	26.3.2011 26 March 2011	26.3.2021 26 March 2021	
<b>Počet obyvatel<sup>1)</sup></b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>628 336</b>	<b>631 803</b>	<b>Population<sup>1)</sup></b>
<b>podle ekonomické aktivity</b>						<b>by labour force status</b>
pracovní síla	320 527	328 880	320 546	307 130	327 520	Labour force
zaměstnaní	320 527	322 398	300 237	280 844	314 154	The employed
pracující důchodci	.	15 665	10 325	12 927	35 759	Working pensioners
nezaměstnaní	x	6 482	20 309	26 286	13 366	The unemployed
osoby mimo pracovní sílu	292 644	294 009	300 155	294 587	297 036	Pers. outside labour force
nepracující důchodci	107 147	119 137	134 542	142 858	144 722	Non-working pensioners
žáci, studenti	.	.	110 656	90 905	88 670	Pupils, students
nezjištěno	-	-	4 566	26 619	7 247	Not identified
<b>Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání</b>						<b>The employed by status in employment</b>
zaměstnanci	.	.	.	218 996	235 802	Employees
zaměstnavatelé	.	.	.	9 679	3 539	Employers
osoby pracující na vlastní účet	.	.	.	36 467	42 230	Own-account workers
nezjištěno	.	.	.	13 894	32 583	Not identified
<b>Hospodařící domácnosti celkem</b>	<b>220 900</b>	<b>234 897</b>	<b>251 845</b>	<b>262 692</b>	<b>284 812</b>	<b>Private households, total</b> (housekeeping households)
<b>podle typu</b>						<b>by type</b>
domácnosti jednotlivců	50 407	59 929	73 306	84 195	107 171	One-person households
rodinné domácnosti tvořené jednou rodinou	160 569	171 083	170 857	163 840	169 007	Family households consisting of one family
úplné rodiny	.	.	.	130 204	138 597	One-couple families
bez závislých dětí	.	.	.	76 508	80 298	without dependent children
se závislými dětmi	.	.	.	53 696	58 299	with dependent children
neúplné rodiny	.	.	.	33 636	30 410	Lone-parent families
bez závislých dětí	.	.	.	15 649	12 548	without dependent children
se závislými dětmi	.	.	.	17 987	17 862	with dependent children

<sup>1)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> before 2011 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

### Hospodařící domácnosti tvořené jednou rodinou podle počtu závislých dětí v Jihočeském kraji k 26. 3. 2021

Private (housekeeping) households consisting of one family by number of dependent children in the Jihočeský Region as at 26 March 2021



## ŠČÍTÁNÍ 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

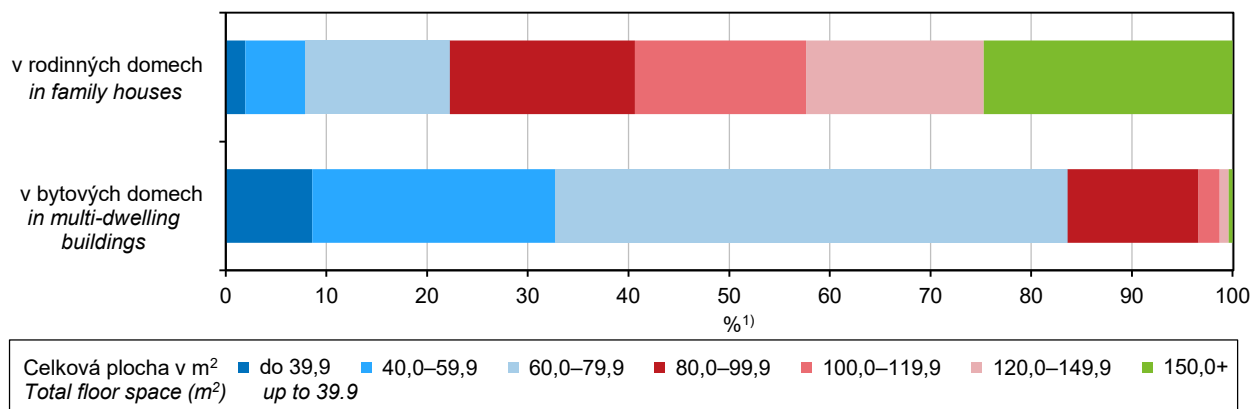
	Datum sčítání					
	Census date					
	1.11.1980 1 Nov. 1980	3.3.1991 3 March 1991	1.3.2001 1 March 2001	26.3.2011 26 March 2011	26.3.2021 26 March 2021	
<b>Obydlené domy<sup>2)</sup></b>	<b>113 807</b>	<b>110 044</b>	<b>111 544</b>	<b>123 048</b>	<b>133 404</b>	<b>Occupied houses<sup>2)</sup></b>
<b>podle vlastníka</b>						<b>by type of owner</b>
fyzická osoba	94 271	89 729	96 062	103 726	118 504	Natural person
obec, stát	14 638	14 068	5 184	3 661	2 851	Municipality, state
bytové družstvo	2 732	3 305	2 595	1 841	907	Housing cooperative
spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	x	x	.	8 691	8 104	Co-ownership of dwelling (unit) owners
<b>Obydlené byty<sup>2)</sup></b>	<b>206 499</b>	<b>220 802</b>	<b>231 281</b>	<b>247 608</b>	<b>265 601</b>	<b>Occupied dwellings<sup>2)</sup></b>
<b>podle druhu domu</b>						<b>by type of building</b>
v rodinných domech	112 359	106 035	112 739	123 710	135 662	in family houses
v bytových domech	91 232	112 294	116 060	120 473	124 217	in multi-dwelling buildings
<b>podle právního důvodu užívání bytu</b>						<b>by tenure status of a dwelling</b>
ve vlastním domě	97 362	90 082	92 555	101 109	108 336	Dwelling in own house
v osobním vlastnictví	1 086	1 027	19 977	47 753	59 399	Dwelling in private ownership
nájemní/pronajatý	70 105	78 003	58 441	50 628	46 435	Rented dwelling
družstevní	27 075	40 623	40 907	19 493	8 267	Co-operative ownership
<b>podle převažujícího způsobu vytápění</b>						<b>by prevailing type of heating of a dwelling</b>
ústřední dálkové nebo domovní	87 846	138 104	175 503	205 497	134 269	Central remote heating or central house heating
ústřední s vlastním zdrojem (v bytě)	25 516	31 474	12 967	11 266	87 220	Central dwelling heating
lokální topidla (kamna)	91 761	49 537	34 208	22 431	22 968	Local heaters (stove)
Počet osob na 1 obydlený byt	2,95	2,80	2,68	2,48	2,29	Persons per occupied dwelling

<sup>2)</sup> do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

<sup>2)</sup> before 2011 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

### Obydlené byty v rodinných a bytových domech podle celkové plochy bytu v Jihočeském kraji k 26. 3. 2021

Occupied dwellings in family houses and multi-dwelling buildings by total floor space of a dwelling in the Jihočeský Region as at 26 March 2021



<sup>1)</sup> podíly ze zjištěných hodnot

<sup>1)</sup> proportion of the values found



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

Population by economic activity status, 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 podle ekonomické aktivity by economic activity status								nezjiš- těno Not identi- fied	
		pracovní síla Labour force	v tom					osoby mimo pracovní sílu Persons outside labour force	z toho		
			zaměst- naní The em- ployed	z toho		neza- měst- naní The unem- ployed	nepra- cující důchodci Non- -working pension- ers		žáci, studenti Pupils, students		
				pracující důchodci Working pension- ers	osoby na mateřské dovolené on mater- nity leave						
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>631 803</b>	<b>327 520</b>	<b>314 154</b>	<b>35 759</b>	<b>2 404</b>	<b>13 366</b>	<b>297 036</b>	<b>144 722</b>	<b>88 670</b>	<b>7 247</b>	
okresy/District											
České Budějovice	196 897	105 872	102 054	11 737	876	3 818	88 896	40 216	27 518	2 129	
Český Krumlov	59 118	30 670	28 881	2 920	185	1 789	27 342	12 729	8 573	1 106	
Jindřichův Hradec	87 256	43 639	41 955	4 566	304	1 684	42 628	22 164	12 088	989	
Písek	69 986	35 659	34 128	3 842	243	1 531	33 610	17 305	9 574	717	
Prachatice	49 379	25 246	24 226	3 287	181	1 020	23 417	11 463	7 078	716	
Strakonice	68 973	34 877	33 535	4 165	232	1 342	33 426	16 939	9 803	670	
Tábor	100 194	51 557	49 375	5 242	383	2 182	47 717	23 906	14 036	920	
správní obvody ORP administrative districts of a MEP											
Blatná	13 177	6 625	6 424	736	47	201	6 419	3 498	1 750	133	
České Budějovice	164 450	88 968	85 747	9 929	743	3 221	73 668	33 136	22 933	1 814	
Český Krumlov	40 000	20 629	19 375	2 086	128	1 254	18 648	8 658	5 933	723	
Dačice	17 979	8 868	8 516	811	64	352	8 954	4 717	2 521	157	
Jindřichův Hradec	45 377	22 686	21 840	2 345	148	846	22 218	11 450	6 359	473	
Kaplice	19 118	10 041	9 506	834	57	535	8 694	4 071	2 640	383	
Milevsko	17 554	8 734	8 365	906	50	369	8 680	4 883	2 262	140	
Písek	52 432	26 925	25 763	2 936	193	1 162	24 930	12 422	7 312	577	
Prachatice	32 413	16 667	15 982	2 110	140	685	15 262	7 381	4 663	484	
Soběslav	21 554	10 774	10 310	1 127	77	464	10 592	5 492	2 952	188	
Strakonice	44 156	22 178	21 251	2 737	147	927	21 556	10 823	6 393	422	
Tábor	78 640	40 783	39 065	4 115	306	1 718	37 125	18 414	11 084	732	
Trhové Sviny	18 925	9 662	9 331	990	71	331	9 084	4 282	2 680	179	
Třeboň	23 900	12 085	11 599	1 410	92	486	11 456	5 997	3 208	359	
Týn nad Vltavou	13 522	7 242	6 976	818	62	266	6 144	2 798	1 905	136	
Vimperk	16 966	8 579	8 244	1 177	41	335	8 155	4 082	2 415	232	
Vodňany	11 640	6 074	5 860	692	38	214	5 451	2 618	1 660	115	

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-3. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, vybraných odvětví ekonomické činnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

*The employed by status in employment, selected branch of economic activity, 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>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	podle postavení v zaměstnání <i>by status in employment</i>			podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE) <i>by selected branch of economic activity (CZ-NACE)</i>				
		zaměstnanci <i>Employees</i>	podnikatelé <sup>1)</sup> <i>Entrepreneurs<sup>1)</sup></i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	zemědělství, lesnictví a rybnářství <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	průmysl a stavebnictví <i>Industry and construction</i>	obchod; opravy a údržba mot. vozidel <i>Trade; repair of motor vehicles, motorcycles</i>	zdravotní, soc. péče <i>Human health and social work activities</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>314 154</b>	<b>235 802</b>	<b>45 769</b>	<b>32 583</b>	<b>18 118</b>	<b>117 700</b>	<b>34 022</b>	<b>23 102</b>	<b>2 739</b>
<i>okresy/District</i>									
České Budějovice	102 054	78 615	14 198	9 241	3 363	34 717	12 152	7 863	796
Český Krumlov	28 881	20 504	4 079	4 298	1 629	11 691	2 542	1 612	344
Jindřichův Hradec	41 955	31 511	6 136	4 308	3 481	16 247	4 212	3 242	312
Písek	34 128	25 764	5 263	3 101	2 471	12 624	3 868	2 808	309
Prachatice	24 226	16 804	3 809	3 613	1 988	9 942	2 071	1 751	221
Strakonice	33 535	25 409	4 681	3 445	2 442	13 753	3 456	2 369	350
Tábor	49 375	37 195	7 603	4 577	2 744	18 726	5 721	3 457	407
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Blatná	6 424	5 001	844	579	623	2 858	514	448	74
České Budějovice	85 747	65 885	12 080	7 782	2 193	27 523	10 589	6 944	667
Český Krumlov	19 375	13 604	2 948	2 823	1 097	7 069	1 723	1 240	221
Dačice	8 516	6 481	1 230	805	921	3 949	739	456	55
Jindřichův Hradec	21 840	16 401	3 136	2 303	1 843	7 940	2 322	1 876	178
Kaplice	9 506	6 900	1 131	1 475	532	4 622	819	372	123
Milevsko	8 365	6 292	1 409	664	845	3 241	885	617	92
Písek	25 763	19 472	3 854	2 437	1 626	9 383	2 983	2 191	217
Prachatice	15 982	11 199	2 455	2 328	1 323	6 592	1 335	1 177	139
Soběslav	10 310	7 807	1 637	866	649	4 359	1 130	612	90
Strakonice	21 251	15 930	3 019	2 302	1 290	8 532	2 361	1 564	230
Tábor	39 065	29 388	5 966	3 711	2 095	14 367	4 591	2 845	317
Trhové Sviny	9 331	7 156	1 253	922	644	4 040	843	599	76
Třeboň	11 599	8 629	1 770	1 200	717	4 358	1 151	910	79
Týn nad Vltavou	6 976	5 574	865	537	526	3 154	720	320	53
Vimperk	8 244	5 605	1 354	1 285	665	3 350	736	574	82
Vodňany	5 860	4 478	818	564	529	2 363	581	357	46

<sup>1)</sup> zaměstnavatelé a osoby pracující na vlastní účet

<sup>1)</sup> *employers and own-account workers*





## ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-4. Základní ukazatele dojížděky do zaměstnání a do školy podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Basic indicators of commuting to work and to school by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Dojíždějící do obce Commuting to a municipality		Vyjíždějící z obce Commuting from a municipality		Saldo dojížděky Balance of commuting		Dojíždějící v rámci obce Commuting within a municipality		Pracující Work- ing	Studující Study- ing
	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school		
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>120 049</b>	<b>39 422</b>	<b>134 403</b>	<b>41 212</b>	<b>-14 354</b>	<b>-1 790</b>	<b>73 895</b>	<b>45 849</b>	<b>67 611</b>	<b>70</b>
okresy/District										
České Budějovice	42 953	15 892	40 315	11 663	2 638	4 229	30 001	15 467	20 062	18
Český Krumlov	11 187	2 883	14 385	4 220	-3 198	-1 337	5 074	4 190	6 349	13
Jindřichův Hradec	13 873	4 469	17 932	5 902	-4 059	-1 433	9 068	5 970	9 788	13
Písek	10 069	3 505	13 159	4 321	-3 090	-816	8 107	4 965	8 072	9
Prachatice	8 100	1 882	11 375	3 494	-3 275	-1 612	4 128	3 420	5 708	1
Strakonice	13 170	4 597	14 897	5 025	-1 727	-428	7 026	4 645	7 740	14
Tábor	20 697	6 194	22 340	6 587	-1 643	-393	10 491	7 192	9 892	2
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blatná	2 811	728	2 912	970	-101	-242	1 281	744	1 489	1
České Budějovice	36 737	14 663	31 458	9 354	5 279	5 309	27 471	13 241	16 993	17
Český Krumlov	7 098	1 799	9 429	2 996	-2 331	-1 197	3 469	2 813	4 299	13
Dačice	3 153	990	3 610	1 303	-457	-313	2 041	1 188	1 950	-
Jindřichův Hradec	6 837	2 054	9 023	3 178	-2 186	-1 124	4 916	3 043	5 000	13
Kaplice	4 089	1 084	4 956	1 224	-867	-140	1 605	1 377	2 050	-
Milevsko	2 230	588	3 944	1 148	-1 714	-560	1 387	1 069	1 747	2
Písek	7 839	2 917	9 215	3 173	-1 376	-256	6 720	3 896	6 325	7
Prachatice	4 852	1 202	7 660	2 384	-2 808	-1 182	2 587	2 194	3 658	1
Soběslav	3 532	1 390	5 096	1 666	-1 564	-276	1 621	1 227	2 082	1
Strakonice	8 268	2 936	9 387	3 169	-1 119	-233	4 565	3 153	4 934	13
Tábor	17 165	4 804	17 244	4 921	-79	-117	8 870	5 965	7 810	1
Trhové Sviny	2 092	761	5 350	1 437	-3 258	-676	1 223	1 220	1 691	1
Třeboň	3 883	1 425	5 299	1 421	-1 416	4	2 111	1 739	2 838	-
Týn nad Vltavou	4 124	468	3 507	872	617	-404	1 307	1 006	1 378	-
Vimperk	3 248	680	3 715	1 110	-467	-430	1 541	1 226	2 050	-
Vodňany	2 091	933	2 598	886	-507	47	1 180	748	1 317	-

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-5. Hospodařící domácnosti a průměrný počet členů domácnosti podle typu domácnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Private households by type and average number of household members by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	v tom					Průměrný počet členů domácnosti Average number of household members			
		rodinné tvořené Family households			nerodinné / Non-family households		domácnosti celkem Private households, total	rodinné tvořené Family households		vícečlenné nerodinné domácnosti Non-family households of more members
		1 rodinou One-family households		2 a více rodinami of 2+ families	domácnosti jednotlivců One-person households	vícečlenné Households of more members		1 rodinou One-family households	2 a více rodinami of 2+ families	
		úplné rodiny One-couple	neúplné rodiny Lone-parent							
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>284 812</b>	<b>138 597</b>	<b>30 410</b>	<b>4 488</b>	<b>107 171</b>	<b>4 146</b>	<b>2,19</b>	<b>2,86</b>	<b>5,34</b>	<b>2,09</b>
okresy/District										
České Budějovice	89 457	43 212	9 372	1 226	34 125	1 522	2,17	2,86	5,25	2,09
Český Krumlov	26 623	12 775	2 909	431	10 130	378	2,19	2,87	5,52	2,15
Jindřichův Hradec	39 128	19 471	4 161	691	14 316	489	2,21	2,85	5,30	2,11
Písek	31 645	15 232	3 470	477	12 027	439	2,16	2,83	5,38	2,09
Prachatice	22 025	10 779	2 276	351	8 315	304	2,20	2,88	5,46	2,05
Strakonice	30 811	14 914	3 395	550	11 575	377	2,21	2,88	5,35	2,08
Tábor	45 123	22 214	4 827	762	16 683	637	2,20	2,85	5,33	2,09
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blatná	5 911	2 945	613	102	2 184	67	2,19	2,84	5,10	2,10
České Budějovice	75 341	35 969	7 891	958	29 182	1 341	2,15	2,85	5,23	2,09
Český Krumlov	18 034	8 658	1 967	303	6 866	240	2,19	2,87	5,49	2,16
Dačice	7 675	4 026	822	181	2 544	102	2,32	2,90	5,38	2,12
Jindřichův Hradec	20 562	10 176	2 227	316	7 600	243	2,19	2,83	5,32	2,11
Kaplice	8 589	4 117	942	128	3 264	138	2,18	2,86	5,62	2,12
Milevsko	7 868	4 055	775	126	2 813	99	2,20	2,81	5,33	2,13
Písek	23 777	11 177	2 695	351	9 214	340	2,15	2,84	5,40	2,08
Prachatice	14 416	7 083	1 493	228	5 409	203	2,21	2,89	5,47	2,06
Soběslav	9 449	4 832	1 022	189	3 288	118	2,25	2,86	5,24	2,10
Strakonice	19 774	9 520	2 213	344	7 455	242	2,21	2,88	5,46	2,07
Tábor	35 674	17 382	3 805	573	13 395	519	2,18	2,85	5,36	2,09
Trhové Sviny	8 134	4 296	811	151	2 771	105	2,30	2,93	5,25	2,10
Třeboň	10 891	5 269	1 112	194	4 172	144	2,16	2,83	5,19	2,09
Týn nad Vltavou	5 982	2 947	670	117	2 172	76	2,25	2,90	5,45	2,09
Vimperk	7 609	3 696	783	123	2 906	101	2,18	2,87	5,46	2,03
Vodňany	5 126	2 449	569	104	1 936	68	2,23	2,92	5,27	2,10



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-6. Obydlené domy s byty podle druhu domu a počtu bytů, průměrné stáří domů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Occupied houses with dwellings by type of building and number of dwellings, average building age by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Obydlené domy s byty celkem Occupied houses with dwellings, total	podle druhu domu by type of building						Průměrné stáří obydlých domů s byty (roky) Average age of occupied houses with dwellings (yrs)		
		rodinné domy Family houses				bytové domy Multi-dwelling buildings		celkem Total	z toho	
		celkem Total	z toho podle počtu bytů (%) by number of dwellings (%)		celkem Total	z toho podle počtu bytů (%) by number of dwellings (%)			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings
			1	2		4-9	10-19			
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>133 206</b>	<b>119 074</b>	<b>75,6</b>	<b>22,0</b>	<b>11 798</b>	<b>58,2</b>	<b>27,0</b>	<b>50,6</b>	<b>50,4</b>	<b>53,3</b>
okresy/District										
České Budějovice	38 251	34 087	75,0	22,3	3 572	53,2	27,6	45,2	44,1	55,2
Český Krumlov	11 824	10 198	73,0	24,1	1 322	62,2	26,7	48,4	48,1	50,1
Jindřichův Hradec	21 016	19 122	81,3	16,7	1 540	63,4	25,2	55,8	56,1	53,2
Písek	14 533	12 898	73,5	24,0	1 368	61,1	25,1	54,1	54,5	51,8
Prachatice	10 399	9 026	75,9	21,6	1 091	65,0	23,9	51,9	52,1	52,2
Strakonice	15 504	14 058	75,7	22,5	1 215	57,9	27,0	53,7	53,9	51,8
Tábor	21 679	19 685	73,6	24,1	1 690	54,1	31,2	51,6	51,3	54,9
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blatná	3 460	3 195	76,5	21,8	210	65,7	32,4	54,8	55,3	49,3
České Budějovice	30 282	26 703	73,9	23,0	3 109	51,7	27,7	43,8	42,3	56,4
Český Krumlov	8 059	6 922	71,3	25,3	912	61,8	26,4	47,9	47,6	50,5
Dačice	4 704	4 381	79,7	18,4	256	69,5	26,2	57,4	57,9	49,2
Jindřichův Hradec	10 515	9 541	82,7	15,4	792	60,2	24,0	55,0	55,2	52,9
Kaplice	3 765	3 276	76,4	21,5	410	62,9	27,3	49,4	49,3	49,1
Milevsko	4 265	3 918	72,4	26,3	288	68,8	18,4	51,3	51,7	47,7
Písek	10 268	8 980	73,9	23,1	1 080	59,1	26,9	55,3	55,8	52,9
Prachatice	6 838	5 946	78,5	19,3	725	64,4	25,2	52,1	52,4	50,4
Soběslav	5 398	5 007	76,4	21,8	315	59,0	32,1	53,5	53,5	52,9
Strakonice	9 088	8 148	74,3	23,8	808	54,5	27,0	52,3	52,4	52,2
Tábor	16 281	14 678	72,6	24,9	1 375	53,0	31,1	51,0	50,6	55,3
Trhové Sviny	4 950	4 612	78,3	19,8	256	73,8	18,0	48,2	48,1	49,6
Třeboň	5 797	5 200	80,3	17,6	492	65,4	26,6	55,9	56,1	55,7
Týn nad Vltavou	3 019	2 772	79,9	19,2	207	49,8	37,7	55,2	56,0	45,2
Vimperk	3 561	3 080	70,9	26,1	366	66,1	21,3	51,5	51,5	55,9
Vodňany	2 956	2 715	78,6	19,3	197	64,0	21,3	56,6	57,1	52,9

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-7. Obydlené byty podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění a způsobu odvádění odpadních vod podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Occupied dwellings by main type of energy used for heating and type of sewage disposal system by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Obydlené byty Occupied dwellings	podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění (%) <sup>1)</sup>					podle způsobu odvádění odpadních vod (%) <sup>1)</sup>			
		Main type of energy used for heating (%) <sup>1)</sup>					Type of sewage disposal system (%) <sup>1)</sup>			
		z kotelny mimo dům Comm. heating centre	uhlí, koks, uhelné brikety Coal, coke, coal bri- quettes	plyn Gas- eous fuels	elek- třina Elec- tricity	dřevo, dřevěné pelety Wood, wood pellets	přípoj na kanali- zační síť Public sewage disposal	vlastní čistička odpadních vod Own WWTP	žumpa, jímka Septic tank, cesspool	
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>265 601</b>	<b>33,9</b>	<b>9,1</b>	<b>24,8</b>	<b>10,3</b>	<b>17,4</b>	<b>81,7</b>	<b>1,8</b>	<b>16,3</b>	
okresy/District										
České Budějovice	83 676	42,2	5,1	30,0	8,4	10,8	87,3	1,4	11,3	
Český Krumlov	24 581	25,6	9,1	22,0	13,2	24,4	84,2	2,3	13,4	
Jindřichův Hradec	36 253	21,2	9,2	31,0	9,3	26,2	77,7	1,7	20,5	
Písek	29 519	34,9	10,8	22,7	10,5	16,9	74,6	3,2	21,9	
Prachatice	20 593	29,9	11,5	16,5	12,2	24,5	77,6	2,1	20,2	
Strakonice	28 857	33,2	13,0	22,4	8,4	18,6	78,9	1,9	18,9	
Tábor	42 122	34,5	12,1	17,8	13,7	15,7	81,3	1,6	17,0	
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blatná	5 499	17,2	11,3	36,3	7,4	23,6	72,2	2,3	25,1	
České Budějovice	70 700	44,8	3,2	33,2	7,6	8,0	90,3	1,1	8,5	
Český Krumlov	16 590	22,4	8,4	26,7	12,2	24,3	84,3	2,5	13,1	
Dačice	7 127	11,6	11,8	32,9	9,0	32,3	77,7	1,8	20,3	
Jindřichův Hradec	18 910	29,7	7,6	25,3	8,6	25,7	76,9	1,9	21,1	
Kaplice	7 991	32,0	10,4	12,7	15,2	24,6	83,9	1,8	14,1	
Milevsko	7 304	25,0	15,7	19,4	10,3	22,9	65,8	2,9	30,8	
Písek	22 215	38,2	9,2	23,8	10,5	14,9	77,5	3,3	18,9	
Prachatice	13 456	31,4	9,0	19,6	10,9	24,5	78,6	1,8	19,5	
Soběslav	8 734	22,2	15,0	19,7	14,8	20,5	74,4	2,4	23,0	
Strakonice	18 572	45,2	13,0	14,4	6,9	16,0	81,1	1,8	16,9	
Tábor	33 388	37,7	11,3	17,3	13,5	14,5	83,1	1,3	15,4	
Trhové Sviny	7 521	14,8	16,1	15,6	16,2	31,2	65,4	3,5	30,9	
Třeboň	10 216	11,5	10,6	40,4	11,1	22,5	79,1	1,3	19,4	
Týn nad Vltavou	5 455	46,3	14,2	7,9	8,5	19,0	76,7	1,5	21,7	
Vimperk	7 137	27,0	16,3	10,5	14,6	24,6	75,8	2,6	21,5	
Vodňany	4 786	2,5	14,8	39,3	15,8	23,7	77,9	1,7	20,1	

<sup>1)</sup> podíl ze zjištěných hodnot

<sup>1)</sup> proportion of the values found



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-8. Průměrný počet bydlících osob a průměrná velikost obydlených bytů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Average number of occupants and average size of occupied dwellings by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet bydlících osob na 1 obydlený byt Number of occupants per occupied dwelling			Počet obytných místností <sup>1)</sup> na 1 obydlený byt Number of habitable rooms <sup>1)</sup> per occupied dwelling			Celková plocha na 1 obydlený byt (m <sup>2</sup> ) Total floor space per occupied dwelling (m <sup>2</sup> )		
	byty celkem Dwell- ings, total	z toho		byty celkem Dwell- ings, total	z toho		byty celkem Dwell- ings, total	z toho	
		v rodinných domech in family houses	v bytových domech in multi- -dwelling buildings		v rodinných domech in family houses	v bytových domech in multi- -dwelling buildings		v rodinných domech in family houses	v bytových domech in multi- -dwelling buildings
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>2,29</b>	<b>2,57</b>	<b>2,00</b>	<b>4,14</b>	<b>4,79</b>	<b>3,45</b>	<b>91,4</b>	<b>116,4</b>	<b>64,6</b>
okresy/District									
České Budějovice	2,26	2,61	1,97	4,03	4,78	3,36	89,9	118,1	64,4
Český Krumlov	2,30	2,57	2,05	4,12	4,78	3,49	89,3	114,5	64,3
Jindřichův Hradec	2,31	2,54	2,01	4,26	4,80	3,51	95,2	116,2	64,7
Písek	2,26	2,50	2,04	4,12	4,79	3,48	90,8	115,5	65,8
Prachatice	2,30	2,57	2,04	4,22	4,86	3,57	91,3	117,1	64,4
Strakonice	2,31	2,57	1,99	4,20	4,78	3,51	92,9	115,4	64,8
Tábor	2,30	2,58	1,99	4,18	4,82	3,45	91,7	115,3	64,0
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Blatná	2,31	2,51	1,94	4,34	4,77	3,58	96,9	113,9	64,8
České Budějovice	2,24	2,62	1,95	3,97	4,77	3,33	88,5	118,7	64,3
Český Krumlov	2,30	2,59	2,04	4,12	4,77	3,48	89,7	114,5	64,4
Dačice	2,45	2,64	2,07	4,43	4,81	3,63	98,8	114,0	65,5
Jindřichův Hradec	2,29	2,53	2,00	4,21	4,79	3,50	94,2	117,6	64,2
Kaplice	2,28	2,53	2,07	4,13	4,78	3,53	88,5	114,4	64,2
Milevsko	2,30	2,51	1,99	4,37	4,91	3,58	95,3	114,9	65,0
Písek	2,24	2,49	2,05	4,04	4,73	3,45	89,3	115,8	66,0
Prachatice	2,31	2,58	2,06	4,23	4,85	3,60	91,5	117,6	64,5
Soběslav	2,37	2,55	2,06	4,33	4,82	3,44	97,6	116,1	63,5
Strakonice	2,31	2,60	2,01	4,14	4,80	3,50	90,3	116,1	64,7
Tábor	2,28	2,59	1,98	4,14	4,82	3,45	90,1	115,0	64,0
Trhové Sviny	2,42	2,58	2,09	4,35	4,73	3,52	99,0	114,1	64,5
Třeboň	2,26	2,47	1,99	4,23	4,81	3,47	94,5	115,7	65,2
Týn nad Vltavou	2,39	2,60	2,16	4,39	4,91	3,73	96,1	118,9	66,0
Vimperk	2,28	2,57	1,99	4,20	4,87	3,51	90,9	116,1	64,2
Vodňany	2,34	2,57	1,94	4,28	4,72	3,45	98,1	114,7	65,4

<sup>1)</sup> s plochou 4 m<sup>2</sup> a více včetně kuchyně

<sup>1)</sup> with the area of 4 m<sup>2</sup> or more incl. kitchen

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1,2) (Population and Housing Census)</sup></i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>624</b>	<b>1 005 799</b>	<b>652 303</b>	<b>104 421</b>	<b>409 223</b>	<b>138 659</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>628 336</b>	<b>631 803</b>
Blatná	26	27 858	13 685	1 997	8 442	3 246	14 433	13 688	13 733	13 177
České Budějovice	79	92 375	166 778	28 183	105 171	33 424	144 280	147 795	154 588	164 450
Český Krumlov	32	112 903	41 867	6 798	26 698	8 371	39 503	40 684	41 182	40 000
Dačice	23	47 181	18 507	2 758	11 531	4 218	20 662	20 308	19 120	17 979
Jindřichův Hradec	58	93 371	46 910	7 174	28 991	10 745	46 607	47 138	46 642	45 377
Kaplice	15	48 466	20 171	3 259	13 241	3 671	17 885	18 885	19 316	19 118
Milevsko	26	38 508	18 188	2 650	10 996	4 542	20 062	19 275	18 342	17 554
Písek	49	74 178	54 337	8 617	33 772	11 948	51 685	51 025	51 501	52 432
Prachatice	44	84 135	33 973	5 346	21 729	6 898	33 378	33 633	32 764	32 413
Soběslav	31	32 395	22 423	3 493	13 854	5 076	22 081	22 020	21 779	21 554
Strakonice	69	57 418	45 297	7 227	28 130	9 940	46 614	45 194	44 325	44 156
Tábor	79	100 241	81 475	12 796	50 662	18 017	81 897	80 753	79 336	78 640
Trhové Sviny	16	45 234	19 580	3 409	12 216	3 955	16 871	17 119	18 250	18 925
Třeboň	25	53 832	24 984	3 756	15 463	5 765	25 779	25 441	24 842	23 900
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 068	2 233	9 153	2 682	12 614	13 592	13 624	13 522
Vimperk	21	53 540	17 471	2 733	10 949	3 789	17 607	17 736	17 264	16 966
Vodňany	17	17 923	12 589	1 992	8 225	2 372	10 931	10 981	11 728	11 640

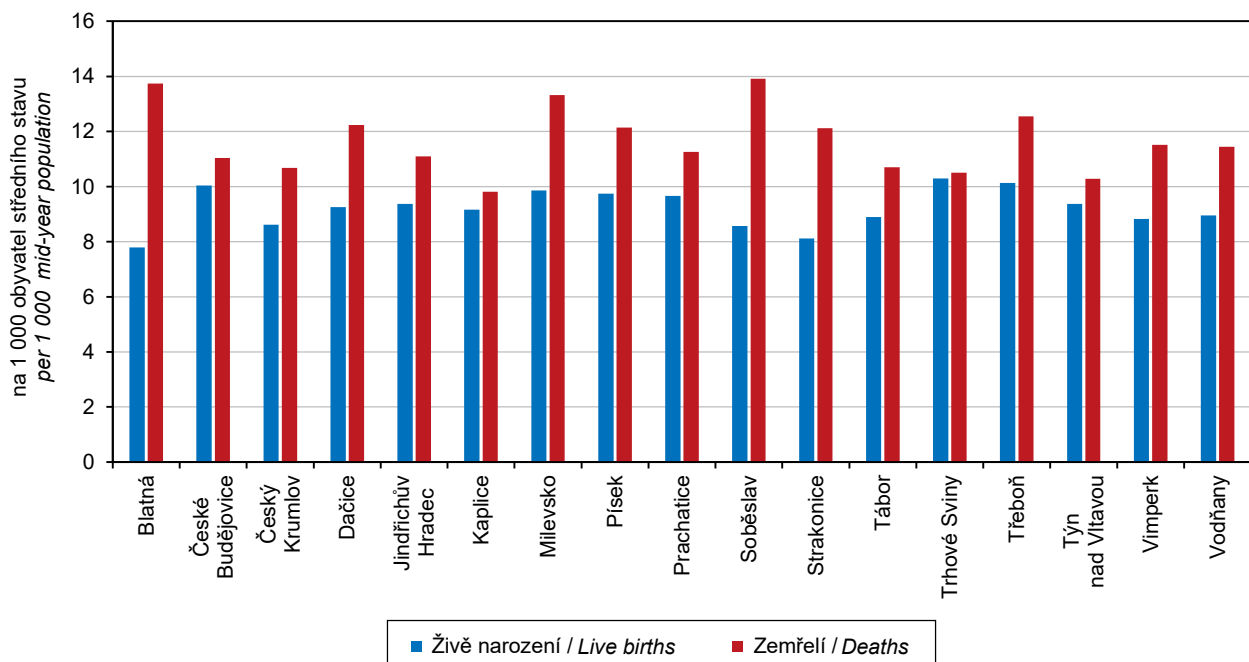
<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

<sup>2)</sup> 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 2022 Lives births and deaths by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2022



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2022

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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 313</b>	<b>1 148</b>	<b>6 087</b>	<b>7 416</b>	<b>-1 329</b>	<b>21 648</b>	<b>5 063</b>	<b>16 585</b>	<b>15 256</b>
Blatná	52	22	106	187	-81	675	237	438	357
České Budějovice	913	315	1 666	1 830	-164	6 922	2 374	4 548	4 384
Český Krumlov	219	85	360	446	-86	1 966	727	1 239	1 153
Dačice	86	21	171	226	-55	450	284	166	111
Jindřichův Hradec	257	66	439	520	-81	1 201	671	530	449
Kaplice	118	43	183	196	-13	1 281	479	802	789
Milevsko	94	33	179	242	-63	512	286	226	163
Písek	250	109	527	657	-130	2 653	930	1 723	1 593
Prachatice	179	47	327	381	-54	1 506	557	949	895
Soběslav	99	42	191	310	-119	964	349	615	496
Strakonice	207	70	367	548	-181	1 346	530	816	635
Tábor	372	146	721	868	-147	3 252	1 066	2 186	2 039
Trhové Sviny	92	31	201	205	-4	638	288	350	346
Třeboň	139	34	252	312	-60	1 053	435	618	558
Týn nad Vltavou	81	36	132	145	-13	482	306	176	163
Vimperk	95	31	154	201	-47	650	284	366	319
Vodňany	60	17	111	142	-31	1 095	258	837	806
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>5,1</b>	<b>1,8</b>	<b>9,4</b>	<b>11,4</b>	<b>-2,0</b>	<b>33,3</b>	<b>7,8</b>	<b>25,5</b>	<b>23,5</b>
Blatná	3,8	1,6	7,8	13,7	-6,0	49,6	17,4	32,2	26,2
České Budějovice	5,5	1,9	10,0	11,0	-1,0	41,7	14,3	27,4	26,4
Český Krumlov	5,2	2,0	8,6	10,7	-2,1	47,1	17,4	29,7	27,6
Dačice	4,7	1,1	9,3	12,2	-3,0	24,4	15,4	9,0	6,0
Jindřichův Hradec	5,5	1,4	9,4	11,1	-1,7	25,6	14,3	11,3	9,6
Kaplice	5,9	2,2	9,2	9,8	-0,7	64,2	24,0	40,2	39,5
Milevsko	5,2	1,8	9,9	13,3	-3,5	28,2	15,7	12,4	9,0
Písek	4,6	2,0	9,7	12,1	-2,4	49,0	17,2	31,8	29,4
Prachatice	5,3	1,4	9,7	11,3	-1,6	44,5	16,5	28,1	26,5
Soběslav	4,4	1,9	8,6	13,9	-5,3	43,3	15,7	27,6	22,3
Strakonice	4,6	1,5	8,1	12,1	-4,0	29,8	11,7	18,0	14,0
Tábor	4,6	1,8	8,9	10,7	-1,8	40,1	13,1	27,0	25,1
Trhové Sviny	4,7	1,6	10,3	10,5	-0,2	32,7	14,8	17,9	17,7
Třeboň	5,6	1,4	10,1	12,5	-2,4	42,4	17,5	24,9	22,4
Týn nad Vltavou	5,7	2,6	9,4	10,3	-0,9	34,2	21,7	12,5	11,6
Vimperk	5,4	1,8	8,8	11,5	-2,7	37,3	16,3	21,0	18,3
Vodňany	4,8	1,4	9,0	11,5	-2,5	88,3	20,8	67,5	65,0

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

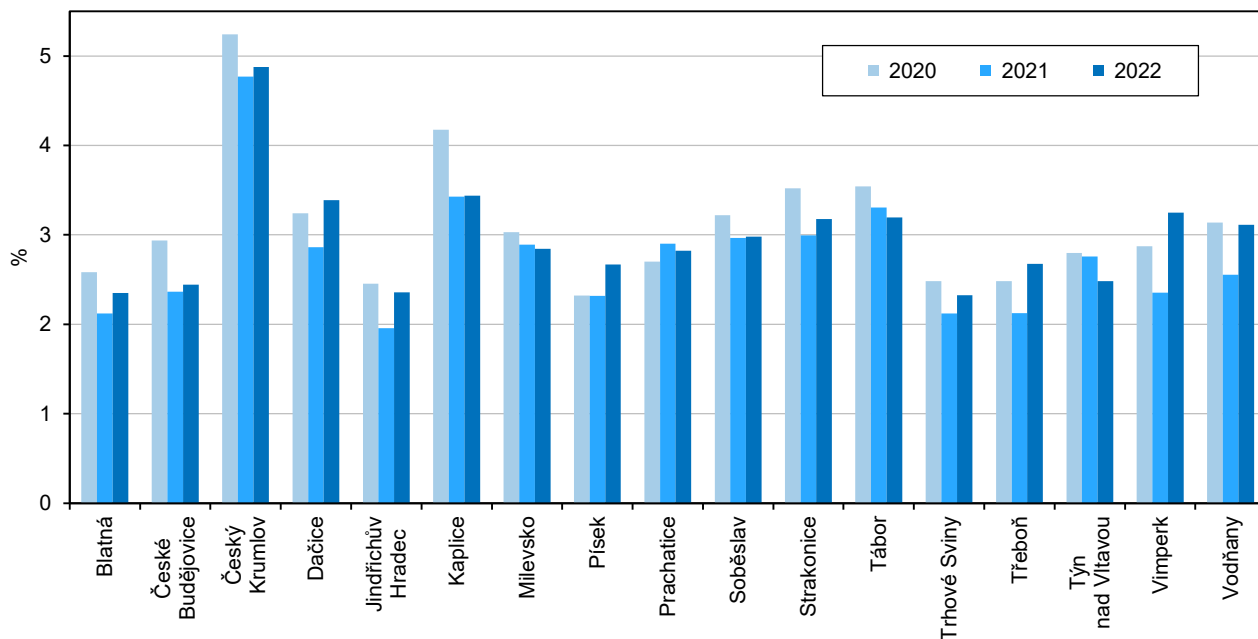
Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

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 a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>488 813</b>	<b>300 059</b>	<b>15 429</b>	<b>173 324</b>	<b>516 986</b>	<b>381 035</b>	<b>46 028</b>	<b>11 367</b>	<b>78 556</b>
Blatná	16 713	12 141	436	4 136	11 145	6 975	1 695	373	2 102
České Budějovice	49 124	34 869	2 009	12 245	43 252	27 042	6 081	2 053	8 076
Český Krumlov	36 640	9 817	872	25 951	76 263	55 077	6 468	588	14 129
Dačice	27 581	21 701	550	5 331	19 600	15 253	980	470	2 896
Jindřichův Hradec	45 043	27 406	1 102	16 535	48 328	35 778	5 481	936	6 133
Kaplice	20 157	6 650	334	13 174	28 309	23 785	792	256	3 475
Milevsko	22 668	16 155	612	5 901	15 840	11 818	1 374	489	2 160
Písek	39 463	30 131	1 237	8 095	34 715	25 557	3 298	1 058	4 802
Prachatice	33 719	12 410	1 630	19 679	50 416	40 582	1 652	545	7 637
Soběslav	18 887	13 897	616	4 374	13 508	8 276	2 382	451	2 399
Strakonice	38 146	25 287	1 247	11 612	19 273	12 437	1 541	860	4 435
Tábor	58 779	43 343	2 031	13 405	41 462	30 810	2 170	1 437	7 046
Trhové Sviny	21 175	11 624	584	8 967	24 059	18 741	2 348	378	2 592
Třeboň	17 583	10 123	522	6 938	36 249	25 078	7 147	580	3 444
Týn nad Vltavou	15 960	12 624	444	2 892	10 280	7 384	650	336	1 909
Vimperk	15 860	4 121	408	11 331	37 680	32 272	1 170	286	3 952
Vodňany	11 314	7 760	797	2 758	6 609	4 169	798	273	1 369

### 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. 2022 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

Zdroj: 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 <sup>1)</sup> (%) <i>Share of unemployed persons<sup>1)</sup></i> (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>							
		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>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>		
							více než 6 měsíců až 12 měsíců <i>over 6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců <i>over 12 months</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2,98</b>	<b>13 130</b>	<b>6 956</b>	<b>675</b>	<b>1 949</b>	<b>11 868</b>	<b>1 889</b>	<b>2 354</b>	
Blatná	2,35	225	104	7	45	193	19	33	
České Budějovice	2,44	2 702	1 496	126	348	2 500	456	366	
Český Krumlov	4,88	1 358	689	76	159	1 262	175	292	
Dačice	3,39	415	218	22	49	393	65	75	
Jindřichův Hradec	2,36	743	382	35	100	680	75	77	
Kaplice	3,44	499	240	9	74	438	59	135	
Milevsko	2,84	342	209	18	51	313	47	66	
Písek	2,67	969	553	66	150	872	134	143	
Prachatice	2,82	686	325	34	106	596	101	97	
Soběslav	2,98	452	221	30	60	402	80	87	
Strakonice	3,18	1 065	577	47	249	880	153	233	
Tábor	3,19	1 712	900	101	247	1 578	263	389	
Trhové Sviny	2,33	298	156	14	43	282	44	39	
Třeboň	2,67	440	230	26	58	405	53	81	
Týn nad Vltavou	2,48	243	143	15	53	225	41	46	
Vimperk	3,25	404	191	15	63	351	49	64	
Vodňany	3,11	288	171	14	73	238	28	90	
územně nezařazeno <sup>3)</sup> <i>not specified by territory<sup>3)</sup></i>	x	289	151	20	21	260	47	41	

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

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

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

<sup>3)</sup> 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. 2022

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2022*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Secondary schools<sup>2)</sup></i>	nemocnice <i>Hospitals</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgeries of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>407</b>	<b>299</b>	<b>133</b>	<b>9</b>	<b>358</b>	<b>148</b>	<b>36</b>	<b>21</b>
Blatná	7	7	3	-	8	3	1	-
České Budějovice	103	60	45	1	81	31	6	6
Český Krumlov	28	25	3	1	24	14	2	-
Dačice	17	13	5	1	13	4	1	-
Jindřichův Hradec	27	22	7	1	22	14	1	1
Kaplice	12	11	4	-	14	11	1	-
Milevsko	12	7	3	-	8	4	1	-
Písek	29	18	9	1	35	13	3	5
Prachatice	28	20	5	1	23	8	2	2
Soběslav	12	8	4	-	12	3	2	-
Strakonice	29	21	11	1	26	7	3	3
Tábor	45	38	15	1	43	17	3	2
Trhové Sviny	13	9	3	-	11	3	2	-
Třeboň	13	14	7	-	12	6	2	-
Týn nad Vltavou	10	9	3	-	7	4	-	-
Vimperk	14	12	2	1	12	3	5	-
Vodňany	8	5	4	-	7	3	1	2

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> number of establishments

<sup>2)</sup> The number of secondary schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> including detached workplaces



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022*

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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>169 260</b>	<b>132 236</b>	<b>119 836</b>	<b>5 386</b>	<b>37 024</b>	<b>19 273</b>	<b>537</b>	<b>9 159</b>
Blatná	3 023	2 462	2 216	143	561	229	10	141
České Budějovice	48 429	35 909	32 893	648	12 520	8 059	231	2 295
Český Krumlov	11 546	8 906	8 155	318	2 640	1 418	14	666
Dačice	3 916	3 101	2 766	188	815	336	8	263
Jindřichův Hradec	11 778	9 283	8 391	440	2 495	1 176	38	701
Kaplice	4 390	3 419	3 034	207	971	432	12	242
Milevsko	4 713	3 915	3 588	185	798	300	16	251
Písek	13 342	10 378	9 419	458	2 964	1 314	32	809
Prachatice	8 606	6 834	6 001	487	1 772	815	12	533
Soběslav	5 122	4 242	3 792	239	880	398	6	239
Strakonice	10 812	8 632	7 715	440	2 180	897	23	600
Tábor	21 287	16 978	15 511	643	4 309	2 172	37	1 180
Trhové Sviny	4 815	4 033	3 644	230	782	295	10	263
Třeboň	6 357	5 086	4 645	213	1 271	575	6	345
Týn nad Vltavou	3 379	2 723	2 469	111	656	242	67	204
Vimperk	4 703	3 811	3 383	258	892	396	9	267
Vodňany	3 042	2 524	2 214	178	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 2022

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2022

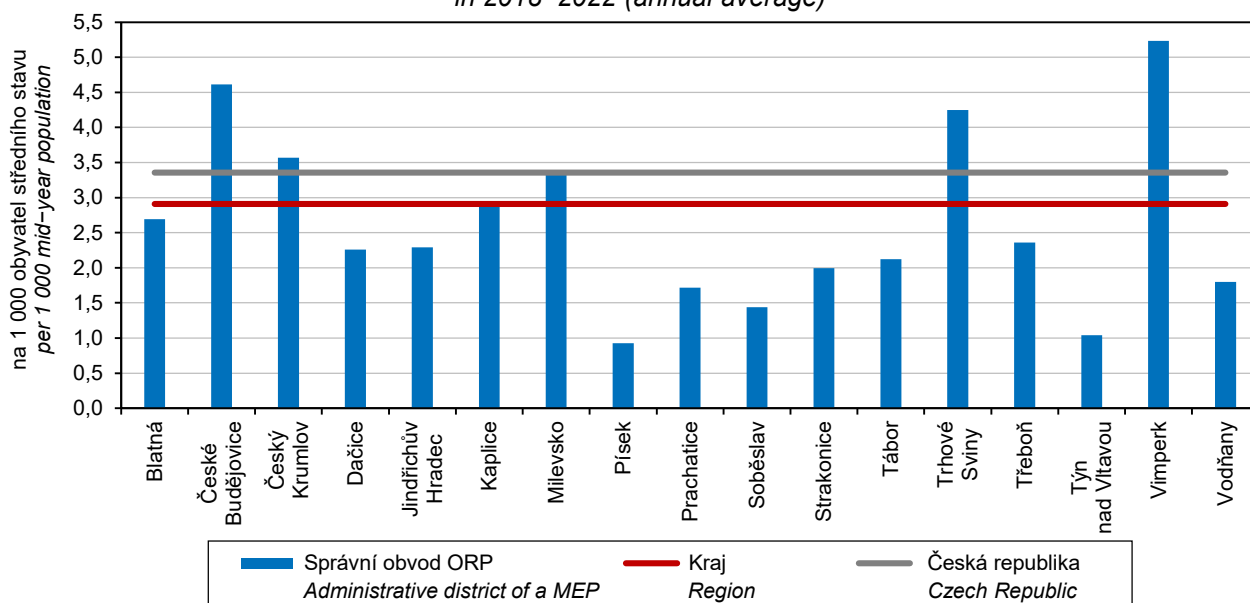
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty Dwellings completed			Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments						
	celkem Total	z toho		celkem Total	pokoje Rooms	lůžka Bed places	hosté 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 012</b>	<b>1 280</b>	<b>533</b>	<b>1 311</b>	<b>21 671</b>	<b>62 383</b>	<b>1 464 864</b>	<b>287 369</b>	<b>4 222 347</b>	<b>651 850</b>
Blatná	35	31	-	15	424	1 404	<sup>1)</sup> 10 562	<sup>1)</sup> 712	<sup>1)</sup> 38 675	<sup>1)</sup> 1 492
České Budějovice	835	392	410	118	2 801	6 476	<sup>1)</sup> 241 755	<sup>1)</sup> 86 952	<sup>1)</sup> 486 749	<sup>1)</sup> 167 623
Český Krumlov	196	123	60	326	4 907	14 956	<sup>1)</sup> 477 721	<sup>1)</sup> 126 873	<sup>1)</sup> 1 222 670	<sup>1)</sup> 320 954
Dačice	39	39	-	31	428	1 230	<sup>1)</sup> 21 571	<sup>1)</sup> 2 634	<sup>1)</sup> 57 190	<sup>1)</sup> 5 498
Jindřichův Hradec	108	102	-	128	1 983	6 099	<sup>1)</sup> 95 096	<sup>1)</sup> 8 057	<sup>1)</sup> 292 961	<sup>1)</sup> 18 034
Kaplice	73	60	-	21	307	889	<sup>1)</sup> 13 079	<sup>1)</sup> 1 622	<sup>1)</sup> 39 855	<sup>1)</sup> 3 153
Milevsko	76	48	-	22	326	1 189	<sup>1)</sup> 23 239	<sup>1)</sup> 1 317	<sup>1)</sup> 67 683	<sup>1)</sup> 2 821
Písek	44	41	-	70	1 684	4 796	<sup>1)</sup> 83 843	<sup>1)</sup> 10 160	<sup>1)</sup> 267 296	<sup>1)</sup> 22 279
Prachatice	47	37	-	78	929	2 884	<sup>1)</sup> 53 134	<sup>1)</sup> 4 140	<sup>1)</sup> 155 302	<sup>1)</sup> 9 256
Soběslav	17	13	-	23	484	1 511	<sup>1)</sup> 30 926	<sup>1)</sup> 3 253	<sup>1)</sup> 86 437	<sup>1)</sup> 7 152
Strakonice	48	40	-	34	577	1 774	<sup>1)</sup> 33 986	<sup>1)</sup> 3 402	<sup>1)</sup> 104 102	<sup>1)</sup> 8 278
Tábor	194	146	46	89	1 902	5 348	<sup>1)</sup> 96 543	<sup>1)</sup> 13 093	<sup>1)</sup> 351 752	<sup>1)</sup> 28 417
Trhové Sviny	98	69	17	35	473	1 215	<sup>1)</sup> 26 627	<sup>1)</sup> 3 055	<sup>1)</sup> 73 732	<sup>1)</sup> 7 102
Třeboň	49	47	-	157	2 322	6 248	<sup>1)</sup> 148 689	<sup>1)</sup> 11 504	<sup>1)</sup> 645 249	<sup>1)</sup> 25 061
Týn nad Vltavou	21	21	-	17	244	846	<sup>1)</sup> 9 462	<sup>1)</sup> 738	<sup>1)</sup> 26 771	<sup>1)</sup> 2 022
Vimperk	111	50	-	137	1 668	4 970	<sup>1)</sup> 93 205	<sup>1)</sup> 9 341	<sup>1)</sup> 289 968	<sup>1)</sup> 20 914
Vodňany	21	21	-	10	212	548	<sup>1)</sup> 5 426	<sup>1)</sup> 516	<sup>1)</sup> 15 955	<sup>1)</sup> 1 794

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

### Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v letech 2018–2022 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2018–2022 (annual average)



## SPRÁVNÍ OBVODY

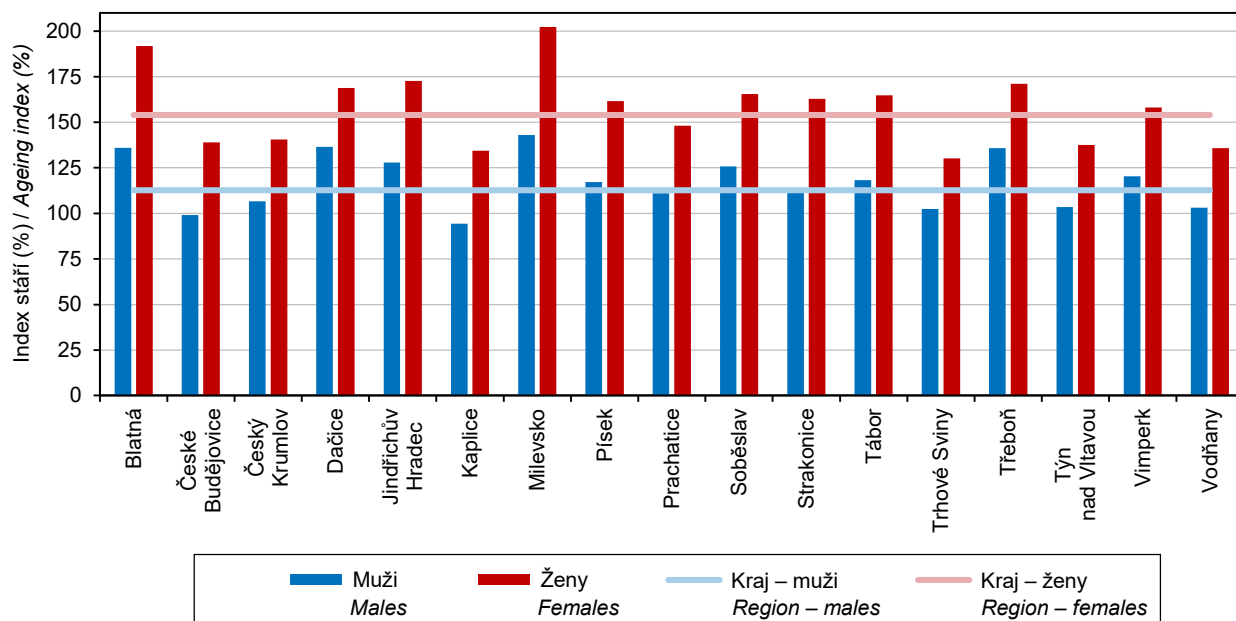
## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by 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>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>				sběrný dvůr <i>household waste recycling centre</i>	Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads (km)</i>	Byty v domech s pečovatelskou službou <i>Dwellings in houses with home care services</i>
		veřejný vodovod <i>public water supply system</i>	plyn ze sítě <i>natural gas from grid</i>	kanalizace <i>sewerage system</i>				
				napojená na ČOV <i>connected to a WWTP</i>	bez ČOV <i>without a WWTP</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>624</b>	<b>623</b>	<b>252</b>	<b>366</b>	<b>351</b>	<b>163</b>	<b>9 988</b>	<b>3 262</b>
Blatná	26	26	17	9	22	2	398	51
České Budějovice	79	79	49	61	37	26	1 411	614
Český Krumlov	32	31	12	28	13	12	745	165
Dačice	23	23	15	14	13	8	208	140
Jindřichův Hradec	58	58	25	42	27	17	775	245
Kaplice	15	15	5	14	8	6	372	31
Milevsko	26	26	6	12	18	6	372	182
Písek	49	49	18	22	34	9	798	475
Prachatice	44	44	14	28	22	11	795	96
Soběslav	31	31	7	11	23	11	263	119
Strakonice	69	69	31	31	42	9	1 062	135
Tábor	79	79	19	34	50	15	1 266	389
Trhové Sviny	16	16	6	10	6	4	368	204
Třeboň	25	25	12	20	8	9	475	200
Týn nad Vltavou	14	14	3	7	8	5	179	124
Vimperk	21	21	8	15	8	6	331	53
Vodňany	17	17	5	8	12	7	170	39

Index stáří podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022  
 Ageing index by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2022



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

*Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by 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>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické informační centrum <i>tourist information centre</i>	kostel s pravidelnými bohoslužbami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společenské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	víceúčelová tělocvična, sportovní hala <i>multi-purpose gymnasium, sports hall</i>	jednoúčelové kryté sportovní zařízení <i>single-purpose indoor sports facility</i>	sportovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play-ground</i>	koupaliště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>89</b>	<b>309</b>	<b>425</b>	<b>47</b>	<b>81</b>	<b>143</b>	<b>48</b>	<b>499</b>	<b>539</b>	<b>85</b>
Blatná	3	13	19	2	2	4	2	17	20	1
České Budějovice	13	37	60	4	12	23	6	70	76	10
Český Krumlov	9	22	16	6	4	17	5	29	29	7
Dačice	2	17	17	3	3	5	1	18	21	1
Jindřichův Hradec	4	28	41	2	5	9	4	46	51	4
Kaplice	4	11	11	2	5	5	3	14	14	5
Milevsko	4	10	20	2	2	3	1	19	20	2
Písek	5	23	32	3	5	9	2	40	42	3
Prachatice	8	20	28	3	5	10	5	39	37	13
Soběslav	3	18	20	1	3	6	3	24	28	4
Strakonice	8	27	44	3	6	9	2	49	59	8
Tábor	6	31	52	5	8	18	7	60	63	8
Trhové Sviny	3	11	14	2	4	6	1	15	14	2
Třeboň	5	14	15	3	5	7	2	20	21	5
Týn nad Vltavou	1	6	9	2	5	2	1	13	12	2
Vimperk	9	14	15	3	4	6	1	15	17	7
Vodňany	2	7	12	1	3	4	2	11	15	3



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022

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 <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>624</b>	<b>1 005 799</b>	<b>652 303</b>	<b>104 421</b>	<b>409 223</b>	<b>138 659</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>628 336</b>	<b>631 803</b>
Bechyně	11	13 245	6 918	1 016	4 286	1 616	8 156	7 769	7 088	6 773
Blatná	26	27 858	13 685	1 997	8 442	3 246	14 433	13 688	13 733	13 177
České Budějovice	65	55 860	146 551	24 647	92 431	29 473	127 463	130 570	136 134	144 894
České Velenice	2	3 591	3 943	670	2 584	689	3 940	3 839	3 786	3 657
Český Krumlov	22	47 006	32 085	5 277	20 519	6 289	29 234	30 453	31 359	30 781
Dačice	19	35 033	15 119	2 328	9 355	3 436	16 685	16 286	15 458	14 654
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	8 246	1 463	5 208	1 575	6 389	6 740	7 464	7 924
Horní Planá	3	23 256	4 264	650	2 618	996	4 389	4 438	4 374	4 024
Jindřichův Hradec	55	73 686	42 516	6 542	26 226	9 748	42 072	42 527	42 186	41 167
Kaplice	15	48 466	20 171	3 259	13 241	3 671	17 885	18 885	19 316	19 118
Lišov	5	14 137	6 442	1 213	4 040	1 189	5 026	5 188	5 650	6 279
Milevsko	26	38 508	18 188	2 650	10 996	4 542	20 062	19 275	18 342	17 554
Mirotice	7	10 409	3 292	533	1 963	796	3 331	3 106	3 132	3 255
Mirovice	12	10 641	3 340	489	2 088	763	3 498	3 387	3 115	3 167
Mladá Vožice	11	14 564	4 658	729	2 848	1 081	5 188	4 860	4 555	4 551
Netolice	8	7 814	3 932	642	2 479	811	3 947	3 959	3 902	3 901
Nová Bystřice	3	19 685	4 394	632	2 765	997	4 535	4 611	4 456	4 210
Nové Hrady	4	18 191	4 592	706	2 898	988	4 700	4 729	4 536	4 419
Písek	25	40 674	41 978	6 771	26 101	9 106	39 109	38 795	39 619	40 447
Prachatice	29	39 927	24 370	3 790	15 575	5 005	23 221	23 380	23 183	23 068
Protivín	5	12 454	5 727	824	3 620	1 283	5 747	5 737	5 635	5 563
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 505	1 948	7 695	2 862	11 118	11 236	11 824	11 854
Slavonice	4	12 148	3 388	430	2 176	782	3 977	4 022	3 662	3 325
Soběslav	20	20 083	13 506	2 095	8 311	3 100	13 383	13 214	13 100	13 042
Strakonice	50	40 511	37 841	6 016	23 531	8 294	38 920	37 706	37 045	36 783
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 830	775	2 980	1 075	4 749	4 692	4 675	4 610
Tábor	54	68 047	57 394	9 103	35 833	12 458	57 435	56 888	55 869	55 462
Trhové Sviny	12	27 043	14 988	2 703	9 318	2 967	12 171	12 390	13 714	14 506
Třeboň	19	38 794	16 211	2 311	9 899	4 001	17 090	16 910	16 381	15 633
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 068	2 233	9 153	2 682	12 614	13 592	13 624	13 522
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 917	1 398	5 543	1 976	8 698	8 806	8 679	8 512
Vimperk	21	53 540	17 471	2 733	10 949	3 789	17 607	17 736	17 264	16 966
Vodňany	17	17 923	12 589	1 992	8 225	2 372	10 931	10 981	11 728	11 640
Volary	7	36 394	5 671	914	3 675	1 082	6 210	6 294	5 679	5 444
Volyně	19	16 908	7 456	1 211	4 599	1 646	7 694	7 488	7 280	7 373
VÚ Boletice	1	16 544	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší Brod	6	26 096	5 518	871	3 561	1 086	5 880	5 793	5 449	5 195
Zliv	5	5 639	5 539	860	3 492	1 187	5 402	5 297	5 340	5 353

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022

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 (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2,3)</sup> <i>Available job applicants<sup>2,3)</sup></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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>488 813</b>	<b>300 059</b>	<b>516 986</b>	<b>381 035</b>	<b>2,98</b>	<b>11 868</b>	<b>169 260</b>	<b>2 012</b>	<b>1 311</b>
Bechyně	5 976	4 662	7 268	5 954	2,87	122	1 702	-	18
Blatná	16 713	12 141	11 145	6 975	2,35	193	3 023	35	15
České Budějovice	31 144	21 697	24 716	14 201	2,53	2 276	43 015	749	81
České Velenice	862	270	2 729	2 049	4,12	101	801	8	3
Český Krumlov	21 304	8 827	25 702	20 091	4,65	924	8 424	54	155
Dačice	20 027	15 204	15 006	11 745	2,98	280	3 143	38	20
Hluboká nad Vltavou	8 231	6 181	8 507	6 182	1,69	86	2 364	63	24
Horní Planá	7 247	151	16 009	9 573	5,78	146	1 393	49	98
Jindřichův Hradec	38 574	24 883	35 112	24 636	2,25	586	10 724	98	97
Kaplice	20 157	6 650	28 309	23 785	3,44	438	4 390	73	21
Lišov	6 532	4 749	7 605	5 965	1,68	66	1 690	6	8
Milevsko	22 668	16 155	15 840	11 818	2,84	313	4 713	76	22
Mirotice	5 555	4 216	4 854	3 666	3,60	70	817	14	12
Mirovice	6 958	5 598	3 683	2 305	3,64	74	825	11	6
Mladá Vožice	10 150	7 767	4 414	3 257	3,08	87	1 042	9	3
Netolice	5 138	3 265	2 676	1 657	1,72	43	1 003	11	3
Nová Bystřice	6 469	2 523	13 216	11 142	3,42	94	1 054	10	31
Nové Hradky	6 703	2 139	11 487	9 257	3,69	107	1 123	23	23
Písek	20 800	15 671	19 874	14 575	2,60	656	10 339	14	49
Prachatice	20 429	8 733	19 499	15 417	2,52	377	6 086	36	26
Protivín	6 150	4 646	6 304	5 011	2,05	72	1 361	5	3
Sezimovo Ústí	1 703	1 020	2 682	1 706	3,09	227	2 977	27	16
Slavonice	7 554	6 496	4 594	3 509	5,14	113	773	1	11
Soběslav	12 143	8 919	7 940	5 347	3,01	245	3 146	1	9
Strakonice	27 093	19 734	13 418	8 227	3,16	731	8 884	31	28
Suchdol nad Lužnicí	3 877	1 520	7 570	6 236	2,61	76	1 057	10	13
Tábor	40 949	29 893	27 098	19 893	3,27	1 142	15 566	158	52
Trhové Sviny	14 472	9 485	12 571	9 484	1,90	175	3 692	75	12
Třeboň	12 845	8 333	25 950	16 794	2,33	228	4 499	31	141
Týn nad Vltavou	15 960	12 624	10 280	7 384	2,48	225	3 379	21	17
Veselí nad Lužnicí	6 744	4 978	5 568	2 929	2,93	157	1 976	16	14
Vimperk	15 860	4 121	37 680	32 272	3,25	351	4 703	111	137
Vodňany	11 314	7 760	6 609	4 169	3,11	238	3 042	21	10
Volary	8 152	412	28 241	23 508	4,83	176	1 517	-	49
Volyně	11 053	5 553	5 855	4 210	3,26	149	1 928	17	6
VÚ Boletice	179	-	16 366	9 999	-	-	18	-	-
Vyšší Brod	7 910	839	18 186	15 414	5,49	192	1 711	93	73
Zliv	3 216	2 242	2 423	694	2,07	72	1 360	17	5

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> 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 5 700 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

<sup>3)</sup> 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 5 700 of available job applicants).





## MĚSTA

## TOWNS

### 27-12. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2022

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Bavorov	3 541	1 685	277	1 047	361	1 475	1 436	1 509	1 614
Bechyně	2 129	4 882	686	3 012	1 184	6 151	5 931	5 383	4 870
Bělčice	3 434	992	137	598	257	1 093	991	1 005	997
Blatná	4 360	6 600	965	4 044	1 591	6 944	6 644	6 717	6 289
Borovany	4 233	4 162	735	2 608	819	3 312	3 584	3 996	4 040
České Budějovice	5 571	96 417	15 326	60 402	20 689	97 243	97 339	93 645	95 664
České Velenice	1 209	3 589	606	2 361	622	3 605	3 523	3 438	3 327
Český Krumlov	2 216	12 907	1 931	8 137	2 839	14 108	14 443	13 434	12 278
Dačice	6 696	7 177	1 067	4 345	1 765	7 970	7 937	7 722	7 022
Deštná	1 270	733	115	467	151	649	664	734	696
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 526	974	3 442	1 110	4 277	4 538	4 909	5 310
Horní Planá	12 718	2 006	258	1 215	533	2 302	2 293	2 216	2 009
Husinec	1 035	1 431	231	956	244	1 253	1 266	1 393	1 353
Chýnov	3 051	2 536	430	1 604	502	2 035	2 070	2 357	2 455
Jindřichův Hradec	7 429	20 828	3 144	12 615	5 069	21 822	22 695	22 011	20 437
Jistebnice	5 799	2 128	350	1 314	464	2 193	2 046	2 007	2 039
Kaplice	4 085	7 479	1 197	4 900	1 382	7 111	7 125	7 284	6 994
Kardašova Řečice	4 583	2 254	322	1 457	475	2 105	2 033	2 278	2 147
Lišov	9 355	4 621	860	2 890	871	3 806	3 918	4 116	4 513
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 789	281	1 096	412	1 574	1 585	1 768	1 701
Milevsko	4 229	8 089	1 126	4 732	2 231	9 782	9 486	8 812	7 889
Mirotice	2 560	1 256	226	768	262	1 154	1 104	1 192	1 203
Mirovice	2 204	1 640	251	1 029	360	1 637	1 711	1 565	1 570
Mladá Vožice	3 159	2 697	445	1 645	607	2 777	2 735	2 704	2 631
Netolice	2 635	2 512	411	1 551	550	2 650	2 620	2 616	2 521
Nová Bystřice	8 182	3 214	488	1 988	738	3 303	3 407	3 343	3 089
Nová Včelnice	1 010	2 252	327	1 355	570	2 569	2 476	2 345	2 168
Nové Hrady	7 973	2 542	415	1 565	562	2 622	2 602	2 597	2 442
Písek	6 323	30 742	5 007	18 949	6 786	29 550	29 796	29 681	29 609
Planá nad Lužnicí	2 142	4 561	770	2 976	815	2 901	3 043	3 767	4 234
Prachatice	3 892	11 211	1 633	7 106	2 472	11 805	11 843	11 405	10 440
Protivín	6 145	4 801	671	3 060	1 070	4 859	4 952	4 939	4 663
Rožmberk nad Vltavou	2 481	395	58	271	66	335	333	383	343
Rudolfov	319	2 559	452	1 496	611	2 303	2 390	2 422	2 489
Sedlice	3 053	1 298	198	795	305	1 296	1 216	1 307	1 232
Sezimovo Ústí	844	7 166	1 038	4 256	1 872	7 520	7 495	7 325	6 868
Slavonice	4 580	2 249	277	1 434	538	2 615	2 717	2 576	2 241
Soběslav	2 000	6 966	996	4 210	1 760	7 365	7 290	7 212	6 801
Strakonice	3 468	22 583	3 599	13 795	5 189	24 705	23 800	23 048	21 909
Stráž nad Nežárkou	3 629	876	141	530	205	887	777	850	844
Strmilov	3 061	1 444	231	871	342	1 471	1 522	1 452	1 370
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 607	562	2 217	828	3 634	3 647	3 651	3 485
Tábor	6 222	34 301	5 147	21 415	7 739	36 342	36 557	35 135	33 360
Trhové Sviny	5 278	5 291	938	3 285	1 068	4 632	4 620	4 997	5 137
Třeboň	9 831	8 242	1 128	5 019	2 095	9 052	9 016	8 628	7 951
Týn nad Vltavou	4 302	7 858	1 198	5 215	1 445	6 831	8 143	8 190	7 602

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

## MĚSTA

## TOWNS

### 27-12. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2022

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Velešín	1 324	3 892	589	2 504	799	3 509	4 027	3 939	3 778
Veselí nad Lužnicí	2 957	6 488	984	4 028	1 476	6 450	6 641	6 453	6 211
Větřní	2 771	3 833	654	2 440	739	3 610	3 776	4 051	3 610
Vimperk	8 004	7 347	1 138	4 661	1 548	8 090	8 281	7 728	7 185
Vlachovo Březí	1 997	1 733	294	1 113	326	1 629	1 668	1 692	1 708
Vodňany	3 634	7 446	1 089	4 977	1 380	6 331	6 581	7 004	6 816
Volary	10 751	3 755	631	2 405	719	3 917	4 068	3 914	3 652
Volyně	2 058	2 964	474	1 761	729	3 251	3 194	3 029	3 006
Vyšší Brod	6 975	2 569	438	1 658	473	2 606	2 561	2 557	2 443
Zliv	1 421	3 502	541	2 167	794	3 770	3 699	3 639	3 410

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

### 27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2022

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 (%) <sup>1)</sup> Share of unem- ployed persons (%) <sup>1)</sup>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> Available job appli- cants <sup>2)</sup>	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	4,16	42	381	2	1
Bechyně	1 139	908	990	678	2,83	85	1 158	-	9
Bělčice	1 903	1 395	1 531	1 064	2,37	14	203	1	1
Blatná	2 366	1 616	1 994	1 268	1,99	77	1 413	17	5
Borovany	2 408	1 874	1 825	1 183	1,53	40	946	7	4
České Budějovice	2 321	1 413	3 250	301	2,86	1 670	28 980	449	55
České Velenice	255	61	953	739	4,07	91	715	5	3
Český Krumlov	963	299	1 253	544	5,00	390	3 835	5	121
Dačice	4 366	3 612	2 330	1 614	2,47	108	1 583	29	7
Deštná	764	524	506	393	1,93	9	177	4	-
Hluboká nad Vltavou	3 003	1 875	6 108	4 896	1,90	64	1 747	52	22
Horní Planá	3 836	47	8 882	5 831	5,33	65	590	22	48
Husinec	639	346	396	210	3,27	31	385	1	3
Chýnov	1 588	1 140	1 463	1 199	2,18	34	612	7	1
Jindřichův Hradec	4 323	3 101	3 105	1 380	2,05	260	5 358	28	30
Jistebnice	4 147	2 430	1 652	1 014	3,31	43	535	26	1
Kaplice	2 121	1 310	1 964	1 264	3,18	144	1 585	19	7
Kardašova Řečice	1 832	1 197	2 751	1 961	2,70	39	553	8	1

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.

<sup>2)</sup> aged 15–64 years



## MĚSTA

## TOWNS

### 27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022

*Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2022*

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 (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> <i>Available job appli- cants<sup>2)</sup></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 establi- shments, total</i>
Lišov	4 056	2 885	5 299	4 200	1,81	51	1 215	4	6
Lomnice nad Lužnicí	1 168	999	721	37	1,56	17	381	-	3
Milevsko	2 345	1 384	1 884	1 363	2,92	139	2 100	41	4
Mirotice	1 801	1 290	759	393	2,89	22	298	6	2
Mirovice	1 788	1 557	416	211	3,20	32	362	3	-
Mladá Vožice	2 217	1 567	942	585	2,44	40	573	6	-
Netolice	1 304	593	1 331	873	1,91	30	630	4	3
Nová Bystřice	3 055	1 166	5 127	4 061	3,32	66	745	7	25
Nová Včelnice	668	458	342	130	2,34	31	451	4	3
Nové Hrady	2 093	569	5 880	4 744	3,29	52	620	6	18
Písek	2 179	1 485	4 144	2 983	2,77	508	7 448	-	24
Planá nad Lužnicí	621	293	1 520	1 007	2,81	78	1 123	22	5
Prachatice	1 214	371	2 678	2 026	2,60	173	2 711	12	10
Protivín	3 782	2 872	2 364	1 518	1,96	58	1 117	4	3
Rožmberk nad Vltavou	1 133	99	1 348	1 152	10,27	27	129	2	11
Rudolfov	213	124	107	14	2,11	31	730	5	-
Sedlice	1 828	1 453	1 224	953	1,55	12	261	4	4
Sezimovo Ústí	233	120	612	327	3,29	135	1 670	4	11
Slavonice	2 081	1 476	2 498	1 983	4,23	62	530	1	10
Soběslav	1 169	669	830	286	3,28	134	1 570	2	5
Strakonice	1 931	1 282	1 537	607	3,56	482	5 217	11	14
Stráž nad Nežárkou	895	574	2 735	2 409	1,72	9	221	1	3
Strmilov	1 870	1 192	1 191	814	1,82	16	339	2	7
Suchdol nad Lužnicí	2 201	1 358	4 157	3 290	2,75	60	805	7	11
Tábor	3 044	2 163	3 177	1 565	3,64	759	9 407	64	30
Trhové Sviny	3 194	2 071	2 084	1 485	1,81	59	1 357	33	5
Třeboň	2 947	1 719	6 884	3 941	2,15	106	2 492	14	75
Týn nad Vltavou	2 360	1 913	1 942	1 221	2,60	134	1 864	7	12
Velešín	768	490	555	301	3,32	82	818	11	4
Veselí nad Lužnicí	1 396	1 051	1 560	336	3,25	127	1 353	10	8
Větřní	1 127	333	1 644	1 245	7,22	175	685	1	4
Vimperk	2 647	533	5 357	4 445	3,39	157	1 914	22	17
Vlachovo Březí	1 133	549	864	682	2,10	23	432	4	1
Vodňany	2 436	1 821	1 197	341	2,89	131	1 758	9	7
Volary	2 572	61	8 179	6 896	4,35	104	907	-	5
Volyně	1 154	516	905	594	2,20	39	723	4	4
Vyšší Brod	3 002	580	3 973	3 205	4,48	74	772	5	10
Zliv	423	252	997	189	2,07	45	816	3	2

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.*

<sup>2)</sup> *aged 15–64 years*

## MĚSTA

### 27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2022

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
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
zemědělská půda	%	39,2	32,7	38,0	42,3	34,4	55,1	41,7
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,3	8,8	7,5	6,4	7,5	11,5
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 <sup>2</sup>	2 735	1 721	1 323	1 316	1 012	985	1 731
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 357 326	396 101	283 504	181 240	107 389	101 825	96 417
ženy	osoby	700 944	204 121	146 138	94 049	55 739	53 625	50 345
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,1	15,9	14,7	15,3	16,4	16,5	15,9
15–64 let	%	65,1	63,6	64,2	64,0	63,4	62,1	62,6
65 let a více	%	18,8	20,5	21,1	20,7	20,2	21,4	21,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,5	43,5	42,9	42,3	42,9	43,1
Živě narození	osoby	13 528	4 120	2 659	1 659	930	1 069	976
Zemřelí	osoby	12 810	4 436	3 679	1 971	1 149	1 153	1 146
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	718	-316	-1 020	-312	-219	-84	-170
Přistěhovalí	osoby	112 363	26 568	10 134	17 252	7 249	4 796	5 848
Vystěhovalí	osoby	31 161	9 617	5 401	4 433	2 592	2 383	2 687
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	81 202	16 951	4 733	12 819	4 657	2 413	3 161
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	81 920	16 635	3 713	12 507	4 438	2 329	2 991
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,8	-3,6	-1,7	-2,1	-0,8	-1,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	60,7	43,2	16,7	71,9	43,7	23,8	33,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	61,2	42,4	13,1	70,1	41,6	23,0	31,2
sňatky	‰	5,2	5,2	5,4	5,0	5,0	5,3	5,5
rozvody	‰	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,9
potraty	‰	2,4	2,6	3,7	2,7	2,8	2,7	3,0
<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA OBYVATEL<sup>1)</sup></b>								
Pracovní síla	osoby	766 484	223 132	146 424	96 636	56 169	57 875	52 361
zaměstnaní	osoby	733 840	211 852	133 983	92 587	53 342	55 095	50 208
nezaměstnaní	osoby	32 644	11 280	12 441	4 049	2 827	2 780	2 153
Osoby mimo pracovní sílu	osoby	512 729	170 650	130 918	74 550	46 345	47 027	42 019
nepracující důchodci	osoby	209 297	77 223	64 983	35 451	21 280	21 150	20 291
<b>HOSPODAŘÍCÍ DOMÁCNOSTI<sup>1)</sup></b>								
Hospodařící domácnosti celkem		658 001	196 638	142 674	87 063	50 711	51 716	47 476
rodinné domácnosti								
tvořené jednou rodinou		323 764	100 509	72 828	45 064	27 084	27 859	24 942
domácnosti jednotlivců		308 279	94 445	66 085	39 181	22 204	22 158	21 110
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>								
Dokončené byty celkem		6 575	983	591	811	191	1 056	449
v nových rodinných domech		678	107	245	99	94	131	72
v nových bytových domech		5 368	610	69	658	72	914	356
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	57,2	52,5	59,9	50,6	67,2	58,3	56,1

<sup>1)</sup> SLDB k 26. 3. 2021



27-14. Selected data by regional town in 2022

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							<b>BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)</b>
1073	1295	993	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	216	148	207	460	377	m	Minimum altitude
276	237	249	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	8 266	9 397	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	48,7	31,5	40,4	45,9	24,4	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,6	%	Forest land
7,1	8,2	5,6	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	94	99	75	56	52		Number of city-planning districts
885	1 115	979	722	598	830	persons/km <sup>2</sup>	Population density
							<b>POPULATION</b>
93 506	92 149	91 963	74 191	52 548	49 043	persons	Population (as at 31 December)
48 865	47 416	47 338	38 559	26 969	25 966	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
15,5	15,7	16,1	15,2	16,1	14,0	%	0–14
60,2	62,6	62,9	61,2	63,1	61,7	%	15–64
24,3	21,7	21,0	23,6	20,8	24,2	%	65+
44,3	43,2	42,6	44,4	42,8	45,2	years	Mean age (years; as at 31 December)
902	855	781	652	450	359	persons	Live births
1 025	1 027	1 138	854	523	589	persons	Deaths
-123	-172	-357	-202	-73	-230	persons	Natural change
5 175	6 460	3 984	2 788	3 673	5 106	persons	Immigrants
2 142	2 659	2 042	1 368	1 160	1 333	persons	Emigrants
3 033	3 801	1 942	1 420	2 513	3 773	persons	Net migration
2 910	3 629	1 585	1 218	2 440	3 543	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-1,3	-1,9	-3,9	-2,7	-1,4	-4,7	‰	Natural change
32,6	41,5	21,2	19,2	48,2	77,8	‰	Net migration
31,3	39,6	17,3	16,5	46,8	73,1	‰	Total population change
4,7	5,0	5,5	4,7	4,1	5,0	‰	Marriages
1,7	1,8	2,1	1,8	1,8	1,9	‰	Divorces
1,8	2,7	3,8	2,4	3,1	2,4	‰	Abortions
							<b>ECONOMIC ACTIVITY STATUS OF THE POPULATION <sup>1)</sup></b>
49 118	49 298	45 793	39 259	26 995	22 979	persons	Labour force
47 224	47 371	42 006	37 745	25 989	20 682	persons	The employed
1 894	1 927	3 787	1 514	1 006	2 297	persons	The unemployed
42 621	39 260	41 895	34 309	22 977	20 265	persons	Persons outside labour force
21 095	19 290	19 865	17 355	11 202	10 914	persons	Non-working pensioners
							<b>PRIVATE HOUSEHOLDS <sup>1)</sup></b>
44 930	43 269	44 895	35 360	23 801	23 445		Private households, total
24 614	23 412	23 171	20 015	13 472	11 447		Family households consisting of one family
18 907	18 502	20 592	14 408	9 701	11 398		One-person households
							<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>
308	308	44	228	208	155		Dwellings completed, total
88	108	37	92	48	28		in new family houses
216	192	-	101	137	68		in new multi-dwelling buildings
61,9	62,4	100,3	64,8	57,3	72,0	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling

<sup>1)</sup> Population and Housing Census as at 26 March 2021

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022*

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
<b>Blatná (3101)</b>				Dívčice	1 953	596	396
<b>Celkem / Total</b>	<b>27 858</b>	<b>13 685</b>	<b>8 442</b>	Dobrá Voda u Č. Budějovic	155	2 684	1 560
v tom:				Doubravice	182	318	218
BĚLČICE	3 434	992	598	Doudleby	586	473	309
Bezdědovice	581	359	223	Drahotěšice	715	327	212
BLATNÁ	4 360	6 600	4 044	Dříteň	4 608	1 699	1 105
Bratronice	470	69	46	Dubičné	326	414	256
Březí	560	65	42	Dubné	1 677	1 727	1 121
Buzice	839	171	103	Dynín	1 313	362	249
Čečelovice	655	193	120	Habří	522	117	71
Hajany	382	168	117	Heřmaň	218	207	126
Hornosín	341	66	47	Hlavatce	504	147	94
Chlum	621	200	139	Hlincová Hora	336	499	329
Chobot	232	37	20	HLUBOKÁ NAD VLTAVOU	9 111	5 526	3 442
Kadov	1 961	372	216	Homole	1 095	1 671	1 073
Kocelovice	933	162	89	Hosín	3 097	951	614
Lažánky	259	102	62	Hradce	119	109	68
Lažany	323	54	38	Hrdějovice	882	1 521	971
Lnáře	1 269	676	435	Hůry	534	615	399
Lom	570	119	64	Hvozdec	238	140	93
Mačkov	508	297	215	Chotýčany	519	258	167
Myštice	1 581	260	158	Jankov	1 208	383	251
Předmít	1 060	309	200	Jivno	629	431	275
SEDLICE	3 053	1 298	795	Kamenný Újezd	2 897	2 620	1 670
Škvořetice	957	316	197	Komařice	1 029	372	231
Tchořovice	1 024	230	135	Kvítkovice	394	130	83
Uzenice	538	114	67	Ledenice	3 455	2 543	1 588
Uzeničky	662	116	61	Libín	2 119	439	273
Záboří	685	340	211	Libnič	685	565	351
<b>České Budějovice (3102)</b>				Lipí	781	669	420
<b>Celkem / Total</b>	<b>92 375</b>	<b>166 778</b>	<b>105 171</b>	LIŠOV	9 355	4 621	2 890
v tom:				Litvínovice	582	2 748	1 860
Adamov	103	1 014	640	Mazelov	863	227	145
Borek	197	1 579	969	Mokrý Lom	356	119	74
Borovnice	274	149	90	Mydlovary	412	310	198
Boršov nad Vltavou	996	2 031	1 356	Nákří	669	209	136
Bošilec	958	208	130	Nedabyle	238	361	224
Branišov	518	279	194	Neplachov	1 088	371	219
Břehov	1 012	166	114	Nová Ves	586	802	501
Čakov	902	291	195	Olešník	2 351	812	525
Čejkovice	956	398	260	Pištín	1 403	660	429
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 571	96 417	60 402	Planá	419	273	168
Dasný	340	350	224	Plav	510	438	298



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022*

1. pokračování

Continued

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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	199	126	Loučovice	4 197	1 506	960
Roudné	383	1 383	952	Malšín	2 712	174	114
RUDOLFOV	319	2 559	1 496	Mirkovice	1 549	517	343
Římov	1 528	1 010	645	Mojné	851	305	196
Sedlec	2 026	524	323	Polná na Šumavě	994	410	279
Srubec	600	2 975	1 968	Nová Ves	1 912	199	135
Staré Hodějovice	508	1 319	868	Přední Výtoň	7 784	210	112
Strážkovice	1 007	506	334	Přídolí	4 004	691	449
Strýčice	64	59	40	Přísečná	629	217	149
Střížov	466	222	136	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	395	271
Ševětín	811	1 377	887	Srnín	672	352	238
Štěpánovice	1 461	977	606	Světlík	2 681	228	138
Úsilné	303	514	302	VĚTRNÍ	2 771	3 833	2 440
Včelná	371	2 284	1 418	Věžovatá Pláně	480	165	100
Vidov	123	603	437	VYŠŠÍ BROD	6 975	2 569	1 658
Vitín	762	463	303	Zlatá Koruna	882	804	523
Vlkov	576	43	25	Zubčice	949	443	284
Vrábče	1 573	861	544	<b>Dačice (3104)</b>			
Vráto	153	442	300	<b>Celkem / Total</b>	<b>47 181</b>	<b>18 507</b>	<b>11 531</b>
Záboří	1 657	378	239	v tom:			
Zahájí	450	471	302	Báňovice	480	100	63
Závraty	208	61	28	Budeč	509	225	155
ZLIV	1 421	3 502	2 167	Budíškovice	2 301	758	487
Zvíkov	964	265	178	Cizkrajov	2 576	521	337
Žabovřesky	1 184	435	291	Červený Hrádek	680	192	138
<b>Český Krumlov (3103)</b>				Český Rudolec	4 928	867	541
<b>Celkem / Total</b>	<b>112 903</b>	<b>41 867</b>	<b>26 698</b>	DAČICE	6 696	7 177	4 345
v tom:				Dešná	3 774	604	386
Bohdalovice	3 083	295	198	Dobrohošť	338	47	29
Boletice	16 544	-	-	Heřmaněč	510	91	58
Brluh	4 616	1 069	675	Horní Meziříčko	440	108	62
Černá v Pošumaví	5 047	856	534	Horní Němčice	417	78	45
ČESKÝ KRUMLOV	2 216	12 907	8 137	Horní Slatina	584	140	94
Dolní Třebonín	2 043	1 353	914	Hříšice	1 164	341	220
Frymburk	5 491	1 402	869	Kostelní Vydří	650	158	100
Holubov	1 556	1 102	690	Peč	1 812	492	318
HORNÍ PLANÁ	12 718	2 006	1 215	Písečné	3 346	485	322
Hořice na Šumavě	3 196	899	582	SLAVONICE	4 580	2 249	1 434
Chlumec	324	97	67	Staré Hobzí	2 477	552	347
Chvalšiny	2 795	1 270	824	Studená	4 496	2 208	1 341
Kájov	4 992	1 954	1 293	Třebětice	695	337	192
Křemže	3 812	2 975	1 865	Volfířov	3 280	727	483
Lipno nad Vltavou	1 948	664	446	Županovice	448	50	34

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů  
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district  
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022*

2. pokračování

Continued

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years</b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years</b>
<b>Jindřichův Hradec (3105)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>93 371</b>	<b>46 910</b>	<b>28 991</b>	Ratiboř	1 168	203	123
v tom:				Rodvínov	1 272	640	423
Bednárec	781	125	78	Roseč	546	225	140
Bednářeček	695	186	108	Rosička	395	67	34
Blažejov	1 989	475	327	Staré Město p. Landšt.	6 925	471	309
Bohetín	588	101	68	STRÁŽ NAD NEŽÁRKOU	3 629	876	530
Březina	951	122	66	STRMILOV	3 061	1 444	871
Číměř	4 578	709	468	Střížovice	1 236	577	368
Člunek	2 495	487	312	Světce	759	132	85
DEŠTNÁ	1 270	733	467	Újezdec	422	72	42
Dívčí Kopy	272	72	49	Velký Ratmírov	1 357	230	155
Dolní Pěna	530	415	286	Vícemil	382	75	48
Dolní Žďár	684	148	94	Višňová	578	94	55
Doňov	513	78	47	Vlčetínek	622	49	32
Drunče	411	51	29	Vydří	587	122	72
Hadravova Rosička	270	53	30	Záhoří	361	118	80
Hatín	2 991	243	141	Zahrádky	820	245	135
Horní Pěna	1 485	595	382	Žďár	713	124	79
Horní Radouň	1 536	253	153	<b>Kaplice (3106)</b>			
Horní Skrýchov	363	220	157	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 466</b>	<b>20 171</b>	<b>13 241</b>
Hospřiz	860	453	300	v tom:			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 078	688	Benešov nad Černou	5 710	1 394	915
Jilem	455	127	68	Besednice	1 612	806	494
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	20 828	12 615	Bujanov	1 743	605	405
Kačlehy	874	113	72	Dolní Dvořiště	8 997	1 425	969
Kamenný Malíkov	473	73	40	Horní Dvořiště	1 359	456	305
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 254	1 457	KAPLICE	4 085	7 479	4 900
Kostelní Radouň	591	301	188	Malonty	6 131	1 416	950
Kunžak	4 956	1 453	937	Netřebice	1 336	463	302
Lásenice	1 041	575	372	Omlenice	1 382	606	413
Lodhéřov	2 375	696	447	Pohorská Ves	8 123	247	160
NOVÁ BYSTRICE	8 182	3 214	1 988	Požmítal na Šumavě	4 291	435	285
Nová Olešná	723	124	79	Soběnov	1 247	373	234
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 252	1 355	Střítež	838	477	346
Okrouhlá Radouň	908	222	130	VELEŠÍN	1 324	3 892	2 504
Pístina	1 015	184	111	Zvíkov	290	97	59
Plavsko	1 089	472	277	<b>Milevsko (3107)</b>			
Pleše	984	183	107	<b>Celkem / Total</b>	<b>38 508</b>	<b>18 188</b>	<b>10 996</b>
Pluhův Žďár	3 337	598	360	v tom:			
Polště	413	113	76	Bernartice	3 643	1 373	840
Popelín	1 347	490	302	Borovany	637	203	131
Příbraz	711	277	179	Božetice	1 363	346	225
				Branice	506	308	186





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022*

3. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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	289	181	MIROVICE	2 204	1 640	1 029
Hřejkovice	1 341	517	319	Mišovice	1 482	275	167
Chyšky	3 032	1 068	668	Myslín	415	93	60
Jetětice	1 372	354	213	Nerestce	468	106	62
Jickovice	1 132	134	88	Nevězice	986	137	81
Kostelec nad Vltavou	3 281	393	248	Olešná	524	135	79
Kovářov	5 046	1 468	905	Orlík nad Vltavou	904	296	181
Křižanov	335	95	60	Oslov	1 940	340	219
Kučeř	1 095	186	106	Ostrovec	2 057	374	230
Květov	1 575	113	66	Paseky	2 518	187	122
MILEVSKO	4 229	8 089	4 732	PÍSEK	6 323	30 742	18 949
Okrouhlá	438	61	45	Podolí I	897	358	226
Osek	529	133	87	Probulov	348	82	49
Přeborov	444	157	92	PROTIVÍN	6 145	4 801	3 060
Přeštěnice	978	274	179	Předotice	2 146	582	366
Sepkov	2 853	1 371	845	Putim	1 041	566	351
Stehlovice	449	84	49	Rakovice	1 048	226	131
Veselíčko	452	223	148	Ražice	1 071	424	263
Vlkovice	824	150	74	Skály	1 775	313	182
Zbelítov	300	326	200	Slabčice	1 748	374	232
Zběšičky	592	164	123	Smetanova Lhota	1 305	267	140
Zhoř	1 215	309	186	Tálin	419	168	111
<b>Písek (3108)</b>				Temešvár	526	128	90
<b>Celkem / Total</b>	<b>74 178</b>	<b>54 337</b>	<b>33 772</b>	Varvažov	2 516	179	104
v tom:				Vlastec	751	227	145
Albrechtice nad Vltavou	3 672	1 003	613	Vojníkovi	1 178	81	40
Boudy	1 001	209	121	Vráž	738	329	214
Cerhonice	951	144	81	Vrcovice	551	182	123
Čimelice	1 029	1 011	618	Záhoří	1 775	799	499
Čížová	3 610	1 335	870	Zvíkovské Podhradí	438	202	133
Dobev	2 122	1 058	706	Žďár	1 597	258	145
Dolní Novosedly	548	254	160	<b>Prachatice (3109)</b>			
Drhovle	2 327	611	358	<b>Celkem / Total</b>	<b>84 135</b>	<b>33 973</b>	<b>21 729</b>
Heřmaň	706	298	199	v tom:			
Horosedly	577	152	95	Babice	580	153	94
Kestřany	2 010	764	509	Bohunice	257	46	23
Kluky	1 361	625	404	Budkov	504	95	52
Kožlí	434	57	40	Bušanovice	973	262	155
Králova Lhota	1 082	203	132	Drslavice	475	101	63
Křenovice	612	187	123	Dub	1 452	407	277
Lety	1 391	269	176	Dvory	334	102	68
Minice	351	30	16	Hracholusky	2 136	498	338
MIROTICE	2 560	1 256	768	HUSINEC	1 035	1 431	956



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022*

5. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Jinín	485	238	165	Štěchovice	728	199	126
Kalenice	413	83	50	Štěkeň	1 447	837	533
Katovice	958	1 352	838	Třebohostice	975	314	205
Kladruby	456	135	79	Třešovice	430	74	44
Kraselov	802	232	139	Úlehle	656	98	49
Krejnice	346	76	43	Únice	559	65	49
Krty-Hradec	494	130	82	Vacovice	260	53	31
Kuřimany	311	53	30	Velká Turná	754	171	94
Kváskovice	327	125	85	Volenice	1 595	567	342
Libětice	451	85	62	VOLYNĚ	2 058	2 964	1 761
Litochovice	1 095	292	188	Zahorčice	363	55	36
Malenice	987	695	437	Zvotoky	393	61	37
Mečichov	886	300	194	<b>Tábor (3112)</b>			
Milejovice	624	65	39	<b>Celkem / Total</b>	<b>100 241</b>	<b>81 475</b>	<b>50 662</b>
Miloňovice	628	264	172	v tom:			
Mnichov	831	245	155	Balkova Lhota	355	149	100
Mutěnice	228	263	176	Bečice	324	81	46
Nebřehovice	519	174	109	BECHYNĚ	2 129	4 882	3 012
Němčice	275	107	63	Běleč	1 223	204	128
Němětice	369	121	79	Borotín	2 626	677	414
Nihošovice	894	310	207	Bradáčov	448	48	28
Nišovice	625	239	141	Březnice	691	245	159
Nová Ves	852	85	45	Černýšovice	1 014	84	51
Novosedly	843	352	232	Dlouhá Lhota	444	160	106
Osek	1 392	643	405	Dobronice u Bechyně	832	115	65
Paračov	458	116	75	Dolní Hořice	3 910	845	509
Pracejovice	800	329	222	Dolní Hrachovice	448	129	77
Přední Zborovice	293	92	49	Dražice	1 298	836	537
Předslavice	1 157	245	159	Dražičky	513	175	120
Přechovice	396	142	94	Drhovice	426	221	140
Přeštovice	1 051	494	307	Haškovcova Lhota	304	73	41
Radějovice	225	44	27	Hlasivo	1 226	140	83
Radomyšl	2 521	1 360	840	Hodětín	1 886	92	55
Radošovice	1 021	639	407	Hodonice	947	134	84
Rovná	434	234	155	Chotoviny	3 139	1 918	1 216
Řepice	428	455	318	Choustník	1 262	478	301
Skály	506	76	48	Chrbonín	709	159	98
Slaník	298	156	107	CHÝNOV	3 051	2 536	1 604
Sousedovice	409	350	221	Jedlany	421	74	38
STRAKONICE	3 468	22 583	13 795	JISTEBNICE	5 799	2 128	1 314
Strašice	813	173	115	Košice	1 399	778	463
Strunkovice nad Volyňkou	379	133	78	Košín	192	92	60
Střelské Hořtice	2 084	888	575	Krátošice	299	116	77

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022*

6. pokračování

Continued

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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
Krtov	456	169	113	Víllice	710	152	101
Libějice	295	120	77	Vlčeves	639	114	65
Lom	383	198	130	Vodice	1 525	152	85
Malšice	3 861	1 879	1 150	Zadní Střítež	499	33	14
Meziříčí	575	187	111	Záhoří	402	53	39
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 697	1 645	Zhoř u Mladé Vožice	317	111	73
Mlýny	770	121	70	Zhoř u Tábora	462	171	122
Nadějkov	2 422	732	470	Želeč	1 575	1 037	647
Nasavrky	146	93	63				
Nemyšl	1 420	313	193	<b>Trhové Sviny (3113)</b>			
Nová Ves u Chýnova	662	325	193	<b>Celkem / Total</b>	<b>45 234</b>	<b>19 580</b>	<b>12 216</b>
Nová Ves u Mladé Vožice	1 174	187	115	v tom:			
Oldřichov	1 009	230	134	BOROVANY	4 233	4 162	2 608
Opařany	3 148	1 442	906	Čížkrajce	900	264	151
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	4 561	2 976	Horní Stropnice	7 990	1 488	963
Pohnánek	250	56	35	Hranice	722	207	129
Pohnání	357	80	51	Jílovice	4 433	1 056	625
Pojbuky	738	110	68	Kamenná	1 263	316	211
Psárov	1 089	111	65	Ločenice	1 587	777	492
Radenín	2 693	519	335	Mladošovice	1 752	420	267
Radětice	1 472	244	152	NOVÉ HRADY	7 973	2 542	1 565
Radimovice u Tábora	267	62	41	Olešnice	2 354	888	540
Radimovice u Želče	449	426	282	Ostrolovský Újezd	383	174	112
Radkov	539	163	91	Petříkov	1 936	302	173
Rataje	1 077	212	134	Slavče	1 628	725	457
Ratibořské Hory	2 114	787	487	Svatý Jan nad Malší	1 296	613	397
Rodná	914	103	60	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 291	3 285
Řemíčov	433	94	58	Žár	1 506	355	241
Řepeč	1 279	297	180	<b>Třeboň (3114)</b>			
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 166	4 256	<b>Celkem / Total</b>	<b>53 832</b>	<b>24 984</b>	<b>15 463</b>
Skopytce	711	174	107	v tom:			
Skrýchov u Malšic	702	155	91	Cep	3 551	189	121
Slapsko	909	144	85	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 589	2 361
Slapy	632	514	320	Domanín	1 243	425	294
Smilovy Hory	2 082	340	197	Dunajovice	818	223	146
Stádlec	1 814	587	360	Dvory nad Lužnicí	1 564	396	241
Sudoměřice u Bechyně	2 490	784	494	Frahelž	301	155	97
Sudoměřice u Tábora	342	315	192	Halámky	689	175	112
Svrabov	373	51	32	Hamr	1 195	379	237
Šebířov	2 321	359	229	Hrachoviště	490	79	50
TÁBOR	6 222	34 301	21 415	Chlum u Třeboňě	4 738	1 893	1 103
Turovec	1 325	277	166	Klec	632	164	105
Ústrašice	740	398	261	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 789	1 096
				Lužnice	1 214	437	275



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022*

dokončení

End of table

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce</b> <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	492	299	Stachy	2 817	1 135	693
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	354	223	Strážný	4 965	407	294
Novosedly nad Nežárkou	4 473	697	443	Svatá Maří	1 271	607	403
Ponědraž	580	124	69	Šumavské Hoštice	836	418	257
Ponědrážka	637	78	44	Vacov	3 521	1 442	831
Rapšach	2 835	652	410	VIMPERK	8 004	7 347	4 661
Smržov	1 090	109	73	Vrbice	228	65	42
Staňkov	1 893	198	105	Zálezly	931	355	205
Stříbřec	1 896	447	271	Zdíkov	3 191	1 790	1 080
SUCHDOL NAD LUŽNICÍ	6 358	3 607	2 217	Žárovná	242	116	81
TŘEBOŇ	9 831	8 242	5 019	<b>Vodňany (3117)</b>			
Záblatí	1 028	91	52	<b>Celkem / Total</b>	<b>17 923</b>	<b>12 589</b>	<b>8 225</b>
<b>Týn nad Vltavou (3115)</b>				v tom:			
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 240</b>	<b>14 068</b>	<b>9 153</b>	BAVOROV	3 541	1 685	1 047
v tom:				Bílsko	1 132	210	120
Bečice	440	104	64	Budyně	213	52	30
Čenkov u Bechyně	135	64	39	Čičenice	1 195	472	305
Dobšice	434	118	74	Drahonice	1 272	390	240
Dolní Bukovsko	3 539	1 700	1 089	Hájek	280	48	28
Dražič	1 134	266	151	Chelčice	483	400	252
Hartmanice	898	187	123	Krajníčko	752	98	62
Horní Kněžeklady	785	109	64	Krašovice	531	198	136
Hosty	857	168	115	Libějovice	1 340	468	304
Chrástřany	2 293	736	459	Měkynec	351	47	37
Modrá Hůrka	396	101	52	Pivkovice	317	93	64
Temelín	5 040	878	543	Pohorovice	519	80	55
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	7 858	5 215	Skočice	982	256	153
Všemslyce	2 813	1 150	761	Stožice	759	441	282
Žimutice	3 173	629	404	Truskovice	622	205	133
<b>Vimperk (3116)</b>				VODŇANY	3 634	7 446	4 977
<b>Celkem / Total</b>	<b>53 540</b>	<b>17 471</b>	<b>10 949</b>				
v tom:							
Bohumilice	342	332	215				
Borová Lada	6 894	287	175				
Bošice	834	361	220				
Buk	2 579	318	199				
Čkyně	2 068	1 568	990				
Horní Vltavice	5 880	354	234				
Kubova Huť	141	95	65				
Kvilda	4 519	133	88				
Lčovice	577	140	88				
Nicov	1 377	90	57				
Nové Hutě	2 324	111	71				

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>10 058,0</b>	1 638,5	1 613,7	1 943,8
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>48,6</b>	52,6	35,2	46,4
orná půda	%	<b>61,4</b>	68,5	29,0	65,7
nezemědělská půda	%	<b>51,4</b>	47,4	64,8	53,6
lesní pozemky	%	<b>73,7</b>	68,5	75,4	73,1
Počet obcí		<b>624</b>	109	47	106
se statutem města		<b>56</b>	9	7	13
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>63,4</b>	66,1	53,3	64,4
Počet částí obcí		<b>1 989</b>	333	221	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>64,9</b>	122,3	38,4	46,5
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>652 303</b>	200 426	62 038	90 401
ženy		<b>330 951</b>	102 453	30 890	45 939
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>7,3</b>	7,5	10,6	4,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>16,0</b>	16,9	16,2	15,1
15–64 let	%	<b>62,7</b>	63,1	64,4	61,9
65 let a více	%	<b>21,3</b>	20,0	19,4	22,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,4</b>	16,1	15,6	14,8
15–64 let	%	<b>61,0</b>	61,6	62,9	59,8
65 let a více	%	<b>23,7</b>	22,3	21,6	25,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>43,1</b>	42,3	42,1	44,0
muži		<b>41,8</b>	41,0	41,0	42,7
ženy		<b>44,3</b>	43,5	43,2	45,2
Naděje dožití při narození (v období 2018–2022)					
muži	roky	.	76,57	75,30	75,31
ženy	roky	.	81,87	80,88	81,94
Živě narození		<b>6 087</b>	1 999	543	862
Zemřelí		<b>7 416</b>	2 180	642	1 058
Přistěhovalí		<b>21 648</b>	7 492	3 061	2 538
Vystěhovalí		<b>5 063</b>	2 418	1 020	1 224
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>9,4</b>	10,0	8,8	9,6
zemřelí	‰	<b>11,4</b>	10,9	10,4	11,7
přistěhovalí	‰	<b>33,3</b>	37,6	49,6	28,1
vystěhovalí	‰	<b>7,8</b>	12,1	16,5	13,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-2,0</b>	-0,9	-1,6	-2,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>25,5</b>	25,4	33,1	14,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>23,5</b>	24,5	31,5	12,4
sňatky	‰	<b>5,1</b>	5,4	5,5	5,3
rozvody	‰	<b>1,8</b>	1,9	2,1	1,3
potraty	‰	<b>2,7</b>	2,9	2,5	2,5
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>2,3</b>	4,0	1,8	1,2

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2022

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 126,9	1 376,8	1 032,0	1 326,4	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
					Area
					Percentage of selected land types
55,1	36,0	64,1	58,6	%	Agricultural land
74,5	33,3	68,3	73,7	%	Arable land
44,9	64,0	35,9	41,4	%	Non-agricultural land
73,9	82,7	63,7	71,1	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities
5	6	7	9		with the status of town
64,2	54,4	60,9	69,0	%	Percentage of urban population
261	272	263	350		Number of municipality parts
64,4	37,4	69,4	78,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>POPULATION</b>
72 525	51 444	71 571	103 898	persons	Population (as at 31 December)
36 805	25 814	36 227	52 823		Females
8,1	7,2	7,3	6,6	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,5	15,7	15,7	15,7	%	0–14
61,7	63,5	62,6	62,1	%	15–64
22,7	20,8	21,7	22,2	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,8	15,2	15,0	15,0	%	0–14
59,9	61,7	60,6	60,2	%	15–64
25,3	23,0	24,4	24,8	%	65+
43,8	43,0	43,4	43,6	years	Mean age (as at 31 December)
42,4	41,7	42,0	42,3		Males
45,2	44,2	44,8	44,9		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2018–2022)
76,15	74,86	75,67	76,67	years	Males
82,00	81,31	80,90	81,99	years	Females
706	481	584	912		Live births
899	582	877	1 178		Deaths
3 068	2 071	2 997	3 997		Immigrants
1 119	756	906	1 196		Emigrants
					Per 1 000 population
9,8	9,4	8,2	8,8	‰	Live births
12,4	11,3	12,3	11,4	‰	Deaths
42,5	40,4	42,1	38,7	‰	Immigrants
15,5	14,7	12,7	11,6	‰	Emigrants
-2,7	-2,0	-4,1	-2,6	‰	Natural population change
27,0	25,6	29,4	27,1	‰	Net migration
24,3	23,7	25,2	24,5	‰	Total population change
4,8	5,3	4,5	4,6	‰	Marriages
2,0	1,5	1,5	1,8	‰	Divorces
2,8	2,3	2,5	3,1	‰	Abortions
4,2	2,1	-	-	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> deaths under 1 year of age per 1 000 live births

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>13 130</b>	3 351	1 884	1 624
ženy		<b>6 956</b>	1 855	937	842
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>11 868</b>	3 107	1 723	1 502
absolventi škol a mladiství		<b>675</b>	166	85	84
osoby se zdravotním postižením		<b>1 949</b>	452	236	210
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	<b>24,3</b>	19,8	35,8	20,7
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>37,9</b>	33,6	36,9	40,8
úplně střední s maturitou	%	<b>23,9</b>	28,2	20,0	23,2
vysokoškolské	%	<b>8,4</b>	13,5	3,8	8,0
v tom ve věku:					
do 24 let	%	<b>12,7</b>	13,1	11,6	10,8
25–34 let	%	<b>18,4</b>	20,2	18,5	17,5
35–44 let	%	<b>20,3</b>	21,8	19,5	21,9
45–54 let	%	<b>23,0</b>	21,9	23,8	25,9
55–59 let	%	<b>14,9</b>	12,7	14,9	15,1
60 let a více	%	<b>10,6</b>	10,1	11,7	8,9
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>17 315</b>	4 510	4 489	1 097
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>2,98</b>	2,52	4,46	2,72
muži	%	<b>2,75</b>	2,23	4,37	2,58
ženy	%	<b>3,21</b>	2,82	4,57	2,86
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>169 260</b>	56 623	15 936	22 051
právnícké osoby		<b>37 024</b>	13 958	3 611	4 581
obchodní společnosti		<b>19 273</b>	8 596	1 850	2 087
akciové společnosti		<b>698</b>	342	34	82
družstva		<b>537</b>	308	26	52
fyzické osoby		<b>132 236</b>	42 665	12 325	17 470
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>119 836</b>	39 006	11 189	15 802
zemědělství podnikatelé		<b>5 386</b>	989	525	841
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		<b>5 595</b>	2 182	422	659
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>4 541</b>	942	425	647
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>1 782</b>	362	151	228
5–9,99 ha		<b>482</b>	108	38	77
10–49,99 ha		<b>1 219</b>	263	114	189
50–99,99 ha		<b>419</b>	76	41	53
100–499,99 ha		<b>441</b>	94	59	64
500 a více ha		<b>198</b>	39	22	36
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>					
Zahájené byty		<b>1 981</b>	622	244	246
Dokončené byty		<b>2 012</b>	954	269	196
na 1 000 obyvatel		<b>3,1</b>	4,8	4,4	2,2

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2022

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>2)</sup></b>					
1 332	1 104	1 640	2 195	persons	Job applicants kept in the labour office register
774	521	889	1 138		Females
1 204	961	1 364	2 007		Available (aged 15–64 years)
85	50	72	133		Graduates and the youth
202	170	370	309		Persons with disabilities
by educational attainment					
23,8	24,0	27,7	22,1	%	Primary education
39,0	43,4	39,8	38,5	%	Secondary technical education without A-level examination (incl. vocational)
22,5	20,4	24,0	23,8	%	Full secondary with A-level examination
7,1	6,9	4,7	9,2	%	Higher education
by age group (years)					
13,9	13,2	12,8	13,6	%	up to 25
16,3	16,9	17,9	18,9	%	25–34
19,1	19,7	19,6	18,9	%	35–44
23,5	22,2	23,0	21,9	%	45–54
15,8	16,1	15,4	16,5	%	55–59
11,5	11,9	11,3	10,3	%	60+
1 414	1 666	638	3 501	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,76	3,02	3,14	3,20	%	Share of unemployed persons
2,27	3,10	2,80	3,01	%	Males
3,26	2,94	3,50	3,40	%	Females
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>					
18 055	13 309	16 877	26 409		Registered businesses (as at 31 December)
3 762	2 664	3 259	5 189		Legal persons
1 614	1 211	1 345	2 570		Business companies and partnerships
55	42	48	95		Joint-stock companies
48	21	39	43		Cooperatives
14 293	10 645	13 618	21 220		Natural persons
					Private entrepreneurs in business under the Trade Act
13 007	9 384	12 145	19 303		Agricultural entrepreneurs
643	745	761	882		Private entrepreneurs in business under other acts
502	417	550	863		
<b>AGRICULTURE</b>					
539	648	639	701		Number of agricultural holdings with agricultural land
					less than 5 ha
234	245	258	304		5–9.99 ha
54	72	68	65		10–49.99 ha
126	190	170	167		50–99.99 ha
49	67	64	69		100–499.99 ha
51	57	51	65		500+ ha
25	17	28	31		
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>					
119	254	167	329		Dwellings started
120	158	104	211		Dwellings completed
1,7	3,1	1,5	2,0		per 1 000 population

<sup>2)</sup> registered unemployment according to data from labour offices

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>1 311</b>	170	347	316
lůžka		<b>62 383</b>	8 537	15 845	13 577
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>642</b>	74	68	139
Délka silnic II. třídy	km	<b>1 637</b>	292	177	350
Délka silnic III. třídy	km	<b>3 798</b>	715	436	679
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		<b>23 536</b>	7 653	2 261	3 148
základních škol		<b>60 610</b>	18 924	6 128	8 044
středních škol (celkem)		<b>29 356</b>	11 396	1 725	3 254
<b>ZDRAVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 699</b>	1 130	186	311
na 1 000 obyvatel		<b>4,2</b>	5,7	3,0	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>241</b>	176	333	290
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	<b>231 428</b>	96 195	18 381	24 996
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,841</b>	5,195	5,863	5,937
pro nemoc		<b>4,971</b>	4,442	4,888	5,036
pro pracovní úrazy		<b>0,183</b>	0,141	0,249	0,193
pro ostatní úrazy		<b>0,687</b>	0,612	0,726	0,708
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>179 269</b>	51 602	15 517	26 868
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		<b>112 622</b>	32 276	9 858	17 307
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>17 949</b>	18 440	17 551	17 463
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Registrované trestné činy		<b>8 916</b>	2 970	1 054	1 213
na 1 000 obyvatel		<b>13,7</b>	14,9	17,1	13,5
Dopravní nehody		<b>4 441</b>	1 400	473	473
na 1 000 obyvatel		<b>6,8</b>	7,0	7,7	5,2
usmrcení	osoby	<b>48</b>	8	10	7
těžce zranění	osoby	<b>187</b>	62	17	19
věcná škoda	mil. Kč	<b>352,7</b>	129,3	36,2	27,1
Požáry		<b>1 314</b>	338	158	210
usmrcení	osoby	<b>7</b>	1	2	2
přímá škoda	mil. Kč	<b>192,2</b>	21,8	23,1	25,1

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2022

End of table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					<b>TOURISM</b>
92	215	59	112		Collective accommodation establishments
5 985	7 854	3 726	6 859		Bed places
					<b>TRANSPORT</b>
112	65	98	85	km	Length of class I roads
159	228	167	264	km	Length of class II roads
449	386	543	590	km	Length of class III roads
					<b>EDUCATION</b>
				persons	Children, pupils, and students
2 450	1 873	2 470	3 681		Children in nursery schools
6 535	4 702	6 703	9 574		Pupils in basic schools
3 060	1 070	3 470	5 381		Pupils in secondary schools, total
					<b>HEALTH</b>
				FTE	
298	159	227	388	persons	Physicians, total
4,1	3,1	3,2	3,8		per 1 000 population
243	323	313	266	persons	Population per physician
					<b>Temporary incapacity for work</b>
23 006	14 511	21 917	32 422	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
6,488	7,188	6,743	6,000	%	due to diseases
5,520	6,236	5,613	5,146		due to occupational injuries
0,213	0,192	0,247	0,196		due to other injuries
0,755	0,760	0,884	0,659		
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
20 898	14 746	21 124	28 514	persons	Pension recipients, total
13 432	8 612	12 657	18 480		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
17 795	17 679	17 894	18 032	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) <sup>3)</sup>
					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
868	639	1 002	1 170		Registered criminal offences
12,0	12,5	14,1	11,3		per 1 000 population
396	440	449	810		Traffic accidents
5,5	8,6	6,3	7,8		per 1 000 population
5	4	8	6	persons	Killed persons
28	17	22	22	persons	Seriously injured persons
41,8	31,3	23,8	63,3	CZK mil.	Property damage
138	106	126	238		Fires
2	-	-	-	persons	Killed persons
13,7	49,8	8,7	50,0	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2022

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 871,5</b>	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,2</b>	39,2	60,1	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	<b>34,0</b>	10,6	27,5	37,9	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>609</b>	1	85	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,6</b>	100,0	51,0	63,4	66,7	81,5	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>137,3</b>	2 735,4	131,7	64,9	79,1	88,7	152,2	142,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 827 529</b>	1 357 326	1 439 391	652 303	605 388	293 595	812 337	449 177
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>10,3</b>	25,4	11,0	7,3	13,3	13,1	7,6	9,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,6</b>	41,7	41,3	43,1	42,8	43,4	42,6	42,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>9,4</b>	10,1	9,4	9,4	9,2	8,1	9,0	8,8
zemřelí	‰	<b>11,2</b>	9,6	10,1	11,4	11,2	12,1	12,2	11,2
přistěhovalí	‰	<b>32,5</b>	83,9	49,7	33,3	54,1	49,7	28,3	38,4
vystěhovalí	‰	<b>1,8</b>	23,3	12,3	7,8	7,5	10,1	8,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>28,9</b>	61,2	36,8	23,5	44,6	35,6	16,6	26,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>6 786 742</b>	1 926 323	775 682	309 007	326 669	111 015	360 731	202 639
na 1 obyvatele	Kč	<b>634 993</b>	1 453 579	557 641	480 506	553 512	377 886	440 737	457 749
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	228,9	87,8	75,7	87,2	59,5	69,4	72,1
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 173,5</b>	680,0	692,3	311,9	294,0	139,7	377,7	207,5
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	<b>2,5</b>	0,2	2,2	5,2	3,4	2,4	2,2	1,3
průmysl a stavebnictví	%	<b>36,4</b>	16,4	33,2	39,6	41,9	37,6	40,2	45,7
tržní a netržní služby	%	<b>61,0</b>	83,3	64,6	55,2	54,6	60,0	57,7	53,0
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,2</b>	1,6	1,2	1,4	2,1	4,0	3,0	2,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2021) <sup>1)</sup>	Kč	<b>36 587</b>	44 798	37 118	33 549	35 324	31 840	34 173	33 176
Dokončené byty		<b>39 398</b>	6 575	7 889	2 012	2 519	922	1 342	1 046
na 1 000 obyvatel		<b>3,7</b>	4,9	5,5	3,1	4,2	3,2	1,7	2,3
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>19 424 164</b>	5 984 803	1 157 837	1 464 864	840 789	1 157 945	580 023	1 113 981
nerезидenti	přepočtené osoby	<b>7 343 400</b>	4 491 611	201 664	287 369	243 834	525 297	172 281	159 749
Lékaři celkem		<b>51 988</b>	11 052	4 557	2 699	2 815	1 283	3 026	1 888
na 1 000 obyvatel		<b>4,8</b>	8,3	3,2	4,2	4,7	4,4	3,7	4,2
Nemocnice akutní péče		<b>161</b>	23	22	7	10	4	12	9
lůžka		<b>49 293</b>	8 447	4 064	2 842	2 718	1 067	3 928	1 893
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	6,3	2,8	4,4	4,5	3,7	4,8	4,2
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,255</b>	3,743	5,364	5,841	5,695	5,763	5,915	6,051
Lůžka v domovech pro seniory		<b>35 839</b>	2 650	4 941	3 046	1 536	891	3 203	1 079
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 844 180</b>	288 051	341 902	179 269	160 918	77 948	222 369	121 195
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 777 609</b>	195 071	214 829	112 622	99 037	49 504	131 682	75 940
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>18 098</b>	19 268	18 361	17 949	18 002	17 436	17 819	17 877
Registrované trestné činy		<b>181 991</b>	40 704	19 775	8 916	10 207	4 939	16 365	8 399
na 1 000 obyvatel		<b>16,9</b>	30,4	13,9	13,7	17,1	16,9	20,2	18,8
Dopravní nehody		<b>98 460</b>	15 475	15 128	4 441	3 890	2 652	10 584	4 665
na 1 000 obyvatel		<b>9,2</b>	11,6	10,6	6,8	6,5	9,1	13,1	10,4

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2022

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 796,0	7 187,8	5 271,6	3 962,9	5 430,6	km <sup>2</sup>	Area
58,0	59,7	59,9	58,6	52,4	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 with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		Share of urban population
65,8	61,0	55,9	61,7	56,1	58,3	73,3	%	Share of urban population
116,7	117,0	75,7	169,3	119,9	146,5	219,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
555 267	528 761	514 777	1 217 200	631 802	580 531	1 189 674	persons	Population (as at 31 December)
7,0	8,0	6,0	9,1	4,5	4,6	4,7	%	Percentage of foreigners in the population
43,5	42,7	43,1	42,5	43,3	43,6	43,3	years	Mean age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,2	9,4	9,7	10,0	9,5	9,3	9,1	‰	Live births
11,2	11,5	11,4	11,0	11,9	11,6	12,6	‰	Deaths
34,0	39,1	31,1	35,7	23,6	23,5	19,4	‰	Immigrants
9,0	9,9	8,4	7,7	7,1	7,3	6,0	‰	Emigrants
22,9	27,1	21,0	27,0	14,1	14,0	9,8	‰	Total population change
299 250	268 290	241 562	745 193	317 890	304 826	597 665	CZK mil.	Gross domestic product
543 106	513 222	474 282	624 757	503 709	524 888	499 813	CZK	per capita
85,5	80,8	74,7	98,4	79,3	82,7	78,7	%	CR average = 100
261,7	249,9	249,1	578,8	294,9	275,7	560,2	thous. pers.	The employed
2,8	3,3	6,9	2,1	3,9	2,4	1,8	%	Agriculture, forestry and fishing
41,1	44,2	43,6	35,5	38,3	46,6	40,2	%	Industry and construction
56,1	52,5	49,5	62,4	57,8	51,1	58,1	%	Market and non-market services
2,7	1,8	1,6	1,8	3,4	2,0	4,0	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2021) <sup>1)</sup>
34 512	33 080	34 030	35 693	33 246	33 008	33 400	CZK	
1 816	1 847	1 813	4 669	2 543	1 643	2 762		Dwellings completed
3,3	3,5	3,5	3,9	4,0	2,8	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 468 600	503 879	642 986	1 990 371	722 842	802 061	993 183	persons	Non-residents
246 683	56 846	69 966	525 136	104 903	95 852	162 209	FTE	
							persons	Physicians, total
2 673	2 165	2 093	6 586	3 259	2 464	5 428		per 1 000 population
4,8	4,1	4,1	5,4	5,2	4,3	4,6		Acute care hospitals
7	5	8	20	7	8	19		Beds
2 829	1 998	2 345	6 233	2 882	2 197	5 850		per 1 000 population
5,1	3,8	4,6	5,2	4,6	3,8	4,9		Average percentage of temporary incapacity for work
5,579	5,779	5,906	5,218	6,014	6,390	6,588	%	Beds in retirement homes
2 444	1 998	2 024	2 610	2 593	2 360	4 464		Pension recipients, total
158 377	144 804	147 033	324 980	174 995	167 317	335 022	persons	Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
100 608	90 062	92 095	197 707	110 309	102 548	205 595		Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
17 905	17 800	17 826	17 910	17 595	17 855	18 176	CZK	Registered criminal offences
6 659	5 230	5 240	18 579	9 114	5 980	21 884		per 1 000 population
12,0	9,9	10,2	15,4	14,5	10,3	18,4		Traffic accidents
4 931	4 426	4 912	6 397	5 820	4 911	10 228		per 1 000 population
8,9	8,4	9,6	5,3	9,2	8,5	8,6		

<sup>1)</sup> workplace method, headcount

<sup>2)</sup> 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		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.) <sup>1)</sup>	osoby	1 234 592	1 215 754	1 257 691	643 551	637 047	652 303
Střední stav obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	1 234 648	1 213 476	1 247 713	643 759	636 286	649 455
Podíl městského obyvatelstva <sup>1)</sup>	%	65,1	64,7	65,0	63,6	63,3	63,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,4	9,3	10,2	10,5	9,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,0	13,4	11,3	12,1	13,1	11,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,5	5,4	35,6	1,1	3,6	25,5
Index stáří (65+/0-14) <sup>1)</sup>	%	131,2	133,9	131,7	130,8	133,6	132,8
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,8	9,6	9,4	4,9	4,8	4,6
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	451 852	476 204	515 443	437 479	451 651	480 506
	%	84,7	83,4	81,2	82,0	79,1	75,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	267 177	286 795	317 351	260 531	280 753	312 069
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	605,3	608,6	605,9	311,0	314,2	311,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,0	2,4	1,7	1,8	1,8	1,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	27 769	24 192	25 100	14 096	12 634	13 130
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,28	2,80	2,96	3,19	2,82	2,98
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	46 378	53 089	39 264	18 614	20 279	17 315
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	738 853	743 978	741 144	419 304	423 905	423 646
	ha	443 924	443 420	444 340	246 261	245 984	246 842
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	381,6	381,0	384,3	219,9	221,5	224,7
prasata	tis. ks	197,3	188,0	197,3	85,1	86,2	89,5
drůbež	tis. ks	4 705,6	5 833,5	4 367,1	1 868,8	2 640,5	1 974,5
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	373 322	405 366	446 271	171 699	182 768	206 659
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>							
Zahájené byty		5 225	5 444	4 792	2 485	2 877	1 981
Dokončené byty		4 173	4 138	4 531	1 667	1 725	2 012
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	75,3	72,7	71,9	86,0	85,9	80,9
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		1 912	1 981	1 896	1 320	1 368	1 311
lůžka		93 361	96 381	93 110	62 533	64 733	62 383
přenocování		4 889 034	4 898 507	6 371 840	3 390 178	3 363 836	4 222 347
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	1 066	1 062	1 057	648	646	642
Délka silnic II. třídy	km	3 121	3 122	3 130	1 626	1 627	1 637
Délka silnic III. třídy	km	6 909	6 914	6 918	3 802	3 800	3 798
<b>ZDRAVÍ</b>							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,6	4,4	4,3	4,4	4,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,4	4,6	4,5	4,4	4,5	4,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,037	6,219	5,769	6,198	6,220	5,841
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 256	340 560	340 187	180 149	179 535	179 269
z toho starobních (sólo)		213 876	211 613	211 659	113 238	112 410	112 622
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 412	15 351	17 974	14 393	15 334	17 949

<sup>1)</sup> od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>2)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



## TERRITORIAL COMPARISONS

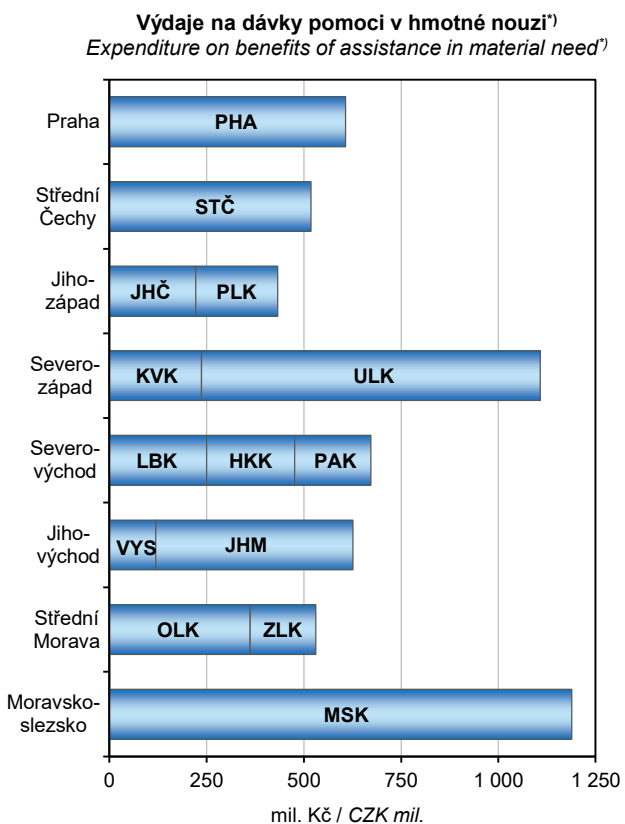
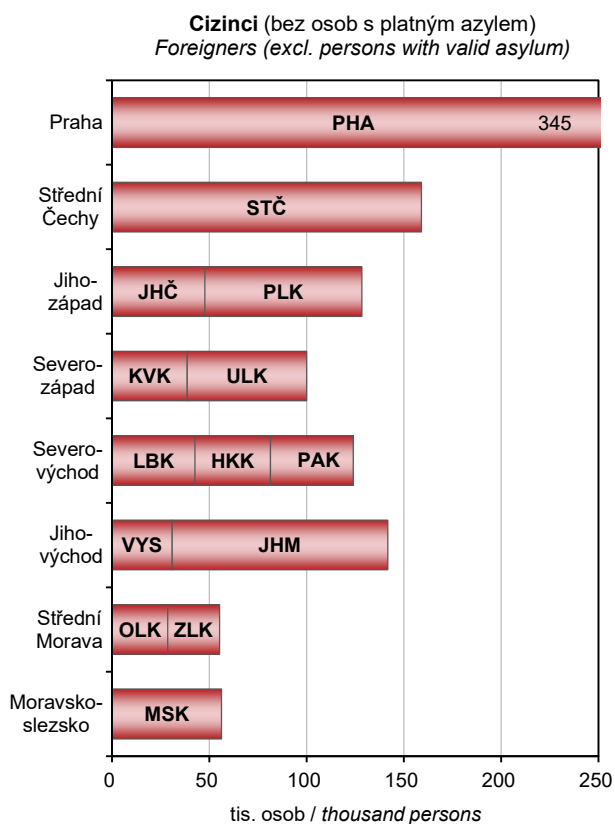
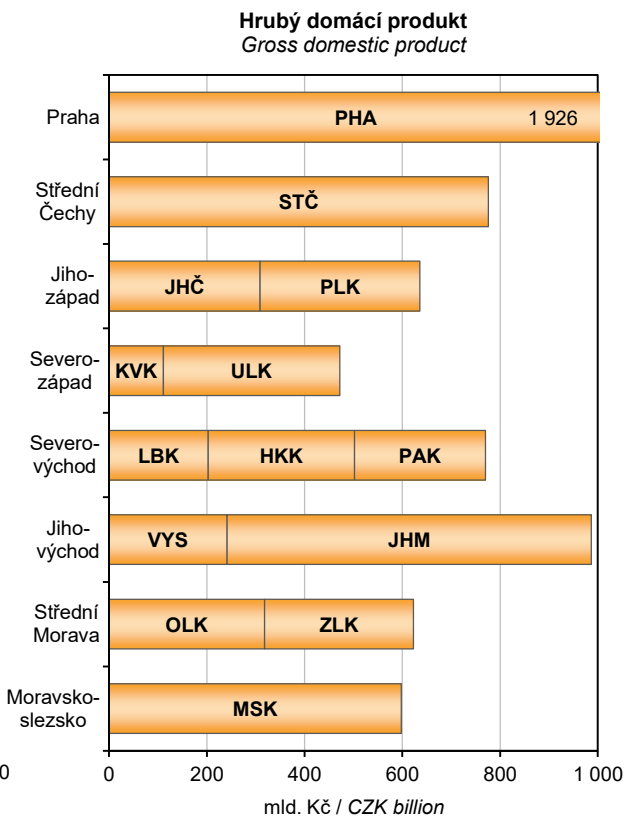
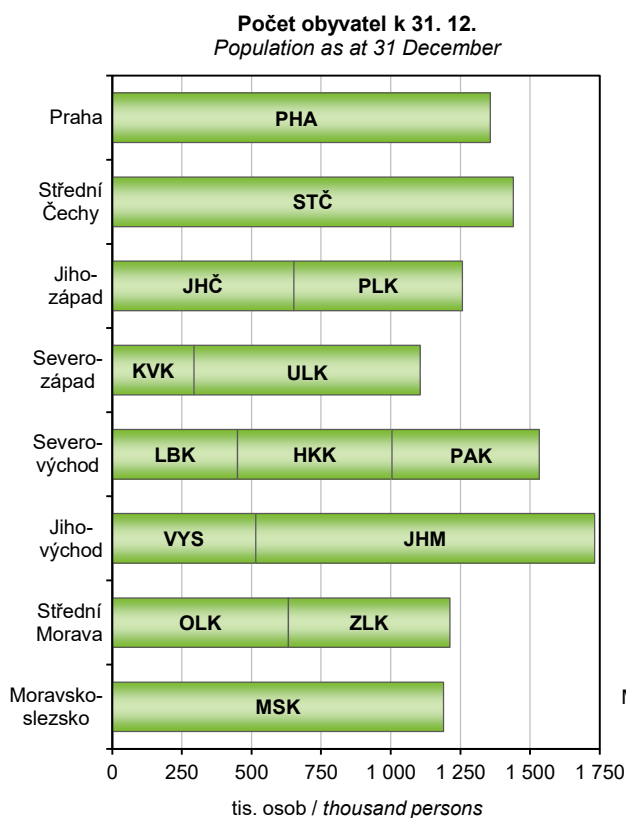
### 28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Region			Unit	
Plzeňský				
2020	2021	2022		
<b>POPULATION</b>				
591 041	578 707	605 388	persons	Population (as at 31 December) <sup>1)</sup>
590 889	577 190	598 258	persons	Mid-year population <sup>1)</sup>
66,7	66,2	66,7	%	Share of urban population <sup>1)</sup>
9,9	10,3	9,2	‰	Live births per 1 000 population
12,0	13,7	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
3,9	7,5	46,6	‰	Net migration per 1 000 population
131,8	134,3	130,6	%	Ageing index (65+/ 0–14) <sup>1)</sup>
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>				
4,8	4,9	4,8	%	Share in GDP, CR = 100
467 511	502 959	553 512	CZK	GDP per capita
87,6	88,1	87,2	%	CR = 100
274 419	293 379	323 108	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>				
294,4	294,5	294,0	thous. pers.	The employed, total
2,2	3,1	2,1	%	General unemployment rate (ILO)
13 673	11 558	11 970	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,36	2,78	2,94	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
27 764	32 810	21 949	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>				
319 549	320 073	317 498	ha	Utilised agricultural area
197 664	197 435	197 498	ha	Arable land
161,7	159,5	159,6	thous. head	Livestock (as at 1 April)
112,2	101,9	107,8	thous. head	Cattle
2 836,8	3 193,1	2 392,6	thous. head	Pigs
				Poultry
<b>INDUSTRY</b>				
201 623	222 598	239 612	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>2)</sup>
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>				
2 740	2 567	2 811		Dwellings started
2 506	2 413	2 519		Dwellings completed
68,1	63,3	64,7	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>				
592	613	585		Collective accommodation establishments
30 828	31 648	30 727		Bed places
1 498 856	1 534 671	2 149 493		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>				
418	416	416	km	Length of class I roads
1 495	1 494	1 493	km	Length of class II roads
3 106	3 114	3 119	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>				
4,7	4,9	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,5	4,7	4,5		Beds in hospitals per 1 000 population
5,872	6,217	5,695	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>				
162 107	161 025	160 918	persons	Pension recipients, total
100 638	99 203	99 037		Old-age pensions (single pensions)
14 434	15 371	18 002	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

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

<sup>2)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

### Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2022 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2022



<sup>1)</sup> nezahrnuje humanitární dávku <sup>1)</sup> excl. humanitarian benefit





## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikraj-  
ských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikraj-  
ské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice  
(kód publikace 330205-23). 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 2022.  
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
- 2002–2022 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva  
obran

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. 2022 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2022.

**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 je prováděn na základě výsledků statistického šetření ENERGO, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. Pro odhad emisí na území krajů bylo do roku 2020 využito výsledků šetření ENERGO 2015 a SLDB 2011 a dřívějších. Pro odhad emisí v roce 2021 bylo využito výsledků šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od roku 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu



roku na několika místech v kraji, pro který má takové zařízení povolení provozu. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na [www.chmi.cz](http://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 m<sup>3</sup>/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. V roce 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuty rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v České republice, které požádaly o její prodloužení.

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. **Stěhování** 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 2022 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2021–2022).

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

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

## 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multiregionální organizace je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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



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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2022 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 publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2019–2022*, která vychází 29. 12. 2023. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

## 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 2022**“. 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 2022* na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem *Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností*.

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

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

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2022 průměrně 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracující na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády a osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly.

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 2019 až 2021** (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 2022** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

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 výdělků 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. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

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

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
  - počet platných povolení k zaměstnání cizinců 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 pojišťovatelů 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.

Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. 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).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

## 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 pod statistikou 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 neoddělitelné 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 plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba jatečných zvířat** (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla porážena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. porážena 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 nahodilá 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 (kúrovci 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 předmyšných 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](http://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 a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. 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 brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.

Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných a 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 v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým 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.

Počet plicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány 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 budov** 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 pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.



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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo 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 platform (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 (s výjimkou místních komunikací) 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 úroňových 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2021 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 98 % obcí ČR, které výkaz předložily. Nevyšetřeny jsou výhradně menší města a obce s počtem obyvatel menším než 3 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, 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 vztaheny 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 přivezeno 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 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.

**Osoby používající internet** jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

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

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

**Osoby nakupující na internetu** jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách 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 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021 a 2022). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

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

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 23. ledna 2023. 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 konkrétní údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

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

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

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

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

**Online objednání** se k lékařovi na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odesílán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

**Online konzultace** je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

## 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 **kulturní zařízení** (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 vysokých škol** 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 provedený 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 spolužitelům 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 **státních rozpočtových výdajů na 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.

**Státní rozpočtové výdaje na VaV** zahrnují 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 daňové podpory VaV** sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše daňové podpory 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 přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 23. ledna 2023. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut 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 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021 a 2022).

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

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

**Děti/žáci/studenti** mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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

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

**Základní školy** zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

**Střední školy** jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední 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 23. 1. 2023. 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).

Údaje o **mzdách učitelů v regionálním školství** pocházejí ze speciálního zpracování dat ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců. Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, jenž plošně pokrývá platovou sféru.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje učitele v mateřských, na základních, středních školách, konzervatořích, vyšších odborných školách a učitele pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Mezi učitele nejsou zahrnuti ředitelé škol. Vymezení je dáno mezinárodně užívanou klasifikací ISCO-08, resp. její národní mutací CZ-ISCO a pokrývá zaměstnání s následujícími kódy: 23107 + 232 (bez 23204) + 233 + 234 + 23521 až 23524.

**Medián mezd** ukazuje hodnotu mzdy učitele uprostřed mzdového rozdělení a vypovídá tak mnohem lépe o skutečné mzdové úrovni v konkrétní kategorii.

## 21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).





Český statistický úřad ve spolupráci s Českou správou sociálního zabezpečení (ČSSZ) zajišťuje údaje o nově hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (PN).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v ČR byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2022. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

**Pracovníci ve zdravotnictví** – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

**Přepočtený počet** je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

**Lékař** poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

**Všeobecná sestra** poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

**Porodní asistentka** poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

**Sanitář** pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

**Ostatní** – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

**Případy hospitalizace** vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

**Ošetrovací dny** – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

**Průměrná ošetrovací doba** je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

**Nemocnice následné péče** je zařízení, které poskytuje péči pacientovi, u kterého byla stanovena základní diagnóza a došlo ke stabilizaci jeho zdravotního stavu, zvládnutí náhlé nemoci nebo náhlého zhoršení chronické nemoci. Zdravotní stav pacienta však vyžaduje doléčení nebo poskytnutí zejména léčebně rehabilitační péče. Rovněž může být poskytována následná intenzivní péče pacientům, kteří jsou částečně nebo zcela závislí na podpoře základních životních funkcí.

Poznámka: Následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení než jsou nemocnice následné péče (např. v LDN nebo jiných odborných léčebných ústavech). Z tohoto důvodu se může stát, že v některém kraji nejsou vyčleněna zařízení a lůžka následné péče, ale přesto jsou vykazovány případy hospitalizace a ošetrovací dny u pacientů, kterým byl tento druh péče poskytován v jiném druhu zařízení.

**Psychiatrická nemocnice (léčebna)** je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomanických závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

**Lázeňská péče** je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

**Vybrané samostatné ordinace ambulantní péče** zahrnují všechny ordinace příslušných lékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

**Vybraná zařízení ambulantní péče** zahrnují všechna zařízení příslušných nelékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

**Sdružené ambulantní zařízení** je zdravotnické zařízení ambulantní péče, které poskytuje komplexní služby zpravidla ve více klinických oborech a to jak dětským, tak dospělým pacientům.

**Ostatní ambulantní zařízení** jsou zdravotnická zařízení ambulantní péče jinde nezařazená (například domácí zdravotní péče).

**Incidence zhoubných novotvarů** je počet nově zachycených případů onkologických onemocnění v daném roce (podle místa trvalého bydliště pacienta). Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulkách jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

**Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče** byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2023. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za ČR jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 Zdravotní péče zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- Ošetrovatelství a porodní asistentství (0913)
- Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914)
- Terapie a rehabilitace (0915)
- Farmacie (0916)
- Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917)

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.

**Narození s vrozenou vadou** jsou uváděni podle místa trvalého bydliště narozeného dítěte.

**Pracovní neschopnost** – od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tyto údaje zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v České republice, které byly ošetřujícím lékařem elektronicky hlášeny přes aplikaci eNeschopenka (do roku 2020 pomocí tiskopisu „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“). Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a zvláště za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ).

**Nově hlášené případy pracovní neschopnosti** jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob.

Poznámka: Do počtu nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc patří i pracovní neschopnosti z důvodu karantény či izolace. **V lednu (od 17. 1.) a únoru 2022** při testování zaměstnanců na covid-19 byly **některým pracujícím** vydány neschopenky pro karanténu či izolaci **duplicitně**. V zájmu operativního jednání při jejich vyřizování vydávali neschopenky jak praktičtí lékaři, tak krajské hygienické stanice. Z dostupných zdrojových databází však není možné duplicitní případy identifikovat. Tato skutečnost má vliv na další prezentované a z nich odvozené ukazatele (počet kalendářních dnů v pracovní neschopnosti, průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti).

**Kalendářní dny pracovní neschopnosti** představují součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

**Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti** vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

**Průměrné procento pracovní neschopnosti** vyjadřuje, kolik ze sta pojištěnců je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Vypočte se takto: (počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti x 100) / (průměrný počet nemocensky pojištěných osob x počet kalendářních dnů v daném období).

**Pracovní úrazy** jsou úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi.

**Smrtelný pracovní úraz** je poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemřel. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

**Výdaje zdravotních pojišťoven** zahrnují úhrady z povinného veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními a uznanou zdravotními pojišťovnami. Veškeré výdaje jsou členěny podle místa trvalého bydliště pacienta. Do celkových výdajů na jednoho obyvatele daného pohlaví jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle pohlaví, věku nebo kraje. Diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, uvedené v tabulkách jsou z hlediska výdajů pro zdravotní pojišťovny nejnákladnější.

**Charakteristiky zdravotního stavu** – dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. Dlouhodobé omezení v běžných činnostech reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.



## 22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá 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, peněžitá 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. V roce 2022 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **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 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykovávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeřazeno z odměny péčovce do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zapořovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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. V roce 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

**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. Zdrojem dat o **domech s pečovatelskou službou (DPS)** za rok 2021 je statistické zjišťování ČSÚ (příloha výkazu VI 1-01 pro obce). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolumajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část. Počet DPS představuje počet organizací, které obec pro provoz těchto zařízení zřizuje, nikoli počet budov. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

## 23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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

**Technické havárie** jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucích k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou 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 navázení 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

Historicky třetí **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 207/2022 Sb. ze dne 27. června 2022 na dny 13. a 14. ledna 2023. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky, zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a vyhláškou č. 294/2012 Sb., o provedení některých ustanovení tohoto zákona. Volbu upravoval též zákon č. 411/2022 Sb., o zvláštních způsobech hlasování ve volbě prezidenta republiky v roce 2023. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Proto se o čtrnáct dní později konalo druhé kolo volby. Do druhého kola postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://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 vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2021

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](http://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.

**Pracovní sílu** (osoby ekonomicky aktivní) představují osoby zaměstnané (pracující) a nezaměstnané.

Mezi **zaměstnané** patří všechny osoby ve věku 15 a více let, které v rozhodný okamžik sčítání měly formální vazbu k zaměstnání nebo pracovaly alespoň 1 hod. týdně za mzdu, plat, nebo jiný druh odměny. Zahrnutí jsou rovněž pracující důchodci, pracující žáci a studenti a osoby na mateřské dovolené (28 resp. 37 týdnů). **Nezaměstnané** jsou všechny osoby

ve věku 15 a více let, které byly v rozhodný okamžik sčítání bez práce a zároveň si práci hledaly (prostřednictvím Úřadu práce nebo jiným způsobem).

**Osoby mimo pracovní sílu** (osoby ekonomicky neaktivní) jsou osoby, které nepatří mezi zaměstnané ani nezaměstnané. Jsou to nepracující důchodci, ostatní nepracující osoby s vlastním zdrojem obživy, osoby na rodičovské dovolené, nepracující žáci a studenti, osoby v domácnosti, děti předškolního věku a ostatní závislé osoby.

U zaměstnaných osob bylo zjišťováno postavení v zaměstnání, zaměstnání a odvětví ekonomické činnosti podle současného zaměstnání, v případě více zaměstnání podle hlavního.

**Postavení v zaměstnání** bylo zjišťováno výhradně z administrativních zdrojů (IS ČSSZ, údaje GŘ, RES).

**Zaměstnavatelé** jsou podnikatelé se zaměstnanci. **Osoby pracující na vlastní účet** jsou podnikatelé bez zaměstnanců. Zaměstnanci mají placená zaměstnanecká místa.

**Odvětví ekonomické činnosti** bylo zjišťováno jako druh ekonomické činnosti zaměstnavatele, resp. předmět podnikání.

Otázku týkající se **místa pracoviště/školy** vyplňovali pouze zaměstnaní (pracující) a žáci a studenti. Žáci a studenti, kteří při studiu zároveň pracují, vyplňovali adresu místa pracoviště. U místa pracoviště se uváděla adresa místa výkonu práce (nikoliv např. sídla firmy). Osoby, které neměly pevné místo pracoviště, ale pracovní dobu začínaly na stejné adrese (např. pracovníci v dopravě – řidiči aj.), uváděly místo nástupu do zaměstnání. Osoby, které místo výkonu zaměstnání často mění, uvedly „zaměstnání bez stálého pracoviště“.

Osoby **vyjíždějící/dojíždějící do zaměstnání a škol** jsou zaměstnaní (pracující) nebo žáci a studenti, jejichž místo pracoviště nebo školy bylo na jiné adrese, než je adresa jejich obvyklého pobytu. Mezi vyjíždějící/dojíždějící tedy nejsou zahrnuty osoby pracující/studující na adrese obvyklého pobytu, osoby se zaměstnáním bez stálého pracoviště a osoby s nezjištěným místem pracoviště/školy.

**Domácnosti** jsou tvořeny osobami se společným místem obvyklého pobytu žijícími v jednom bytě nebo jiném obydlí. Údaje o domácnostech byly zpracovány podle zápisů příbuzenských a jiných vztahů na sčítacím formuláři, které byly doplněny o informace z administrativních zdrojů ministerstva vnitra.

**Hospodařící domácnost** tvoří osoby, které společně hospodaří, tj. společně hradí výdaje domácnosti, jako je strava, náklady na bydlení aj. Společné hospodaření se vztahuje i na děti, které do příslušné domácnosti patří, i když samy na výdaje domácnosti nepřispívají. Hospodařící domácnost může být typu:

- o domácnost rodinná tvořená 1 úplnou rodinou – zahrnuje manželský pár, neformální soužití druha a družky – tzv. faktické manželství, registrované partnerství, příp. neformální soužití osob stejného pohlaví – tzv. faktické partnerství, a to ve všech případech s dětmi nebo bez dětí
- o domácnost rodinná tvořená 1 neúplnou rodinou – jeden z rodičů s alespoň jedním dítětem
- o domácnost rodinná tvořená 2 a více rodinami
- o domácnost nerodinná vícečlenná – dvě nebo více osob příbuzných i nepříbuzných, společně hospodařících, které tvoří rodinnou domácnost; mezi nerodinné vícečlenné domácnosti patří také domácnost prarodiče s vnoučaty (kromě prarodičů tvořících pár – úplnou rodinu)
- o domácnost jednotlivce

Hospodařící domácnosti byly zpracovány za osoby bydlící v bytech, mimo byty a také za rodiny, příp. vícečlenné nerodinné domácnosti v zařízení. Jednotlivé osoby žijící v zařízení a osoby bez domova nejsou do počtu hospodařících domácností zahrnuty.

Ve výsledcích sčítání jsou hospodařící domácnosti tvořené 1 rodinou tříděny mimo jiné podle počtu závislých dětí. **Závislé dítě** je každá osoba v domácnosti tvořené 1 rodinou, jejíž postavení v domácnosti je „dítě“, není zahrnuta mezi pracovní sílu a zároveň je ve věku 0–25 let.

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 převažujícím účelem využití domu je bydlení. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné chodby nebo schodiště a převažujícím účelem využití domu je bydlení; 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.

**Obytná místnost** je místnost bytu (např. obývací pokoj, ložnice, jídelna, kuchyně), která je určena k bydlení a má podlahovou plochu alespoň 4 m<sup>2</sup>.

**Celková plocha bytu** je plocha měřená uvnitř obvodových stěn bytu, zahrnuje plochu všech obytných místností i dalších částí bytu (příslušenství, předsíní apod.). Nezahrnuje plochu dalších prostor příslušejících k bytu, jako jsou neobyvatelné sklepy nebo půdy, terasy, balkóny, lodžie (ani zasklené).



## 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 27-12. a 27-13. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. 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 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2022) 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 <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2022)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- 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 330205-23). 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. 2022) 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 2022 – 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 2022 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 2022.

**Climate** is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained 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 as well as by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimating road transport emissions) has been updated. The estimation of the share of different types of combustion appliances in households is based on results of the ENERGO – 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics on sale of boilers, fireplaces, and heaters. The results of the ENERGO – 2015, of the 2011 Population and Housing Census, and of previous censuses were used to estimate emissions in the Regions before 2021. For the estimation of emissions in 2021, the results of the ENERGO – 2021 and of the 2021 Population and Housing Census have been used. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which may operate at several locations during the year in a Region for which such equipment has an operating permit. These are primarily building material recycling lines. For more information on the methodology used, see [www.chmi.cz](http://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 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 m<sup>3</sup>/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. In 2022 the population also includes persons granted temporary protection in the Czech Republic who have applied for its extension. 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 2022 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2021–2022).

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 2022 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 publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2022” (in English it reads Real estate prices in 2019–2022), which is issued on 29 December 2023 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 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 – 2022**". 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 – 2022" on the website at [www.czso.cz](http://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 2022, 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. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces and persons on maternity leave who worked before taking maternity leave are included in the employed. 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 2019 through 2021** (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”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. 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 is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

## 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, which 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/](http://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 are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. 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 gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind and photovoltaic (solar) power plants, from biogas (including sewage and landfill gases), from 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** in the breakdown by Region is the volume of 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.

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 offtake 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 (except for local roads) 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.

A stable part of the chapter is supplemented by tables with data on **local roads**, which were obtained from the CZSO report (questionnaire) filled in by individual municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). The data refer to the year 2021 and are published without grossing up, i.e. for more than 98% of municipalities of the Czech Republic that submitted the report (questionnaire). Only smaller towns and municipalities with the population of less than 3 000 persons are not surveyed.

Local roads are divided according to **function (class)** into:

- high-speed roads (crossings of Class I and Class II motorways through towns (through roads));
- collector roads (roads connecting to Class I, II, and III roads);
- urban avenues, service roads;
- roads for non-motorised users (pedestrian and residential areas (paths and roads) and residential streets, cycle tracks, pavements, passages, etc.).

## 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 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 the Internet** are such individuals (persons) who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

**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 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022). (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 23 January 2023. 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.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

**Online consultations** – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer by e-mail or post the answer on the medical practice's website.

## 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 on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

**Government budget appropriations for R&D (GBARD)** include 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 government tax relief for R&D expenditure (GTARD)** measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D 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 23 January 2023. 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 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022).

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 23 January 2023. 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).





The data on **wages of teachers in regional education** come from a special processing of data from the structural employee wage statistics. The structural wage statistics is currently generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISPV) 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) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

The category of **teachers in regional education** includes teachers in nursery schools, basic schools, secondary schools, conservatoires, higher professional schools, and teachers for children and pupils with special education needs. Headmasters are not included in teachers. The definition is based on the internationally used ISCO-08 classification or rather its national version CZ-ISCO and covers occupations with the following codes: 23107 + 232 (excluding 23204) + 233 + 234 + 23521 to 23524.

The **median wage** shows the value of a teacher's wage in the middle of the wage distribution and thus gives a much better indication of the actual wage level in a particular category.

## 21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in the Czech Republic were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Data on the **self-perceived health** (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2022 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

**Health care personnel** (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

**Others** include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

**Cases of hospitalisation** are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in the Czech Republic except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

**Days of treatment** – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay (days of treatment)** is the average length of stay in a hospital department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

**A follow-up care hospital** is a facility that provides care to a patient who has been diagnosed with an underlying condition and has stabilized his or her health, managed a sudden illness or sudden exacerbation of a chronic illness. However, the patient's condition requires follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care. Follow-up intensive care may also be provided to patients who are partially or totally dependent on support of vital functions.

Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.

**A mental health hospital (facility)** is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

**Balneological care** is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. The data source is the questionnaire on the activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions.

**Selected independent surgeries providing outpatient care** include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

**Selected outpatient care establishments** include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

**Pooled (combined, associated) outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

**Other outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

**Incidence of malignant neoplasms** is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register (NOR) is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

**Data on students of and graduates from health fields of education** were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 20 January 2023. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for the Czech Republic.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

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 at the same time. 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.

**Births of children with congenital malformations** are shown according to the place of permanent residence of the child born.

**Incapacity for work** – since 2012, the CZSO has obtained the data by processing of data from an administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which were reported by a physician electronically by means of the application called in Czech “eNeschopenka” (before 2020, they completed a printed form called “Decision on the temporary incapacity for work”). The statistics of temporary incapacity for work captures all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness-insured persons. Administrative data



in the Information System of the CSSA contain data reported for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers (the self-employed).

**New notified cases of incapacity for work** are registered based on the reported beginning of the incapacity for work (a sick leave) of the sickness-insured persons.

*Note: The number of new notified cases of temporary incapacity for work due to disease also includes incapacity for work due to quarantine or isolation. In January (as of 17 January) and February 2022, while testing employees for COVID-19, some workers were given a sickness certificate for quarantine or isolation in duplicate. In order to act expeditiously in dealing with them, both general practitioners and regional public health authorities were issuing sickness certificates. However, it is not possible to identify duplicate cases from the available source databases. This has an impact on the other indicators presented and derived from them (the number of calendar days of incapacity for work, the average percentage of temporary incapacity for work).*

**Calendar days of incapacity for work** show the sum of calendar days, for which sickness-insured employees were incapacitated for work (on a sick leave; based on the reported beginning and end of their incapacity for work (sick leave)).

**The average duration of one case of incapacity for work** expresses how many calendar days of incapacity for work there are on average per one new notified case of incapacity for work.

**The average percentage of incapacity for work** expresses how many of one hundred of the sickness insured are (on average) every day incapacitated for work due to disease or injury. It is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work (multiplied by 100) and the average number of the sickness-insured persons, multiplied by the number of calendar days in the given period.

**Occupational injuries** are injuries that occurred to employees when they were fulfilling their work assignments or in direct connection with them.

**A fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data is the State Labour Inspection Office (in Czech abbreviated as SÚIP).

**Expenditure of health insurance companies** includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenses are broken down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita of a given sex. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

**Characteristics of self-perceived health status** – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

## 22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration and from sources of the CZSO 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. In 2022, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

**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. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

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. In 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

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. A statistical survey of the CZSO (an annex to the statistical report/questionnaire VI 1-01 for municipalities) is a source of data on **nursing homes** (assisted living facilities) for the year 2021. Only nursing homes where the owner or co-owner of the dwelling units is a municipality/city/ city district / city section are included. The number of nursing homes is the number of organisations founded by the municipality to operate these facilities, not the number of buildings. 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

Historically the third **election of the President of the Czech Republic** was announced by the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic by the Decision No 207/2022 Sb of 27 June 2022 to be held on 13 and 14 January 2023. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic, by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic, and by the Decree No 294/2012 Sb, on Implementation of Some Provisions of the Act. The election was also provided for by the Act No 411/2022 Sb, on Special Ways of Voting in the Election of the President of the Czech Republic in 2023. The territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. None of the candidates won in the first round of the election an overall majority of votes of the total number of returned valid votes. Therefore, the second round of the election took place fourteen days later. Two candidates who received in the first round the biggest number of valid votes advanced to the second round run-off. The candidate who won in the second round of the election the highest number of valid votes was elected President of the Czech Republic.

Complete results of voting in the election of the President of the Czech Republic are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://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 registered voters (persons included in electoral rolls). 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](http://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.

**Labour force** (economically active population/persons) are the employed (working persons) and the unemployed.

The **employed** are all persons aged 15+ years who at the decisive moment of the Census had a formal job attachment or worked for a wage, salary, or another type of remuneration for at least 1 hour per week. It also includes working pensioners, working pupils and students, and persons on maternity leave (28 or 37 weeks). The **unemployed** are all persons aged 15+ years who at the decisive moment of the Census were jobless and were concurrently seeking a job (through a labour office or by other means).



Persons **outside the labour force** (economically inactive persons) are persons, who are neither the employed nor the unemployed. They are non-working pensioners, other non-working persons with their own source of livelihood, persons on parental leave, non-working pupils and students, homemakers, preschool children, and other dependent persons.

As for employed persons, the following were surveyed: their status in employment, occupation, and economic activity (industry/branch) according to their current job, in case of more jobs according to their main job.

**Status in employment** was surveyed solely from administrative data sources (information system of the Czech Social Security Administration, data of the General Financial Directorate, Statistical Business Register (RES)).

**Employers** are the self-employed with employees. **Own-account workers** are the self-employed without employees. Employees have paid employment jobs.

**Industry/branch of economic activity** was surveyed as a type of economic activity (industry/branch) of an employer or the scope of business activities.

**Households** consist of persons with a common place of usual residence living in one apartment/dwelling (flat) or another dwelling. Data on households were processed according to records of kinship and other relationships on a census form (questionnaire), to which information from administrative sources of the Ministry of the Interior was added.

A **private household** (a housekeeping household) consists of persons who pay jointly for expenses of the household, such as food, housing costs, etc. Common housekeeping also applies to children who are members of the household even if they themselves do not contribute to covering household expenses. A private household (a housekeeping household) may be of the following types:

- **one-couple family household** – it includes a married couple (a husband-wife couple), a cohabiting opposite-sex couple – i.e. consensual union (a de facto marriage), partners living in a registered partnership, or a cohabiting same-sex couple (so-called de facto partnership), in all cases with or without resident children;
- **one lone-parent family household** – one parent living with at least one child;
- **family household consisting of 2+ families;**
- **non-family household of more members** (also called **non-family multi-person household**) – two or more persons, related to each other or not, who are in the same private household (housekeeping household) but do not form one-couple family household; a non-family multi-person household also includes households of a grandparent with grandchildren (except for grandparents forming a couple – a one-couple family);
- **one-person household.**

Private households (housekeeping households) were processed for persons living in dwellings, in other housing units, and also for families or non-family multi-person households in institutions. Single persons living in institutions and homeless persons are not included in the number of private households (housekeeping households).

In the census results, one-family households (housekeeping ones) are also classified, among others, according to the number of dependent children. A **dependent child** is each person in a one-family household whose household status is a “child”, is not included in the labour force and concurrently is aged 0–25 years.

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 the house is intended predominantly for habitation. 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 building is intended predominantly for habitation; 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 real estate cadastre of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

A **habitable room** is a room of a dwelling (e.g. a living room, a bedroom, a dining room, a kitchen), which is designed for habitation and its floor space (area) is at least 4 m<sup>2</sup>.

**Total floor space** of a dwelling is an area measured along the inside of the dwelling's circumferential wall. It includes the area of all habitable rooms as well as of other parts of the dwelling (amenities (sanitary facility), hallway, etc.). It does not include the area of other spaces belonging to a dwelling such as uninhabitable cellars or attics, terraces, balconies, or enclosed balconies (even if enclosed by glass).

## 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 27-12 and 27-13 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27-14 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 27-15 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 2022). 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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2022)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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





## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.cbudejovice.czso.cz](http://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
- Energetika
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl
- 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](http://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
- Energy
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry
- 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	<a href="https://www.cuzk.cz/">https://www.cuzk.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/">https://www.ochranaprirody.cz/</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
Ministerstvo financí	<a href="https://www.mfcr.cz/">https://www.mfcr.cz/</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="https://eagri.cz/">https://eagri.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://www.eru.cz/">https://www.eru.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://www.mdcr.cz/">https://www.mdcr.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://www.mvcr.cz/">https://www.mvcr.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://www.msmt.cz/">https://www.msmt.cz/</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="https://www.uzis.cz/">https://www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="https://www.cssz.cz/">https://www.cssz.cz/</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="https://www.policie.cz/">https://www.policie.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://www.hzscr.cz/">https://www.hzscr.cz/</a>

## DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="https://www.cuzk.cz/en">https://www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="https://www.nature.cz/web/en">https://www.nature.cz/web/en</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="https://www.chmi.cz/?l=en">https://www.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="https://eagri.cz/public/web/en/mze/">https://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="https://www.eru.cz/en/">https://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Register of Road Vehicles</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB</a>
<i>The Railway Administration</i>	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/web/en">https://www.spravazeleznic.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://upv.gov.cz/en">https://upv.gov.cz/en</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="https://www.msmt.cz/?lang=2">https://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="https://www.uzis.cz/index-en.php">https://www.uzis.cz/index-en.php</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a>

## ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NOR	Národní onkologický registr
b. c.	běžné ceny	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
CNG	stlačený zemní plyn	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OZP	osoba se zdravotním postižením
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PL	praktický lékař
č.	číslo	popř.	popřípadě
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
č. j.	číslo jednací	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
dg.	diagnóza	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DMO	Organizace destinačního managementu	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DPH	daň z přidané hodnoty	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DPS	dům s pečovatelskou službou	SO	správní obvod
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soc.	sociální
EHP	Evropský hospodářský prostor	soukr.	soukromý
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
GFŘ	Generální finanční ředitelství	tzn.	to znamená
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzv.	tak zvaný
HDP	hrubý domácí produkt	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
hl. m.	hlavní město	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ICT	informační a komunikační technologie	VaT	věda a technika
i. d.	individuální data	VaV	výzkum a vývoj
ILO	Mezinárodní organizace práce	vč.	včetně
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vs.	versus
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K <sub>2</sub> O	oxid draselný	WHO	Světová zdravotnická organizace
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	zam.	zaměstnanci
mil.	milion	ZN	zhoubný novotvar
mj.	mimo jiné	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost
mot.	motorový		



## ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	IT	information technology
aver.	average	K <sub>2</sub> O	potassium oxide
BERD	business enterprise expenditure on R&D	KROK	data on regions and districts
BES	business enterprise sector	LAU	local administrative units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable television	LTE	long term evolution
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
comm.	community	MOS	statistics of towns and municipalities
CR	Czech Republic	N	nitrogen
CSSA	Czech Social Security Administration	n.e.c.	not elsewhere classified
cur. pr.	current prices	n.e.s.	not elsewhere specified
CUS	Czech Union of Sports	NDIH	net disposable income of households
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NHIS	National Health Information System
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-ISCED-F	Classification of Fields of Education	No	number
CZ-ISCO	Classification of Occupations	Nov.	November
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZSO	Czech Statistical Office	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dec	December	P	phosphorus
dg	diagnoses	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphorus pentoxide
DMO	Destination Management Organization	PC	personal computer
DSL	digital subscriber line	pers.	person
EC	European Communities	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
ESA	European System of Accounts	Ref. No.	reference number
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	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SE	Societas Europaea
FWA	fixed wireless access	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GBARD	Government budget appropriations for R&D	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GDP	gross domestic product	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TP	person with moderate disability badge
HC	headcount	TSS	Tourism Sample Survey
hl. m.	Capital City	TV	television
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
i. d.	individual data	voc.	vocational (education)
i.e.	that is (id est)	WHO	World Health Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
IHS	Integrated Household Surveys	WWTP	waste water treatment plants
ILO	International Labour Organization	xDSL	digital subscriber line technology
incl.	including	yrs	years
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with severe disability badge
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
ISBN	International Standard Book Number		

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

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
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. 2023)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2023)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

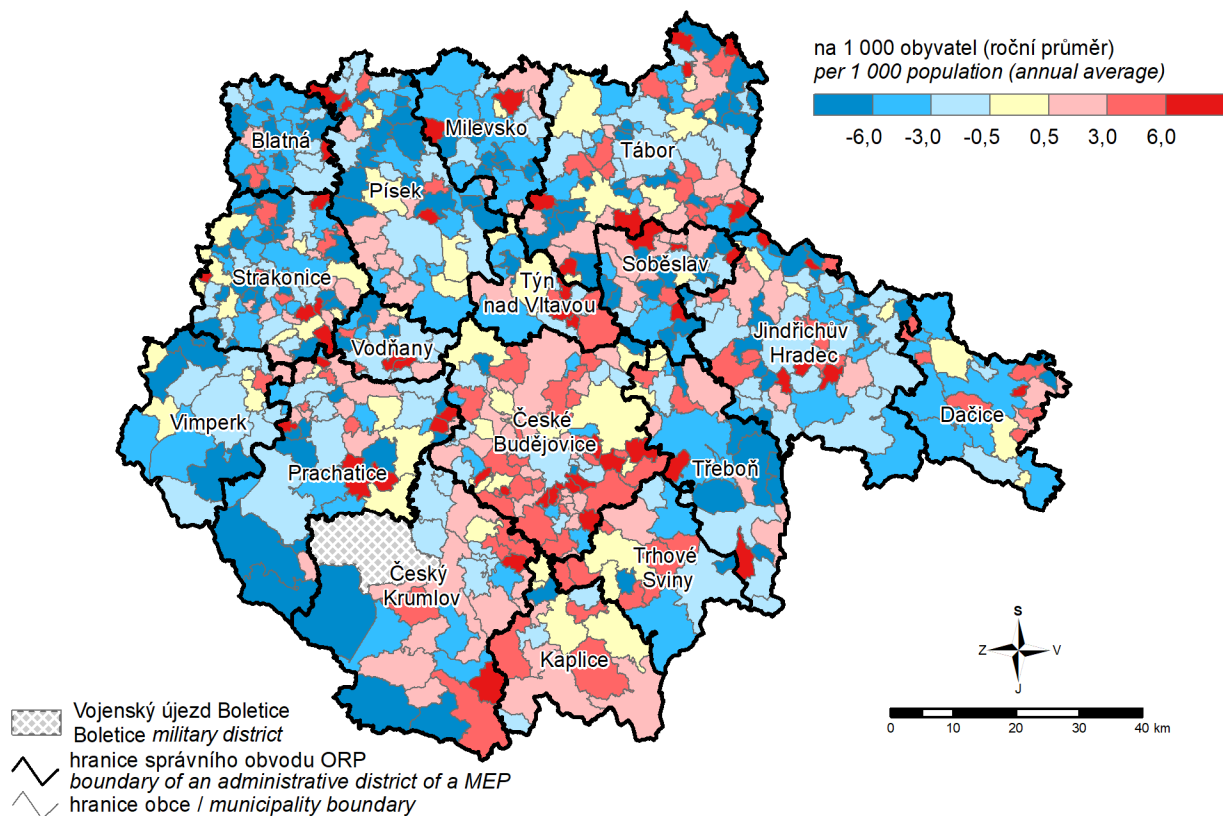


## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

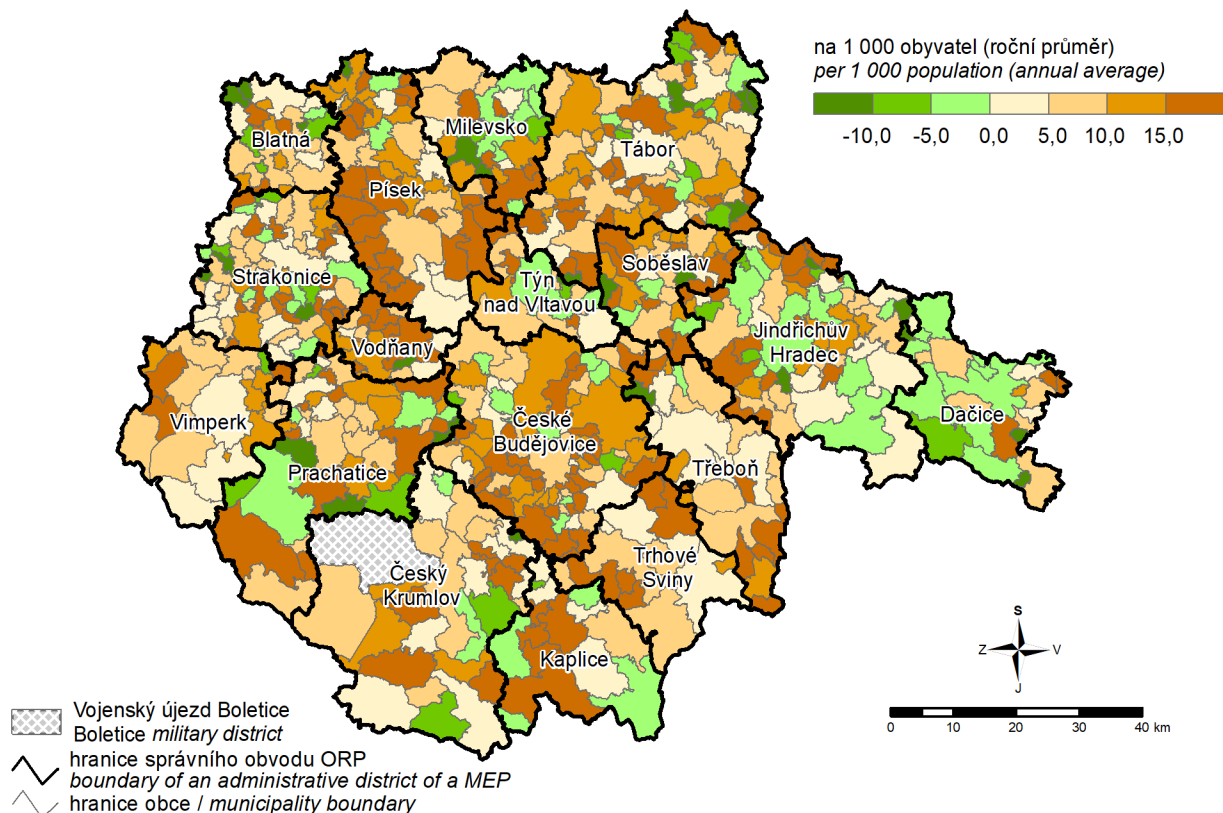
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	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	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	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 2018–2022 Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2018–2022



### 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2018–2022 Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2018–2022



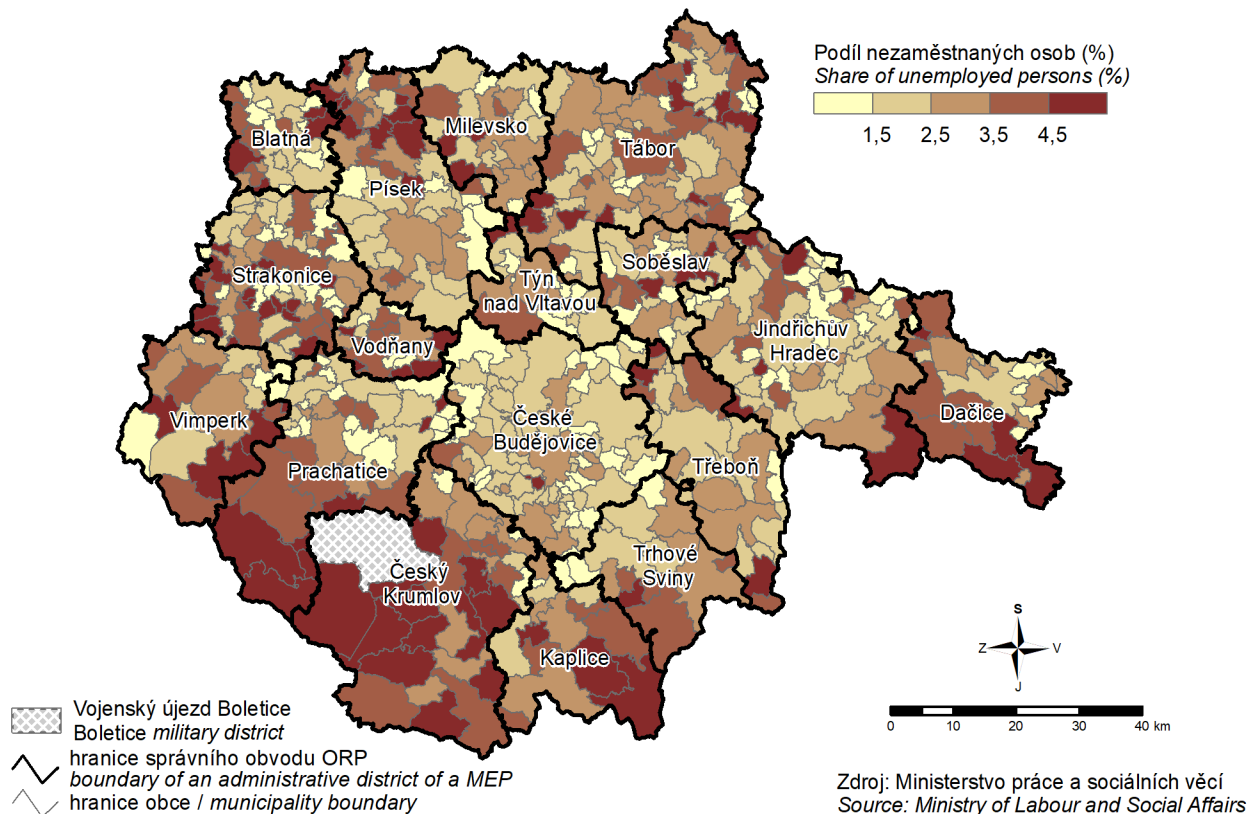


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2022

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

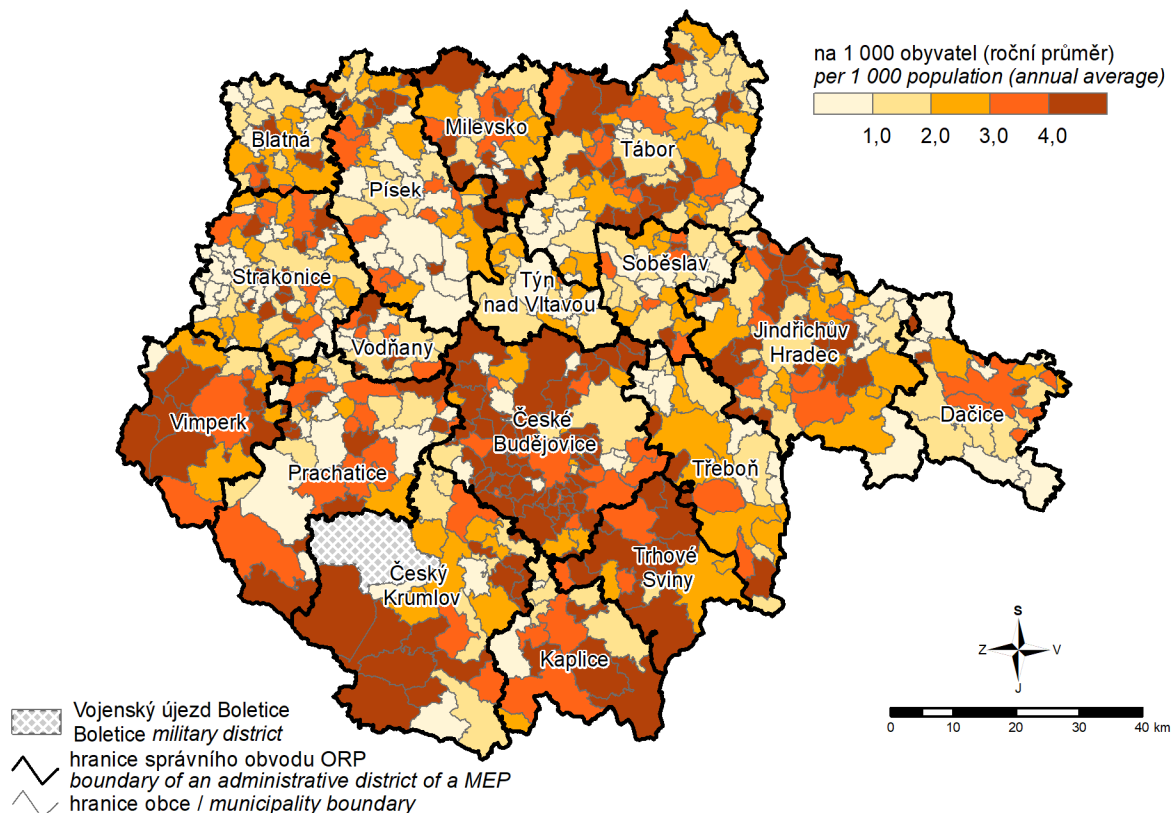
#### Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2022

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



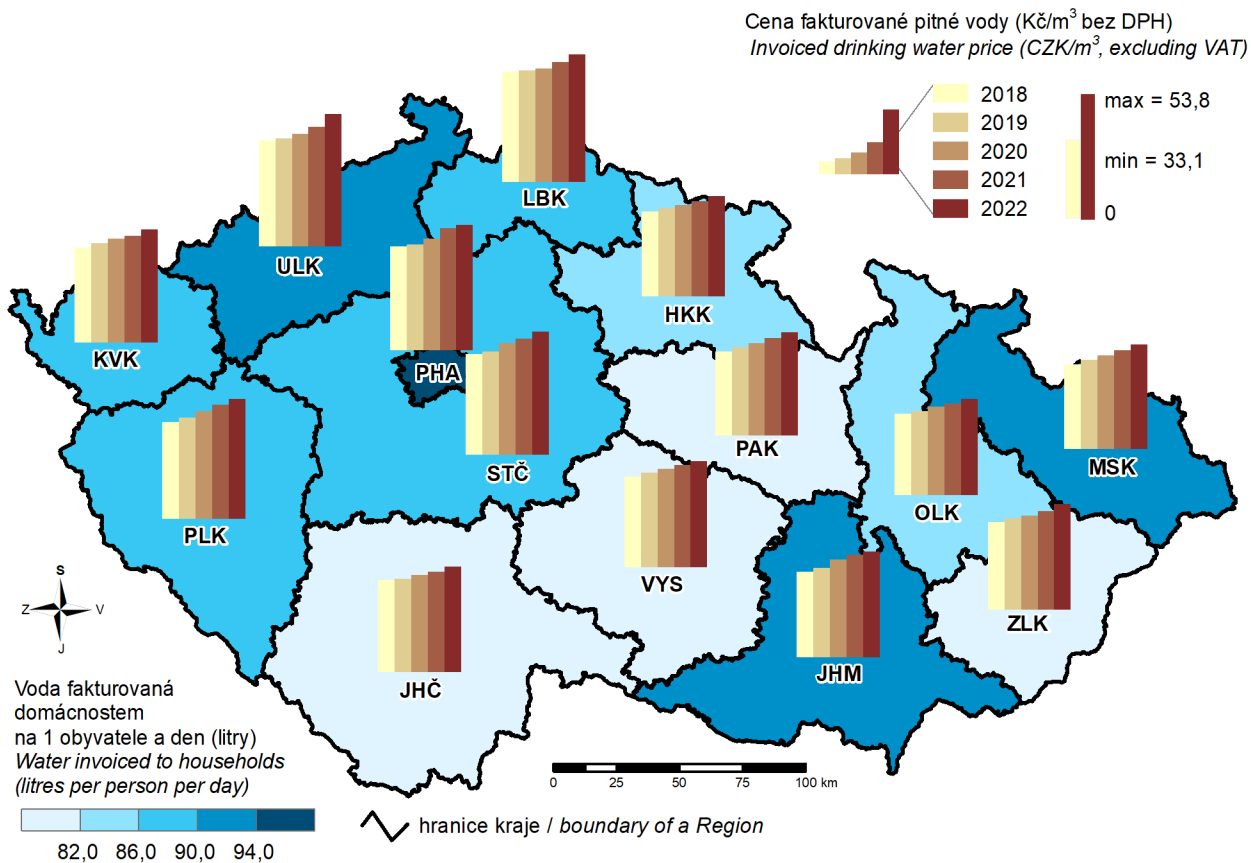
### 4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2018–2022

#### Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2018–2022



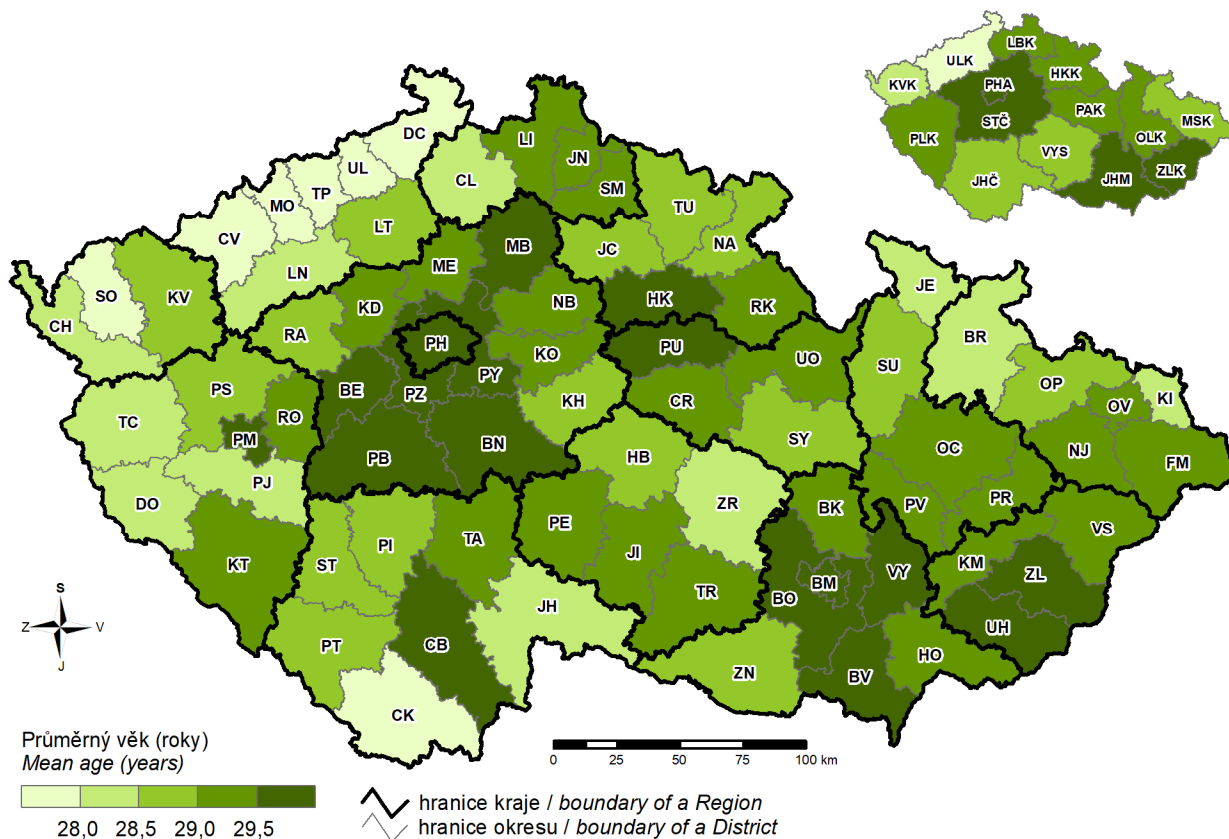
### 5. Spotřeba vody v roce 2022 a vývoj cen vody

Water consumption in 2022 and the trend in water prices

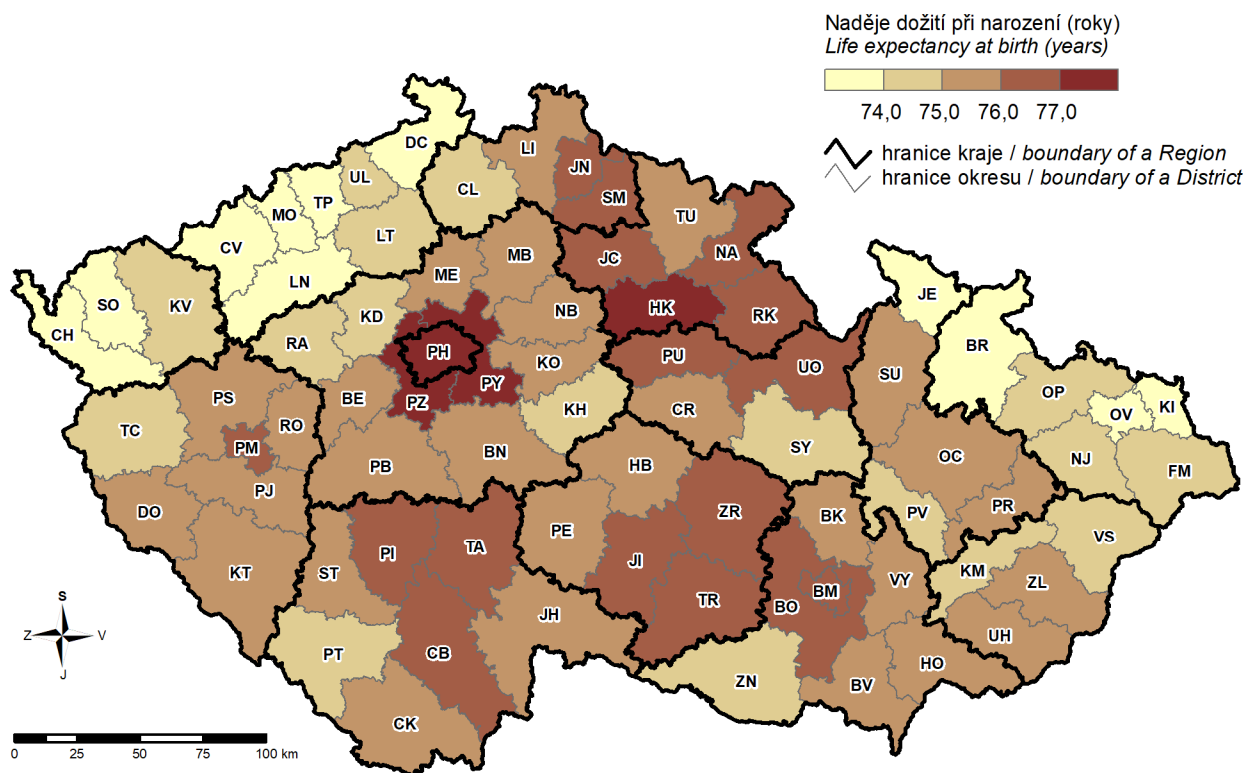


### 6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2022

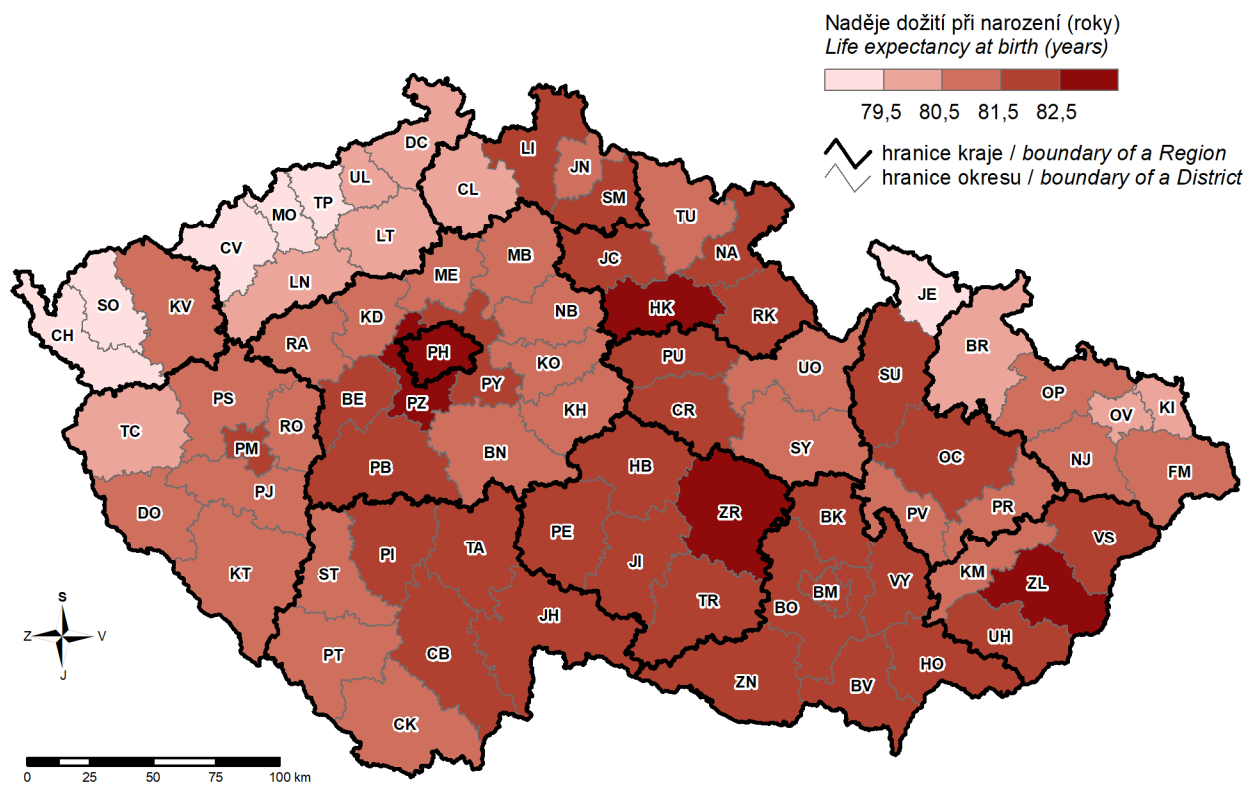
Mean age of mother at birth of first child in 2022



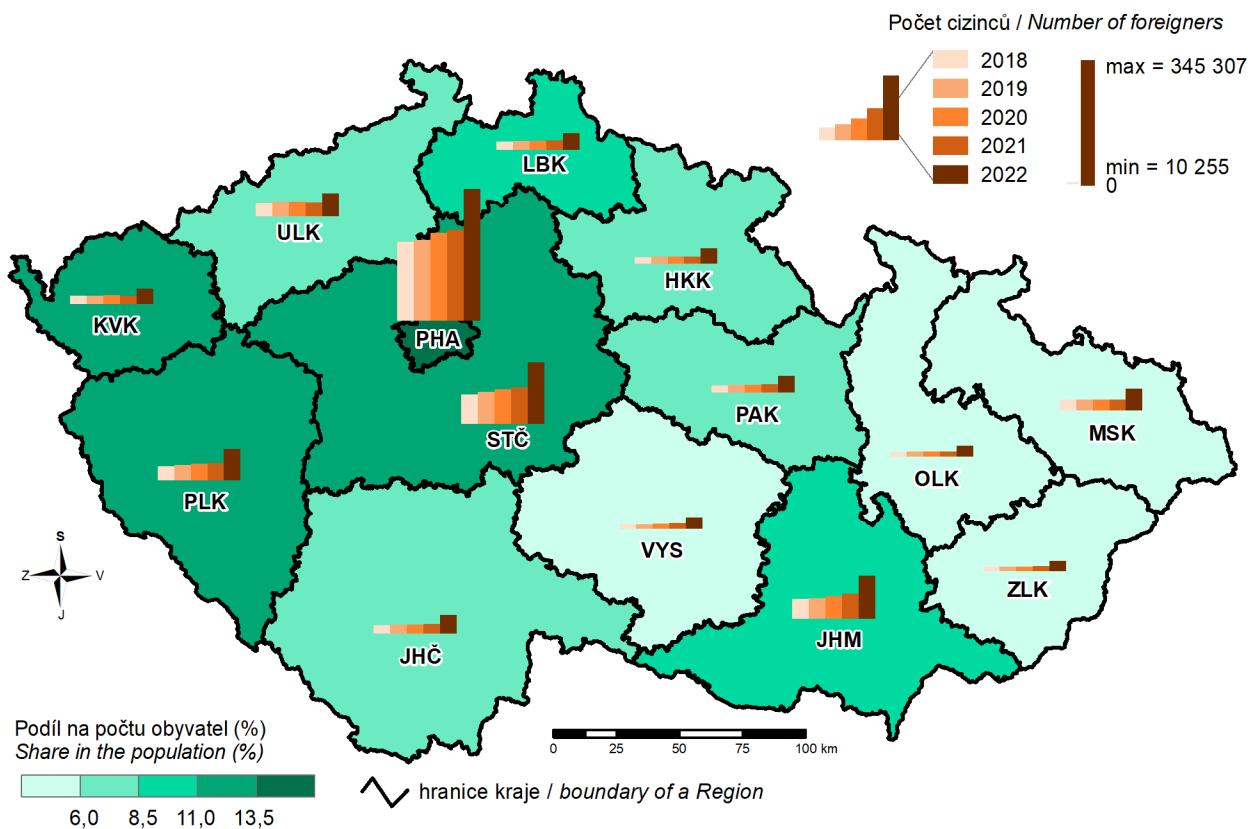
### 7. Naděje dožití mužů při narození v období 2018–2022 Life expectancy at birth of males in the period 2018–2022



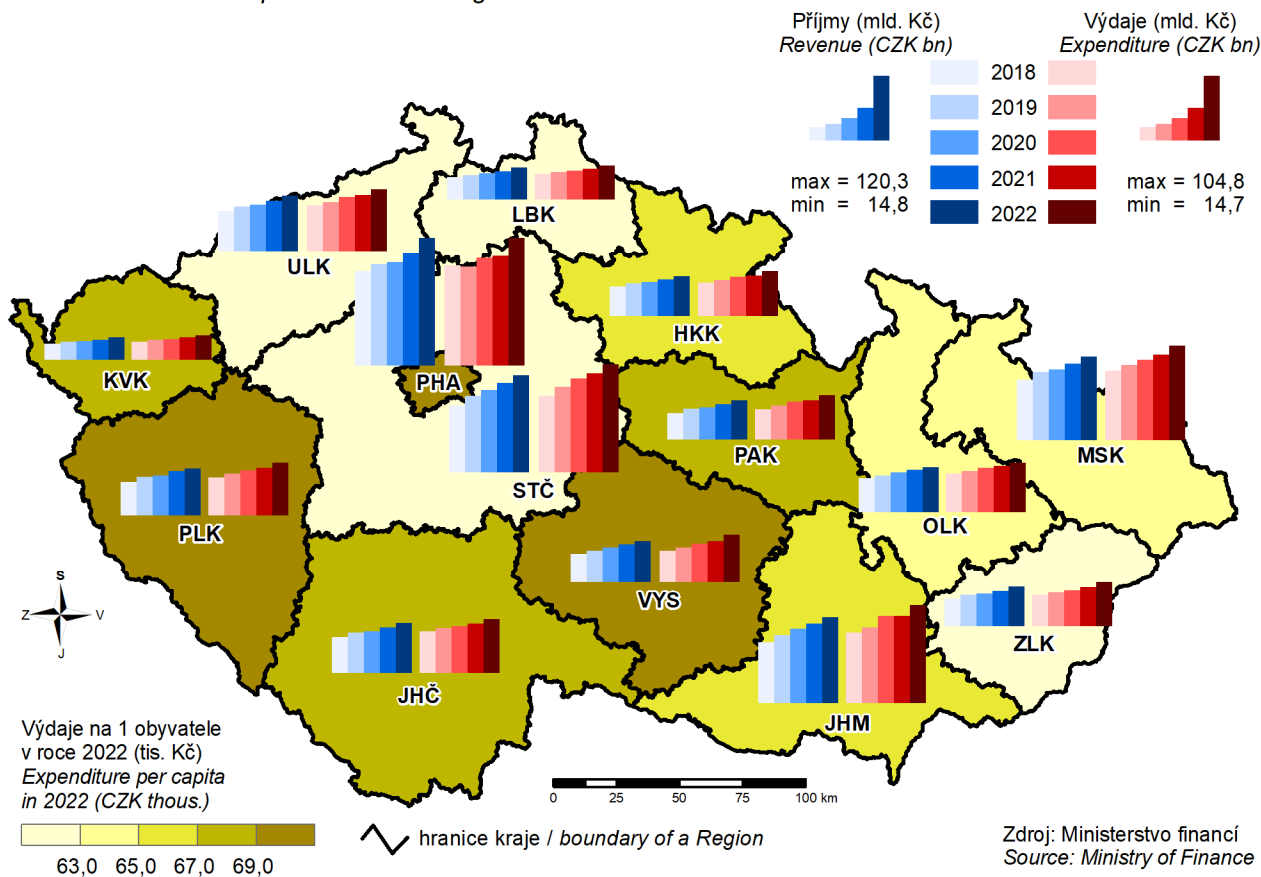
### 8. Naděje dožití žen při narození v období 2018–2022 Life expectancy at birth of females in the period 2018–2022



### 9. Cizinci k 31. 12. 2022 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2022 and development of their number



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



Zdroj: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance

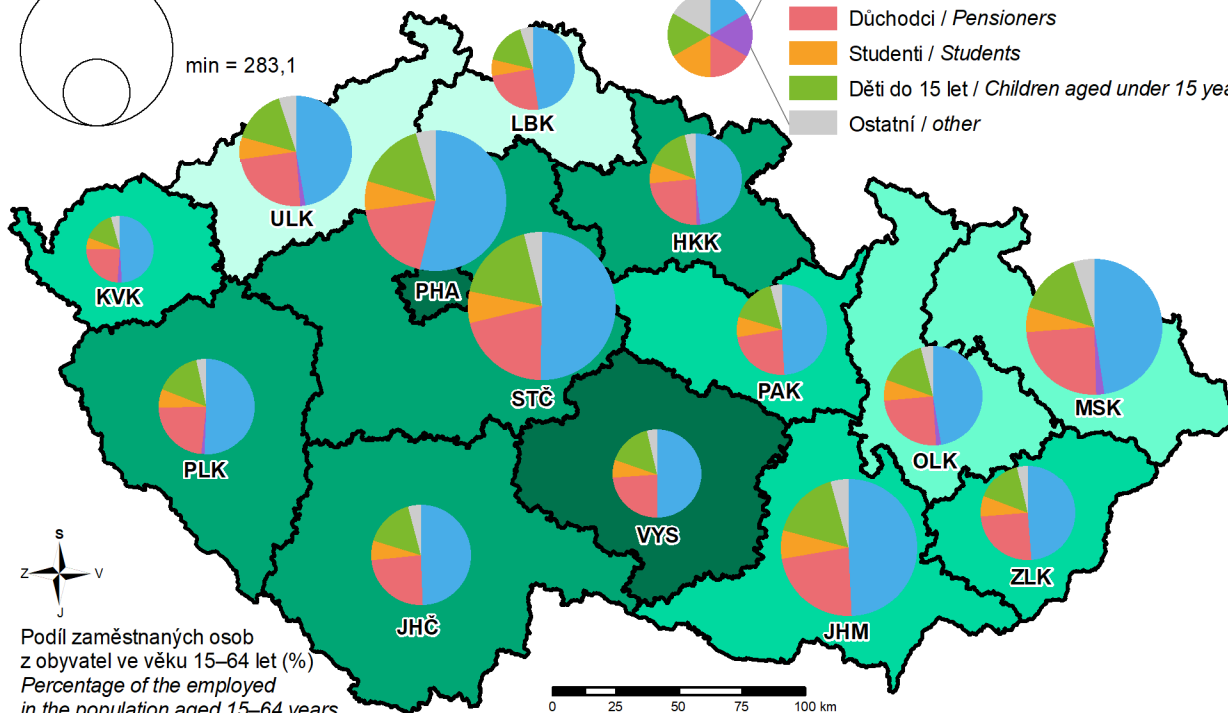
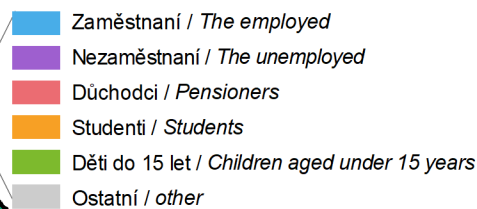
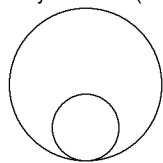


## 11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2022 Economic activity of the population in 2022

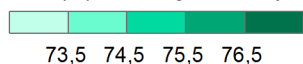
Obyvatelstvo (tis. osob) / Population (thous. persons)

max = 1 388,1

min = 283,1



Podíl zaměstnaných osob z obyvatel ve věku 15–64 let (%)  
 Percentage of the employed in the population aged 15–64 years



hranice kraje / boundary of a Region

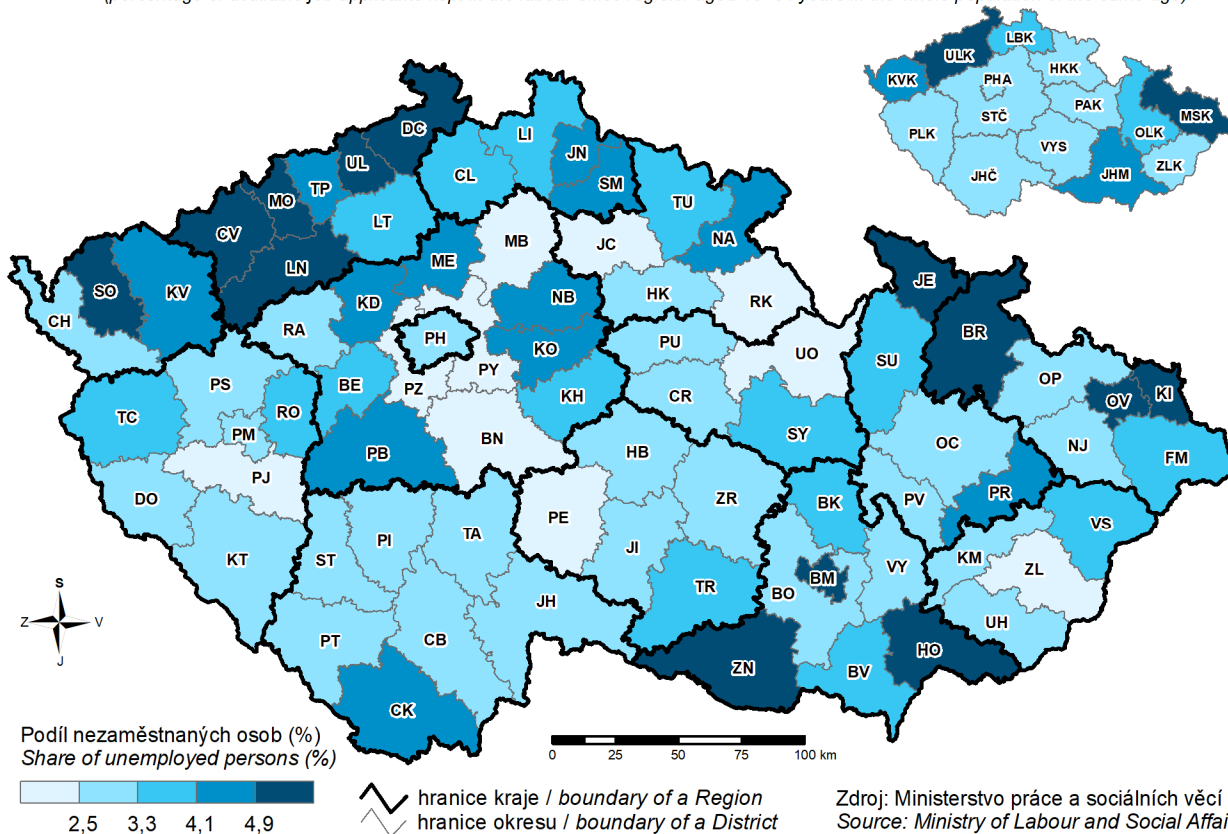
Zdroj: ČSÚ, Výběrové šetření pracovních sil  
 Source: CZSO, Labour Force Sample Survey

## 12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2022

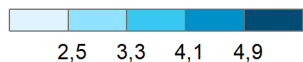
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

Share of unemployed persons as at 31 December 2022

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



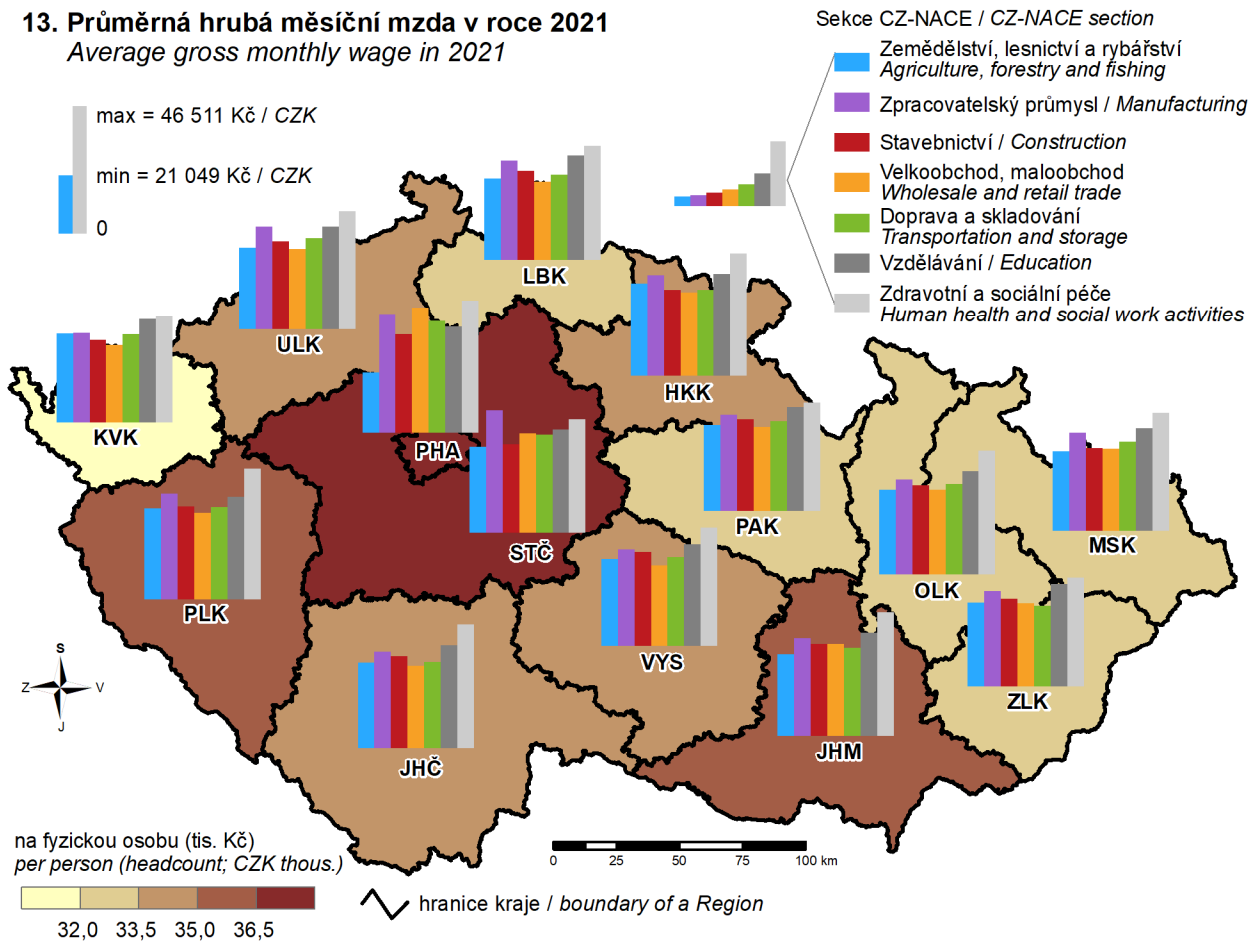
Podíl nezaměstnaných osob (%)  
 Share of unemployed persons (%)



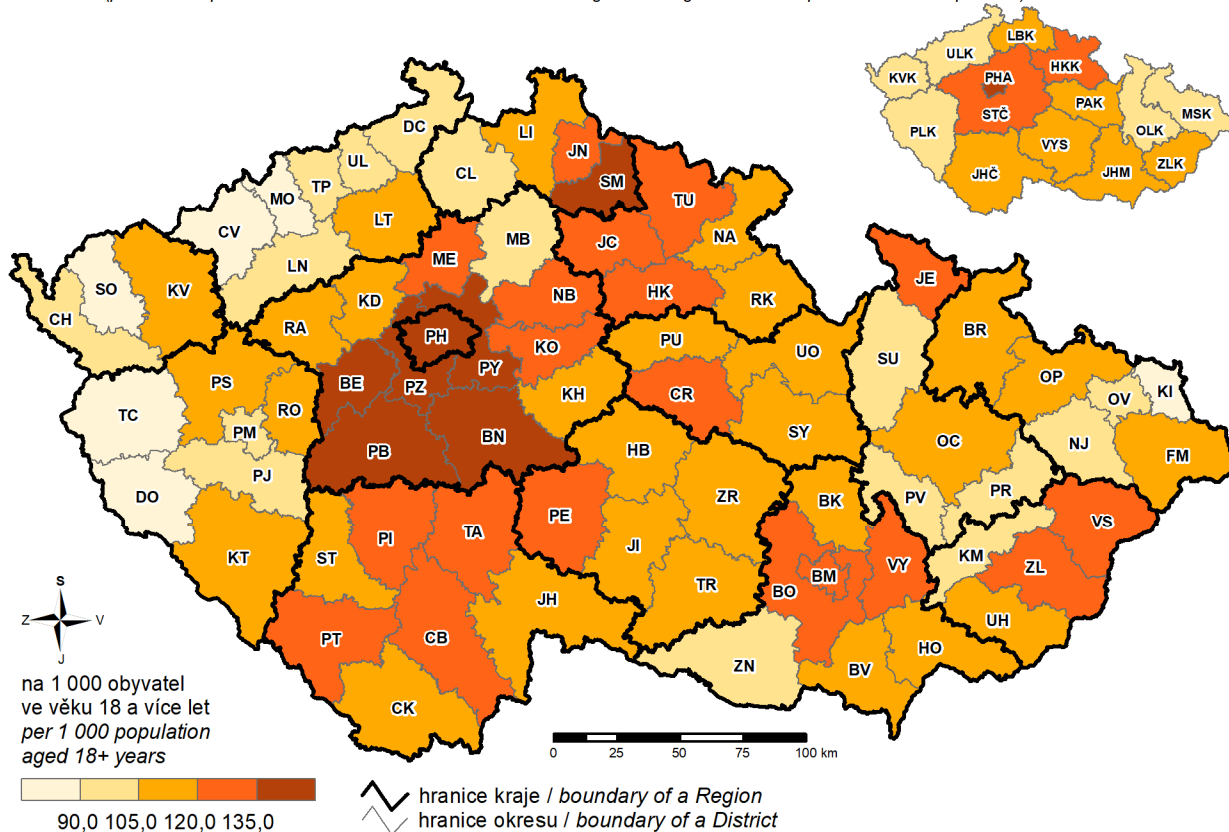
hranice kraje / boundary of a Region  
 hranice okresu / boundary of a District

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

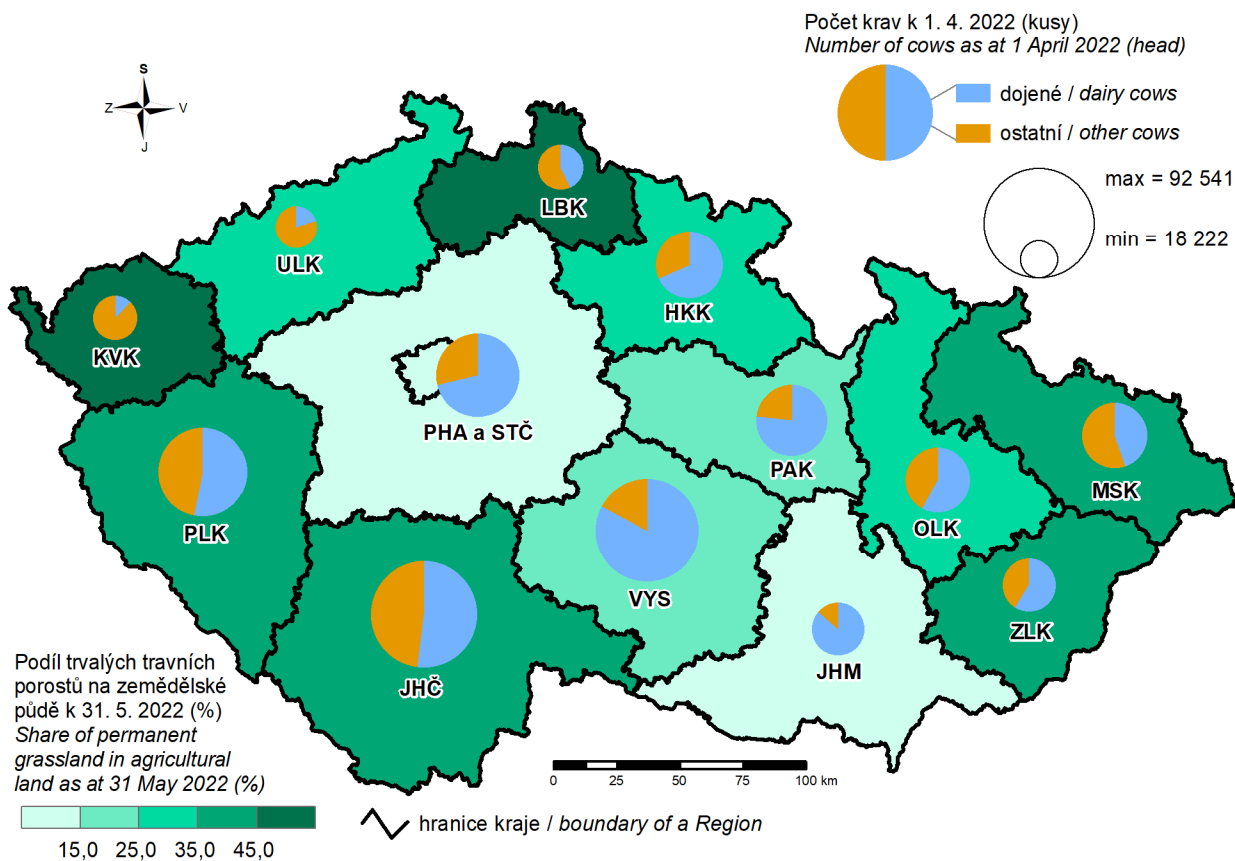
### 13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2021 Average gross monthly wage in 2021



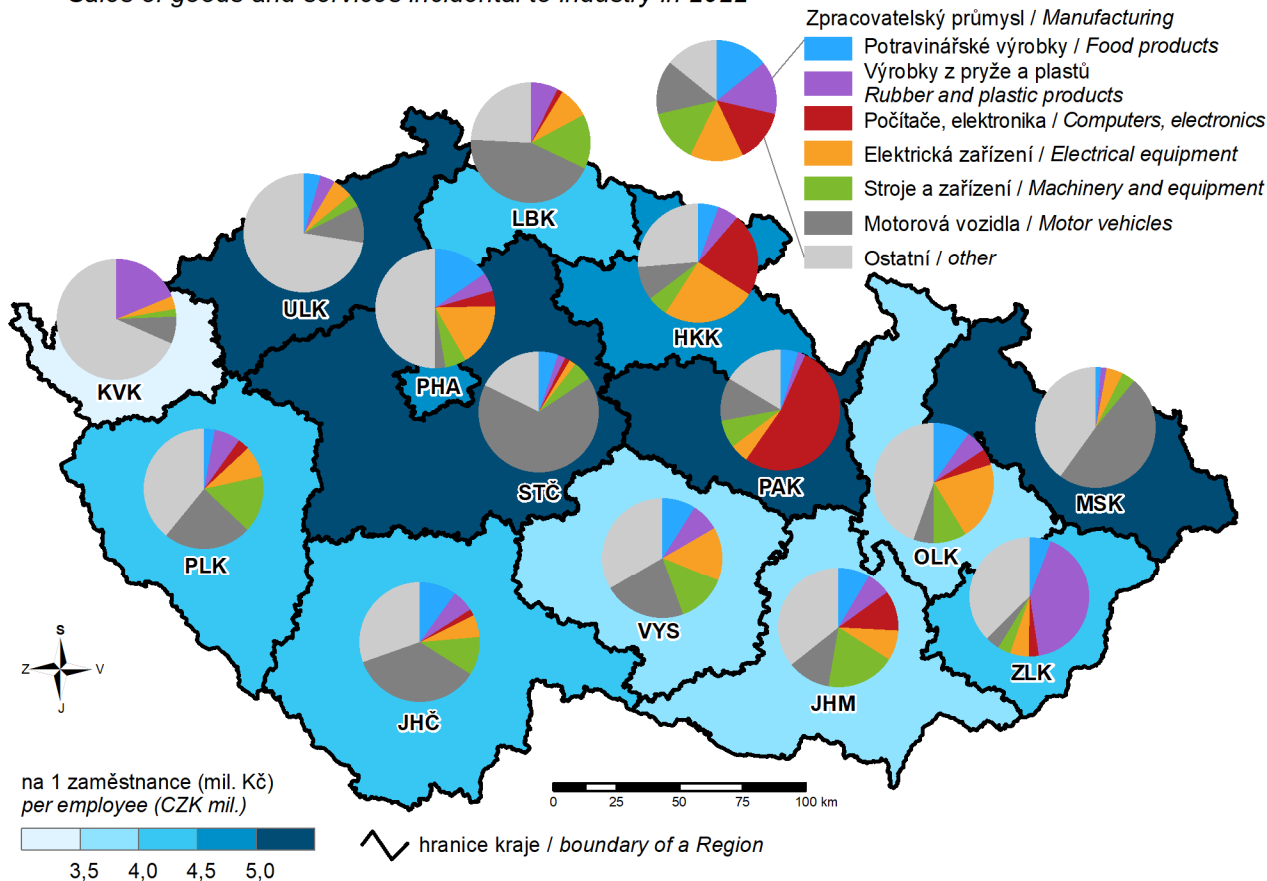
### 14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2022 (osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby) Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2022 (private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



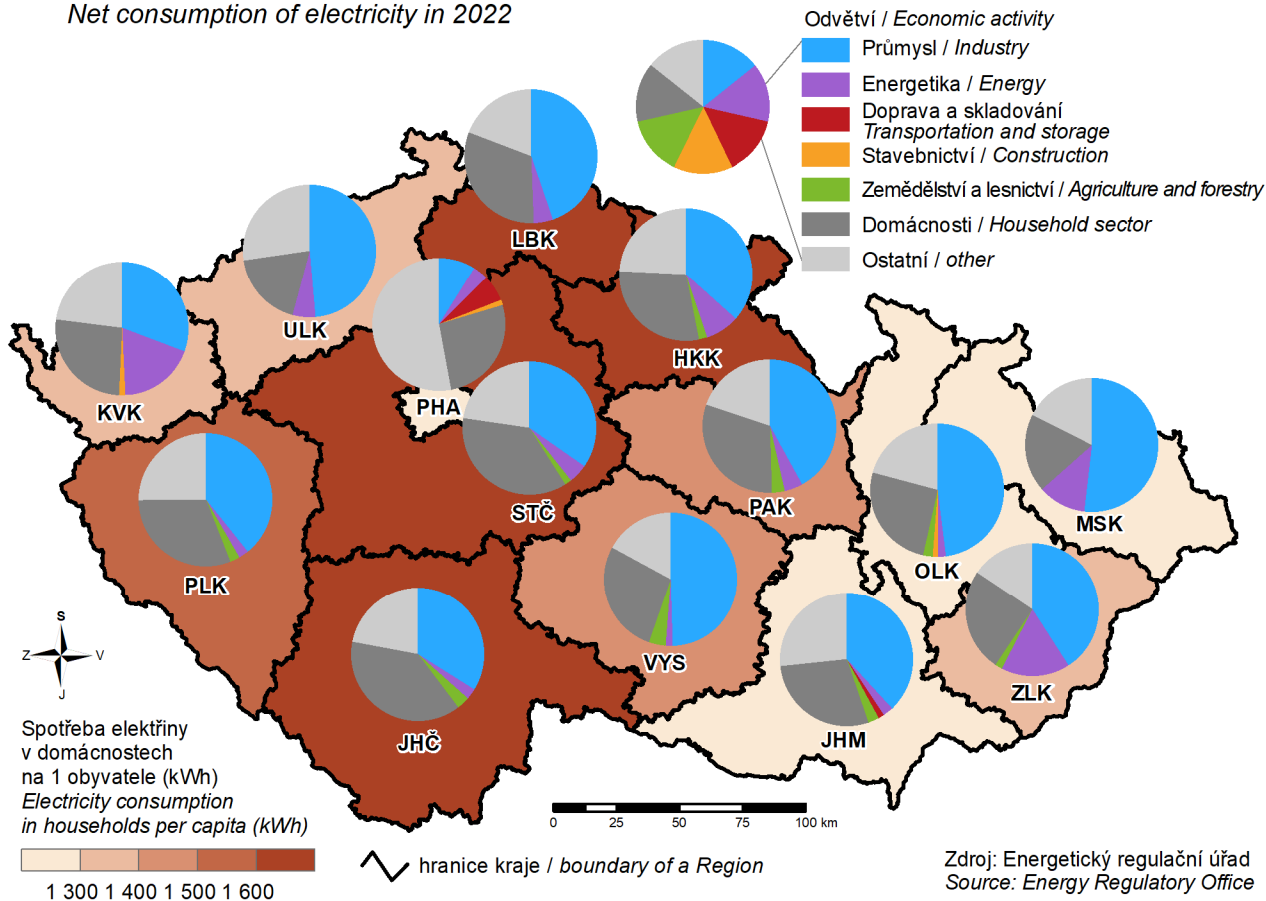
### 15. Trvalé travní porosty a chov krav Permanent grassland and cow breeding



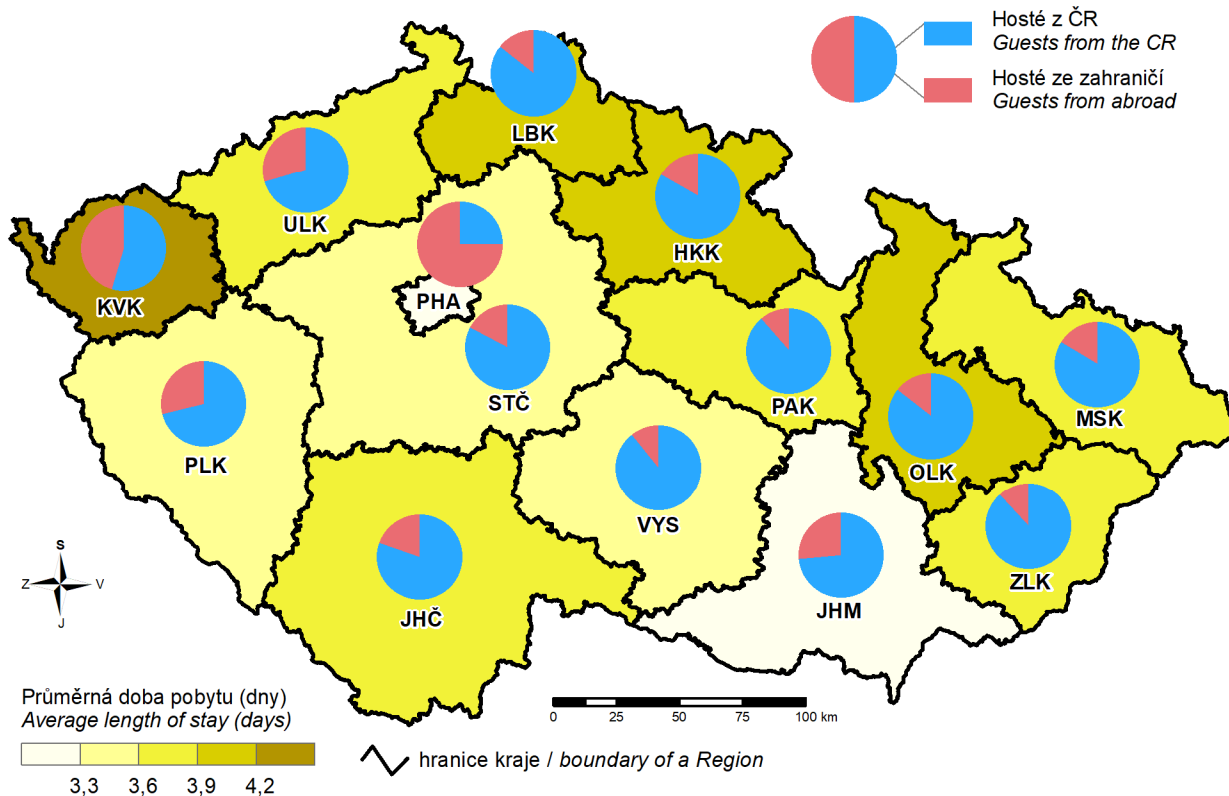
### 16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2022 Sales of goods and services incidental to industry in 2022



### 17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2022 Net consumption of electricity in 2022



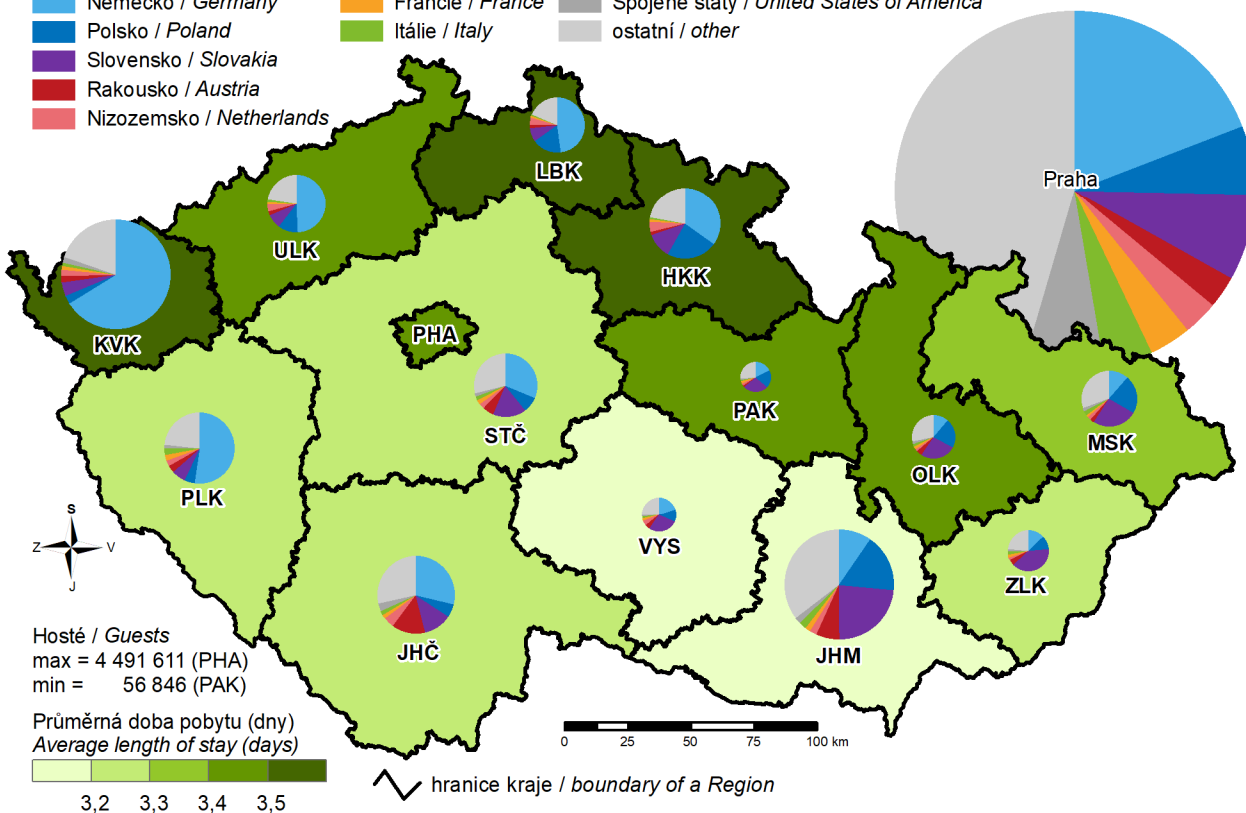
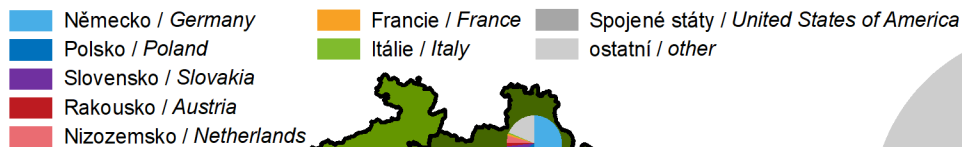
### 18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2022 Guests in collective accommodation establishments in 2022





### 19. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2022 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2022

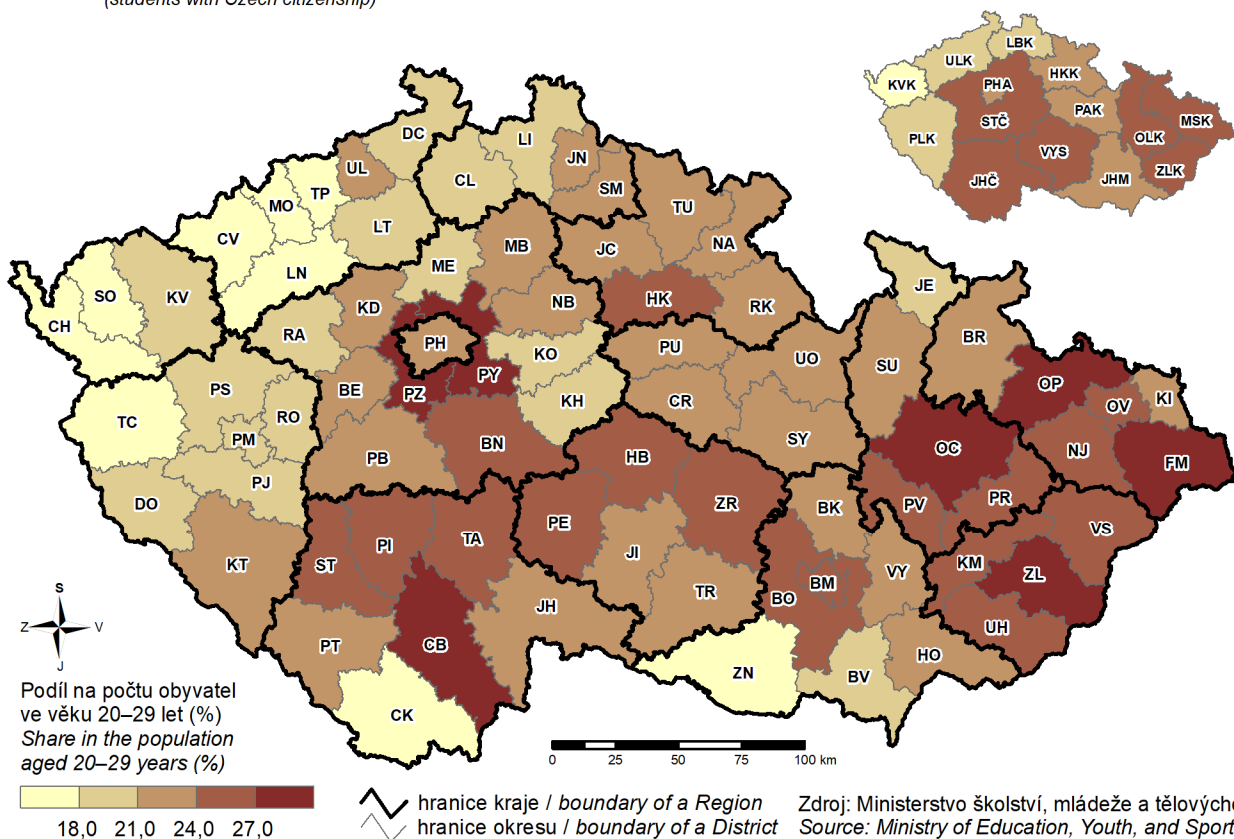
Hosté / Guests



### 20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2022 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2022

(studenti se státním občanstvím ČR)

(students with Czech citizenship)

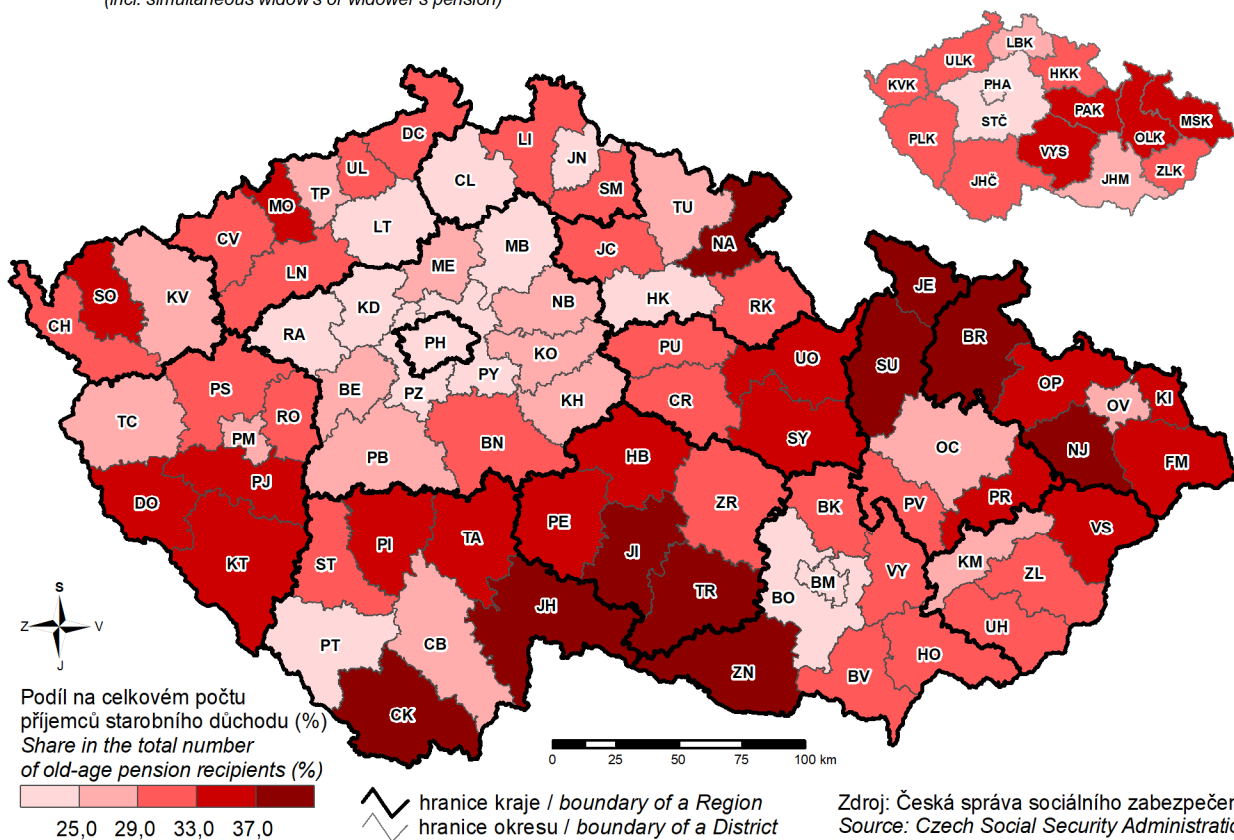


## 21. Příjemci předčasných starobních důchodů v prosinci 2022

(vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

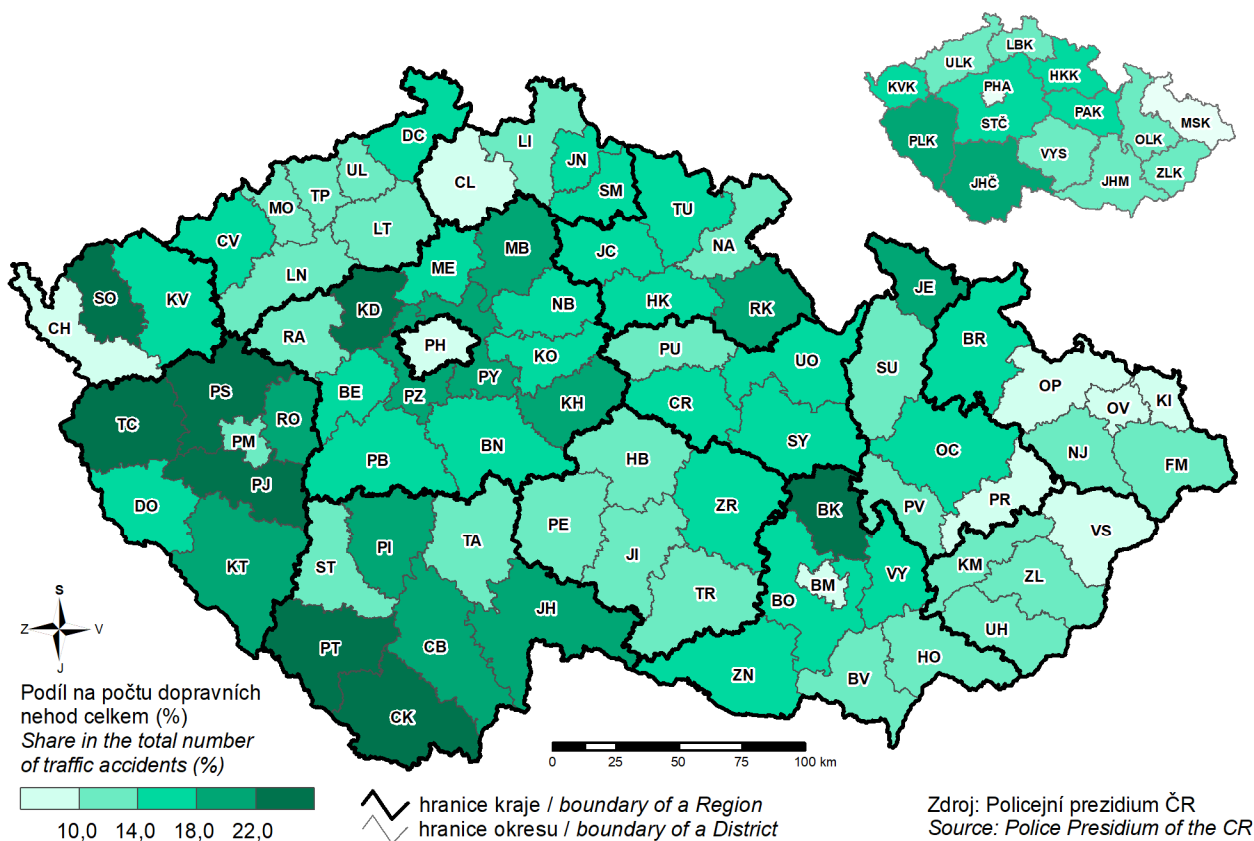
Early old-age pension recipients in December 2022

(incl. simultaneous widow's or widower's pension)



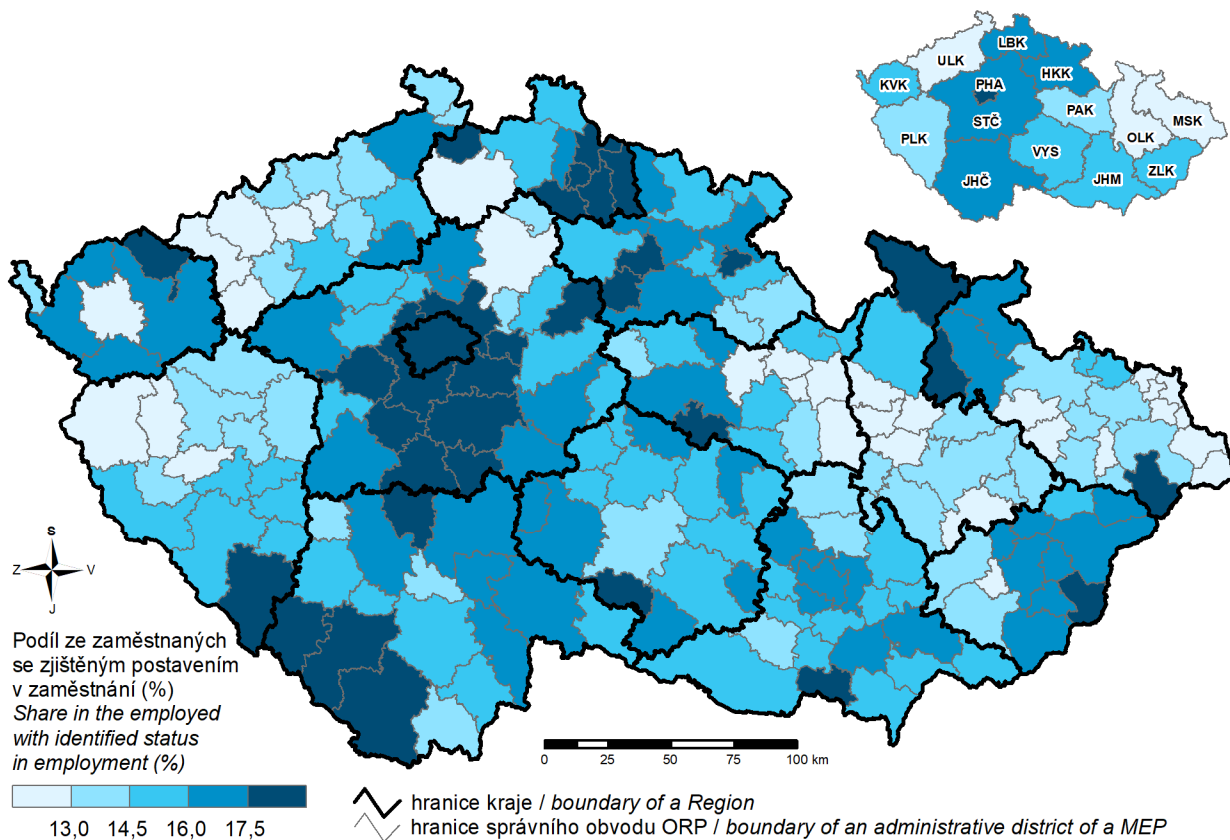
## 22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2022

Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2022



### 23. Podnikatelé podle SLDB 2021

Entrepreneurs according to the 2021 Population and Housing Census



### 24. Domácnosti jednotlivců podle SLDB 2021

Households of individuals according to the 2021 Population and Housing Census

