

# **STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE**

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

**2025**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 18. prosinec 2025 / *18 December 2025*

Kód publikace / *Publication Code: 330105-25*

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@csu.gov.cz*

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

**Český statistický úřad / Czech Statistical Office** | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 051 111 | [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz)

### **Oddělení informačních služeb / Information Services Department**

tel. / phone: (+420) 274 056 789 | e-mail: [infoservis@csu.gov.cz](mailto:infoservis@csu.gov.cz)

### **Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop**

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [prodejna@csu.gov.cz](mailto:prodejna@csu.gov.cz)

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

e-mail: [esds@csu.gov.cz](mailto:esds@csu.gov.cz)

### **Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@csu.gov.cz](mailto:knihovna@csu.gov.cz)

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

**Hl. m. Praha / City of Prague** | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

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

e-mail: [infoservispraha@csu.gov.cz](mailto:infoservispraha@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/praha](http://www.csu.gov.cz/praha)

**Středočeský kraj / Středočeský Region** | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

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

e-mail: [infoservisstc@csu.gov.cz](mailto:infoservisstc@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/stredocesky](http://www.csu.gov.cz/stredocesky)

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

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

e-mail: [infoserviscb@csu.gov.cz](mailto:infoserviscb@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/jihocesky](http://www.csu.gov.cz/jihocesky)

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

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

e-mail: [infoservisplzen@csu.gov.cz](mailto:infoservisplzen@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/plzensky](http://www.csu.gov.cz/plzensky)

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

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

e-mail: [infoserviskv@csu.gov.cz](mailto:infoserviskv@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/karlovarsky](http://www.csu.gov.cz/karlovarsky)

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

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

e-mail: [infoservisul@csu.gov.cz](mailto:infoservisul@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/ustecky](http://www.csu.gov.cz/ustecky)

**Liberec** | nám. Dr. E. Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 704 675 184

e-mail: [infoservislb@csu.gov.cz](mailto:infoservislb@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/liberecky](http://www.csu.gov.cz/liberecky)

**Hradec Králové** | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322

e-mail: [infoservishk@csu.gov.cz](mailto:infoservishk@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/kralovehradecky](http://www.csu.gov.cz/kralovehradecky)

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

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

e-mail: [infoservispa@csu.gov.cz](mailto:infoservispa@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/pardubicky](http://www.csu.gov.cz/pardubicky)

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

tel. / phone: (+420) 567 109 080

e-mail: [infoservisvys@csu.gov.cz](mailto:infoservisvys@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/vysocina](http://www.csu.gov.cz/vysocina)

**Brno** | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 542 528 200  
e-mail: [infoservisbrno@csu.gov.cz](mailto:infoservisbrno@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/jihomoravsky](http://www.csu.gov.cz/jihomoravsky)

**Olomouc** | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 585 731 511  
e-mail: [infoservisolom@csu.gov.cz](mailto:infoservisolom@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/olomoucky](http://www.csu.gov.cz/olomoucky)

**Zlín** | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 577 004 936  
e-mail: [infoserviszl@csu.gov.cz](mailto:infoserviszl@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/zlinsky](http://www.csu.gov.cz/zlinsky)

**Ostrava** | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230  
e-mail: [infoservisov@csu.gov.cz](mailto:infoservisov@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/moravskoslezsky](http://www.csu.gov.cz/moravskoslezsky)

**Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na webových stránkách ČSÚ: [csu.gov.cz](https://csu.gov.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: [csu.gov.cz/home](https://csu.gov.cz/home)***

ISBN 978-80-250-3598-6 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3599-3 (pdf)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, České Budějovice, 2025

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihočeského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Českých Budějovicích, která přináší souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit statistická data o demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji kraje. Mimo to obsahuje i vybrané údaje z dalších oblastí. V letošním roce je vydáván již 25. svazek této edice. Jednou z hlavních výhod všech předchozích ročníků, stejně jako toho letošního, je nejen obsahová jednotnost ve všech krajích, ale také skutečnost, že struktura kapitol publikace se v zásadě nemění a vždy navazuje na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané rovněž Českým statistickým úřadem.

V tomto vydání byla vypuštěna data z projekce obyvatelstva kraje do roku 2080 v kapitole Obyvatelstvo a v kapitole Zemědělství data z Integrovaného šetření v zemědělství. Kromě toho byl upraven obsah některých kapitol. Například v kapitole Obyvatelstvo čtenář najde podrobnější údaje o narozených a stěhování, ale k dispozici zde už nejsou data o potratech, která zveřejňuje pouze Ústav zdravotnických informací a statistiky. V kapitole Volby jsou k dispozici výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou zpravidla publikovány za období 2022 až 2024, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je dostupná v elektronické podobě na internetu, ale k dispozici je i její tištěná podoba.

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, další změna proběhla k 1. 1. 2023, kdy byla obec Přemyslovice přesunuta ze správního obvodu ORP Prostějov do správního obvodu ORP Konice. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní 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 za všechny kapitoly jsou dostupná v elektronické podobě této publikace na webu a zároveň vychází v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice, která vyjde 22. ledna 2026.

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, případně poskytována v dlouhodobých časových řadách, včetně dat v otevřeném formátu. Významným zdrojem těchto informací je databáze DataStat. Novinkou je rovněž zobrazení dat v mapách ve Statistickém geoportálu. Odkaz na tyto aplikace najdete na webových stránkách ČSÚ na adrese csu.gov.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 dostupná 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 webu Krajské správy ČSÚ v Českých Budějovicích ([csu.gov.cz/jihocesky](http://csu.gov.cz/jihocesky)) 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 2025 byla zveřejněna krajská analýza Správní obvody obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje, která byla zpracována podle jednotné osnovy také v dalších krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále významným a 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 2026.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí a 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 2025“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Státní zámek Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

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. 2025, 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 statistical data on demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also includes selected data from other areas. Already the 25th volume of this edition is issued this year. One of the main advantages of all previous editions, as well as this year's one, is not only the uniformity of content in all Regions, but also the fact that the structure of the chapters of the publication is basically unchanged and always follows the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic, also prepared by the Czech Statistical Office.*

*In this edition, data on the population projection of the Region until the year 2080 in the chapter on Population and data from the Integrated Farm Survey in the chapter on Agriculture were omitted. Besides that, we have modified the content of some chapters. For example, in the chapter on Population, the reader will find more detailed data on births and migration; however, data on abortions are no longer available there, they are only published by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The chapter on Elections contains results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the Region are published essentially for the period from 2022 to 2024; in selected indicators, they are in a longer time series from 2000 onwards. The publication is available in electronic form on the Internet; however, you can also buy a printed version.*

*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; another change took place as at 1 January 2023, when the municipality of Přemyslovice was re-classified from the MEP of Prostějov to the MEP of Konice. 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 just 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 (MEPs) 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. Well-arranged comparisons of Regions for all chapters are available in the electronic form of the Yearbook on the website and they are also published in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" that will be published on 22 January 2026.*

*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, charts, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into regional databases of the CZSO or it is provided in long-term time series, including data in the open text format. An application for statistical data dissemination – DataStat – is an important source of this information. A new feature is also the display of data in maps in the Statistical Geoportal. A link to these applications can be found on the website of the CZSO at [csu.gov.cz/home](http://csu.gov.cz/home).*

*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 available 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 ([csu.gov.cz/jihocesky/home](http://csu.gov.cz/jihocesky/home)), not only the latest data, but also interesting facts 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 2025, another regional analysis was published, this time with the topic of "Administrative districts of municipalities with extended powers of the Jihočeský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Správní obvody obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje"); it was elaborated according to a unified template in other Regions, too.*

*Our long-term experience and users' interest in information in a regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be an important and 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 2026.*

*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 2025" and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*The Hluboká nad Vltavou State Chateau in the District of České Budějovice*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2025 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>	7.4 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76
<b>Nej... Jihočeského kraje</b> .....	<b>17</b>	7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024.....	76
<b>Charakteristika Jihočeského kraje</b> .....	<b>19</b>	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>77</b>
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	77
1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024 .....	23	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>78</b>
1.2 Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2024 .....	26	9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity .....	78
1.3 Vybrané ukazatele za okres České Budějovice .....	34	9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání .....	78
1.4 Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov .....	35	9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin.....	79
1.5 Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec .....	36	9.4 Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	79
1.6 Vybrané ukazatele za okres Písek.....	37	9.5 Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti .....	80
1.7 Vybrané ukazatele za okres Prachatice.....	38	9.6 Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání .....	80
1.8 Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....	39	9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	81
1.9 Vybrané ukazatele za okres Tábor.....	40	9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	82
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>41</b>	9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	83
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>44</b>	9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	84
2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024 .....	44	9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce .....	85
2.2 Bilance půdy.....	46	9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	87
2.3 Velikostní skupiny obcí.....	46	9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024 .....	88
2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024 .....	47	9.14 Zaměstnaní cizinci .....	92
2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024 ..	47	<b>10. Ekonomické subjekty</b> .....	<b>93</b>
2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	93
2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	49	10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti .....	93
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>50</b>	10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	94
3.1 Zvláště chráněná území .....	50	10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	94
3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024 ...	51	10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
3.3 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2024 ...	52	10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	96
3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	52	10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2024 .....	97
3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024 .....	53	10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024 .....	98
3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší .....	54	10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024.....	98
3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3 .....	54	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>99</b>
3.8 Produkce odpadů celkem .....	55	11.1 Vybrané údaje o zemědělství .....	99
3.9 Produkce komunálních odpadů .....	55	11.2 Osevní plochy zemědělských plodin .....	100
3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	56	11.3 Sklizeň zemědělských plodin .....	100
3.11 Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	57	11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin .....	101
3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění .....	57	11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	102
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>58</b>	11.6 Hospodářská zvířata .....	102
4.1 Vybrané demografické údaje .....	58	11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat....	103
4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku .....	59	11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	103
4.3 Sňatky .....	61	11.9 Spotřeba hnojiv.....	104
4.4 Rozvody .....	61	11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024.....	104
4.5 Narození .....	62	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>105</b>
4.6 Zemřelí podle příčin smrti .....	63	12.1 Vybrané údaje o lesnictví .....	105
4.7 Zemřelí podle pohlaví .....	64	12.2 Stav a lov zvěře .....	106
4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65	<b>13. Průmysl</b> .....	<b>107</b>
4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024 .....	66	13.1 Vybrané údaje o průmyslu .....	107
4.10 Cizinci .....	69	13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	107
4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024 .....	69	13.3 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	108
<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 2024 .....	74		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>75</b>		
7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024 .....	75		
7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	75		
7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024 .....	75		

13.4 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	109	19.14 Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024.....	140
13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	110	<b>20. Vzdělávání.....</b>	<b>141</b>
<b>14. Energetika.....</b>	<b>111</b>	20.1 Vybrané údaje o vzdělávání.....	141
14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	111	20.2 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	143
14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv.....	112	20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	143
14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví.....	113	20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	144
14.4 Spotřeba zemního plynu.....	114	20.5 Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025.....	144
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>115</b>	20.6 Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025.....	145
15.1 Stavebnictví a stavební povolení.....	115	20.7 Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025.....	146
15.2 Bytová výstavba.....	116	20.8 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů.....	146
15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024.....	117	20.9 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2024.....	147
15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024.....	118	<b>21. Zdraví.....</b>	<b>148</b>
15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024.....	118	21.1 Vybrané údaje o zdravotnictví.....	148
15.6 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024.....	119	21.2 Narození s vrozenou vadou.....	148
<b>16. Cestovní ruch.....</b>	<b>120</b>	21.3 Incidence zhoubných novotvarů.....	149
16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	120	21.4 Potraty.....	150
16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2024.....	121	21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	150
16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2024.....	122	21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy.....	151
16.4 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024.....	123	21.7 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2024.....	152
<b>17. Doprava.....</b>	<b>124</b>	21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách.....	153
17.1 Vybrané údaje o dopravě.....	124	21.9 Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023.....	154
17.2 Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2025.....	125	21.10 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024.....	154
<b>18. Informační společnost.....</b>	<b>126</b>	<b>22. Sociální zabezpečení.....</b>	<b>155</b>
18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí.....	126	22.1 Vybrané údaje o sociálních službách.....	155
18.2 Informační technologie v domácnostech.....	126	22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	156
18.3 Uživatelé internetu ve věku 16 let a více.....	127	22.3 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	157
18.4 ICT odborníci a studenti.....	127	22.4 Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	158
18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů.....	128	22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	159
18.6 Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024.....	129	22.6 Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024.....	160
18.7 Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024.....	129	22.7 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024.....	161
18.8 Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2024.....	130	22.8 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024.....	162
18.9 Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024.....	130	22.9 Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2024.....	163
18.10 Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024.....	131	22.10 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024.....	163
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>132</b>	<b>23. Kultura, sport.....</b>	<b>164</b>
19.1 Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	132	23.1 Vybrané údaje o kultuře.....	164
19.2 Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	133	23.2 Vybrané údaje o sportu.....	165
19.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj.....	134	23.3 Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024.....	165
19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích.....	134	<b>24. Kriminálna, nehody.....</b>	<b>166</b>
19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	135	24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	166
19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	135	24.2 Kriminálna podle okresů v roce 2024.....	167
19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	136	24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024.....	167
19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	137	24.4 Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024.....	168
19.9 Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024.....	138	24.5 Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024.....	169
19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024.....	138	24.6 Požáry podle odvětví vzniku.....	169
19.11 Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024.....	139	24.7 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	170
19.12 Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024.....	139	24.8 Požáry podle okresů v roce 2024.....	171
19.13 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024.....	140	24.9 Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024.....	171
		<b>25. Volby.....</b>	<b>172</b>
		25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů.....	172



25.2	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	173	26.9	Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024 .....	184
25.3	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji .....	174	26.10	Základní údaje podle měst k 31. 12. 2024 .....	185
25.4	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci v kraji .....	175	26.11	Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2024 .....	186
<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>176</b>		26.12	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024 ...	188
26.1	Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	176	26.13	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024 .....	190
26.2	Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024 .....	177	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>198</b>	
26.3	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	178	27.1	Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024 .....	198
26.4	Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	179	27.2	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2024 .....	204
26.5	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024 .....	180	27.3	Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad .....	206
26.6	Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	181	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>209</b>	
26.7	Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024 .....	182	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>255</b>	
26.8	Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024 .....	183	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí .....</b>	<b>257</b>	
			<b>Zkratky .....</b>	<b>258</b>	
			<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>260</b>	
			<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>261</b>	
			<b>Kartogramy .....</b>	<b>262</b>	
			<b>TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ</b>		
			Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2025.		

## 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 2020–2024 .....	262
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2020–2024 .....	262
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2024 .....	263
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2020–2024 .....	263
5. Spotřeba vody v roce 2024 .....	264
6. Živé narození mimo manželství v roce 2024 .....	264
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 .....	265
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 .....	265
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu .....	266
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	266
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 .....	267
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024 .....	267
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023 .....	268
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024 .....	268
15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024 .....	269
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024 .....	269
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 .....	270
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024 .....	270
19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024 .....	271
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024 .....	271
21. Živé narození s vrozenou vadou v roce 2023 .....	272
22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024 .....	272
23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024 .....	273
24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024 .....	273

## SEZNAM GRAFŮ

1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem .....	25
2. Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2024 .....	49
3. Zvláště chráněná území podle krajů k 31. 12. 2024 .....	50
4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024 .....	53
5. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024 .....	55
6. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2024 .....	56
7. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024 .....	57
8. Věkové složení obyvatel Jihočeského kraje .....	60
9. Zemřelí podle měsíců v Jihočeském kraji .....	68
10. Přirozený přírůstek/úbytek počtu obyvatel v Jihočeském kraji .....	68
11. Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024 .....	68
12. Cizinci v Jihočeském kraji .....	69
13. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	71
14. Míra investic podle krajů .....	71
15. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji .....	73
16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Jihočeském kraji .....	74
17. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	83
18. Podíl nezaměstnaných osob .....	84
19. Rozptyl podílu nezaměstnaných osob podle okresů v Jihočeském kraji v roce 2024 .....	92
20. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024 .....	94
21. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2024 .....	95
22. Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	99
23. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji .....	101
24. Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024 .....	102
25. Výroba jatečných zvířat v Jihočeském kraji .....	103
26. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024 .....	104
27. Těžba dřeva a zalesňování v Jihočeském kraji .....	105
28. Odstřel černé zvěře podle krajů .....	106
29. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů .....	109
30. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů .....	110
31. Spotřeba elektřiny netto podle krajů .....	112
32. Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů .....	113
33. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024 .....	117
34. Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji .....	117
35. Bytová výstavba v Jihočeském kraji .....	119
36. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024 .....	121
37. Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Jihočeském kraji .....	123
38. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025 .....	125
39. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024 .....	126
40. Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024 .....	131
41. Žáci základních škol v Jihočeském kraji .....	144
42. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji .....	147
43. Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů .....	149
44. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Jihočeském kraji .....	151
45. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji v roce 2023 .....	152
46. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024 .....	160
47. Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity v Jihočeském kraji .....	162
48. Veřejné knihovny v Jihočeském kraji .....	165
49. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024 .....	168
50. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů .....	172
51. Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025 .....	173
52. Volební účast podle typu voleb a krajů .....	175
53. Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v roce 2024 .....	176
54. Podíl nezaměstnaných osob podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji .....	178
55. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v letech 2020–2024 .....	182
56. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024 .....	208



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	6.3 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2024 .....	74
<b>The best ... of the Jihočeský Region</b> .....	17	<b>7. Prices</b> .....	75
<b>Characteristics of the Jihočeský Region</b> .....	21	7.1 Prices of selected agricultural commodities in December 2024.....	75
<b>1. Basic characteristics, Districts</b> .....	23	7.2 Average purchase prices of family houses and dwellings.....	75
1.1 Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024 .....	23	7.3 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024.....	75
1.2 Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2024 .....	26	7.4 Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	76
1.3 Selected indicators for the District of České Budějovice.....	34	7.5 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024 .....	76
1.4 Selected indicators for the District of Český Krumlov.....	35	<b>8. Living conditions</b> .....	77
1.5 Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec .....	36	8.1 Income and characteristics of private households ..	77
1.6 Selected indicators for the District of Písek.....	37	<b>9. Labour market</b> .....	78
1.7 Selected indicators for the District of Prachatice... 38		9.1 Population by economic activity.....	78
1.8 Selected indicators for the District of Strakonice... 39		9.2 Population aged 15+ years by educational attainment .....	78
1.9 Selected indicators for the District of Tábor .....	40	9.3 Population aged 15+ years by economic status and age group.....	79
<b>Changes to the territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	41	9.4 The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment .....	79
<b>2. Area and climate</b> .....	44	9.5 The employed in the national economy by economic activity (industry) .....	80
2.1 Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024 .....	44	9.6 The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment .....	80
2.2 Land use .....	46	9.7 The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	81
2.3 Size groups of municipalities .....	46	9.8 Average registered number of employees by economic activity (industry) .....	82
2.4 Land use by District as at 31 December 2024.....	47	9.9 Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) .....	83
2.5 Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024 .....	47	9.10 Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	84
2.6 Climatic weather data measured at weather stations in the Region.....	48	9.11 Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register .....	85
2.7 Extreme weather data measured at weather stations in the Region.....	49	9.12 Job vacancies kept in the labour office register ...	87
<b>3. Environment</b> .....	50	9.13 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 2024.....	88
3.1 Specially protected areas .....	50	9.14 Employed foreigners .....	92
3.2 Specially protected areas by District as at 31 December 2024 .....	51	<b>10. Economic entities</b> .....	93
3.3 Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2024.....	52	10.1 Businesses by selected legal form .....	93
3.4 Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	52	10.2 Businesses by selected principal activity .....	93
3.5 Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024.....	53	10.3 Businesses by number of employees category.....	94
3.6 Emissions of main air pollutants .....	54	10.4 Businesses by institutional sector.....	94
3.7 Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	54	10.5 Births and deaths of businesses by selected legal form .....	95
3.8 Waste generation .....	55	10.6 Businesses with identified activity.....	96
3.9 Municipal waste generation .....	55	10.7 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2024.....	97
3.10 Public water supply and sewerage systems.....	56	10.8 Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024 ...	98
3.11 Public wastewater treatment plants .....	57	10.9 Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024.....	98
3.12 Sludge generation and sludge disposal methods..	57	<b>11. Agriculture</b> .....	99
<b>4. Population</b> .....	58	11.1 Selected data on agriculture.....	99
4.1 Selected demographic data .....	58	11.2 Sown areas.....	100
4.2 Population by sex and age .....	59	11.3 Harvest of crops.....	100
4.3 Marriages.....	61	11.4 Per hectare yields of crops harvested.....	101
4.4 Divorces .....	61	11.5 Fruit trees and harvest of fruit.....	102
4.5 Births.....	62	11.6 Livestock.....	102
4.6 Deaths by cause of death.....	63	11.7 Animal production and livestock yields .....	103
4.7 Deaths by sex.....	64	11.8 Meat production in terms of carcass weight.....	103
4.8 Immigrants and emigrants .....	65	11.9 Consumption of fertilisers.....	104
4.9 Selected demographic data by District in 2024....	66		
4.10 Foreigners.....	69		
4.11 Foreigners by District as at 31 December 2024....	69		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	70		
5.1 Macroeconomic indicators .....	70		
<b>6. Local government budgets</b> .....	72		
6.1 Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	72		
6.2 Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	73		

11.10 Size structure of agricultural holdings by District in 2024.....	104	19.7 Students of and graduates from science fields of education at universities.....	136
<b>12. Forestry.....</b>	<b>105</b>	19.8 Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	137
12.1 Selected data on forestry.....	105	19.9 Research and development expenditure by District in 2024.....	138
12.2 Stock and hunting of game.....	106	19.10 Research and development personnel by District in 2024.....	138
<b>13. Industry.....</b>	<b>107</b>	19.11 Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024.....	139
13.1 Selected data on industry.....	107	19.12 Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024.....	139
13.2 Average number of enterprises by CZ-NACE.....	107	19.13 Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024.....	140
13.3 Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	108	19.14 Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024.....	140
13.4 Average registered number of employees by CZ-NACE.....	109	<b>20. Education.....</b>	<b>141</b>
13.5 Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	110	20.1 Selected data on education.....	141
<b>14. Energy.....</b>	<b>111</b>	20.2 Employees in regional education and their average gross monthly wages.....	143
14.1 Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	111	20.3 Teachers in regional education and their average gross monthly wages.....	143
14.2 Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel.....	112	20.4 Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages.....	144
14.3 Consumption of electricity by economic activity.....	113	20.5 Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year.....	144
14.4 Consumption of natural gas.....	114	20.6 Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year.....	145
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>115</b>	20.7 Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year.....	146
15.1 Construction and building permits granted.....	115	20.8 Students in and graduates from public and private universities by District in 2024.....	146
15.2 Housing construction.....	116	20.9 Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2024.....	147
15.3 Building permits granted by District in 2024.....	117	<b>21. Health.....</b>	<b>148</b>
15.4 Approximate value of constructions by District in 2024.....	118	21.1 Selected data on health.....	148
15.5 Housing construction by District in 2024.....	118	21.2 Births of children with congenital malformations.....	148
15.6 Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024.....	119	21.3 Incidence of malignant neoplasms.....	149
<b>16. Tourism.....</b>	<b>120</b>	21.4 Abortions.....	150
16.1 Selected data on tourism.....	120	21.5 Expenditure of health insurance companies on health care.....	150
16.2 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2024.....	121	21.6 Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	151
16.3 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2024.....	122	21.7 Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2024.....	152
16.4 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024.....	123	21.8 Students of and graduates from health fields of education at universities.....	153
<b>17. Transport.....</b>	<b>124</b>	21.9 Live births of children with congenital malformations by District in 2023.....	154
17.1 Selected data on transport.....	124	21.10 Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024.....	154
17.2 Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025.....	125	<b>22. Social security.....</b>	<b>155</b>
<b>18. Information society.....</b>	<b>126</b>	22.1 Selected data on social services.....	155
18.1 Fixed-wired broadband Internet infrastructure.....	126	22.2 Pension recipients by type of pension and sex.....	156
18.2 Information technologies in households.....	126	22.3 Average monthly amount of single pensions by sex.....	157
18.3 Internet users aged 16+ years.....	127	22.4 State social support benefits and foster care benefits.....	158
18.4 ICT specialists and students.....	127	22.5 Disability badge holders by sex and age.....	159
18.5 Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	128	22.6 Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024.....	160
18.6 Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024.....	129	22.7 Pension recipients by type of pension and District in December 2024.....	161
18.7 Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024.....	129	22.8 Average monthly amount of single pensions by District in December 2024.....	162
18.8 Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024.....	130	22.9 State social support benefits and foster care benefits by District in 2024.....	163
18.9 Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024.....	130	22.10 Disability badge holders by District in December 2024.....	163
18.10 Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024.....	131	<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>164</b>
<b>19. Science and research.....</b>	<b>132</b>	23.1 Selected data on culture.....	164
19.1 Basic indicators of research and development (R&D).....	132	23.2 Selected data on sport.....	165
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		
19.6 Science and engineering (S&E) professionals.....	135		



23.3	Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024.....	165	26.5	Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024 .....	180
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>166</b>		26.6	Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024 .....	181
24.1	Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	166	26.7	Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024 .....	182
24.2	Crime by District in 2024.....	167	26.8	Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	183
24.3	Traffic accidents by District in 2024 .....	167	26.9	Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	184
24.4	Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024.....	168	26.10	Basic data by town as at 31 December 2024.....	185
24.5	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024.....	169	26.11	Selected indicators by town as at 31 December 2024.....	186
24.6	Fires by economic activity, in which they started... ..	169	26.12	Selected data by regional town in 2024.....	188
24.7	Fires by cause and activity igniting fire .....	170	26.13	Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024.....	190
24.8	Fires by District in 2024.....	171	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>198</b>	
24.9	Emergencies with interventions of fire units by District in 2024.....	171	27.1	Selected indicators by District in 2024.....	198
<b>25. Elections .....</b>	<b>172</b>		27.2	Selected indicators (basic data) by Region in 2024.....	204
25.1	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District .....	172	27.3	Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	206
25.2	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes won by selected electoral parties, by District.....	173	<b>Methodological notes .....</b>	<b>231</b>	
25.3	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Region.....	174	<b>Information about the Region on the Internet.....</b>	<b>256</b>	
25.4	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Region.....	175	<b>Data sources – links to ministries and other institutions.....</b>	<b>257</b>	
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>176</b>		<b>Abbreviations.....</b>	<b>259</b>	
26.1	Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	176	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>260</b>	
26.2	Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024.....	177	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>261</b>	
26.3	Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	178	<b>Cartograms.....</b>	<b>262</b>	
26.4	Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	179			

## TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2025.

## LIST OF MAPS

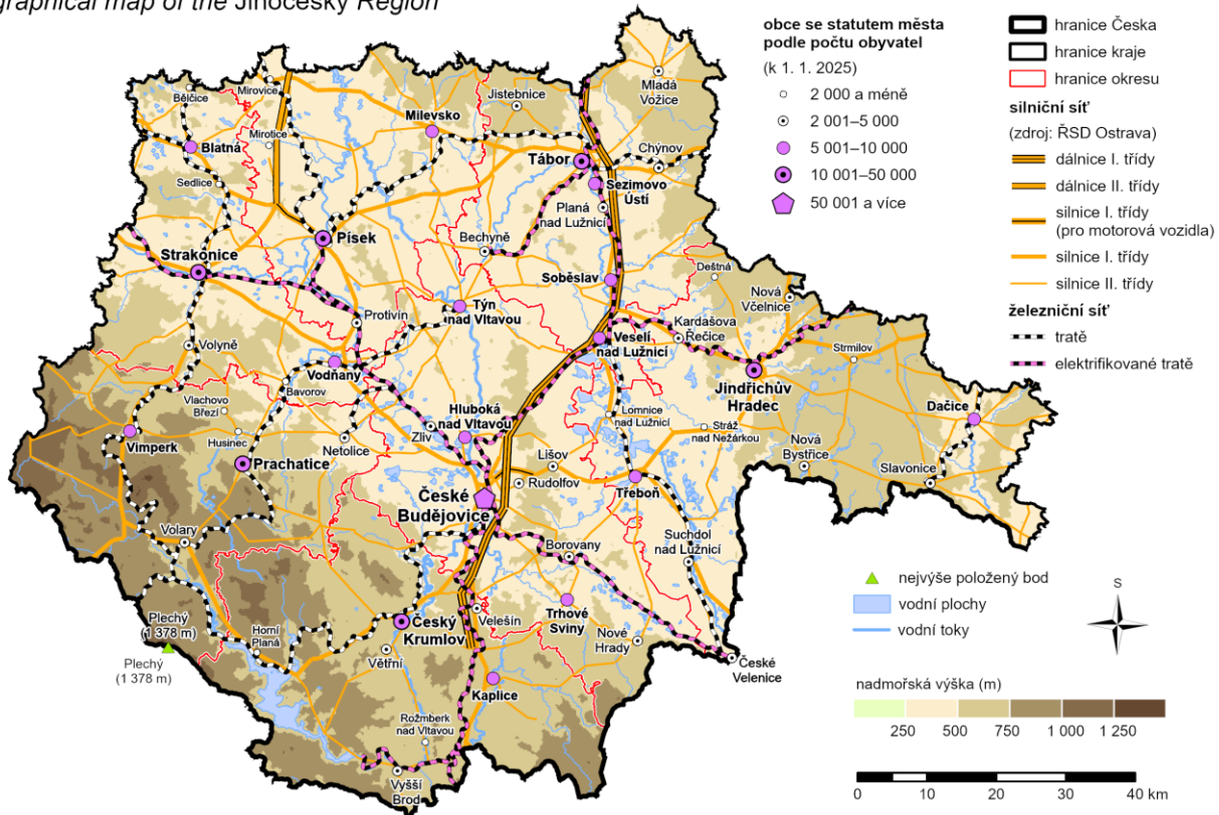
Geographical map of the Jihočeský Region .....	17
Administrative breakdown (map) of the Jihočeský Region.....	18
Towns and market towns in the Jihočeský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2020–2024.....	262
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2020–2024.....	262
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2024.....	263
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2020–2024.....	263
5. Water consumption in 2024.....	264
6. Live births outside marriage in 2024.....	264
7. Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024 .....	265
8. Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024 .....	265
9. Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number.....	266
10. Revenue and expenditure of local governments.....	266
11. Economic activity of the population in 2024.....	267
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2024.....	267
13. Average gross monthly wage in 2023.....	268
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024 .....	268
15. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024.....	269
16. Sales of goods and services incidental to industry in 2024.....	269
17. Net consumption of electricity in 2024.....	270
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024 .....	270
19. Guests in collective accommodation establishments in 2024.....	271
20. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024 .....	271
21. Live births of children with congenital malformations in 2023.....	272
22. Expenditure on housing allowance in 2024.....	272
23. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024 .....	273
24. Traffic accidents resulting in death or injury in 2024 .....	273

## LIST OF CHARTS

1.	Comparison of selected indicators in the Jihočeský Region in 2024 with the nationwide average.....	25
2.	Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2024.....	49
3.	Specially protected areas by Region as at 31 December 2024.....	50
4.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024.....	53
5.	Municipal waste generation by Region in 2024.....	55
6.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024.....	56
7.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024.....	57
8.	Age structure of the population of the Jihočeský Region.....	60
9.	Deaths by month in the Jihočeský Region.....	68
10.	Natural change in the Jihočeský Region.....	68
11.	Population change by Region in 2024.....	68
12.	Foreigners in the Jihočeský Region.....	69
13.	Gross value added by CZ-NACE.....	71
14.	Investment rate by Region.....	71
15.	Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihočeský Region.....	73
16.	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Jihočeský Region.....	74
17.	Average gross monthly wage per employee.....	83
18.	Share of unemployed persons.....	84
19.	Dispersion of the share of unemployed persons by District in the Jihočeský Region in 2024.....	92
20.	Births and deaths of businesses by Region in 2024.....	94
21.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024.....	95
22.	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	99
23.	Harvest of selected crops in the Jihočeský Region.....	101
24.	Livestock by Region as at 31 December 2024.....	102
25.	Production of livestock for slaughter in the Jihočeský Region.....	103
26.	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year.....	104
27.	Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Jihočeský Region.....	105
28.	Wild boar shot by Region.....	106
29.	Average registered number of employees in industry by Region.....	109
30.	Average monthly gross wage per employee in industry by Region.....	110
31.	Net consumption of electricity by Region.....	112
32.	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region.....	113
33.	Construction work "S" in Czechia by Region in 2024.....	117
34.	Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region.....	117
35.	Housing construction in the Jihočeský Region.....	119
36.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024.....	121
37.	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Jihočeský Region.....	123
38.	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025.....	125
39.	Internet users aged 16+ years by Region in 2024.....	126
40.	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024.....	131
41.	Pupils in basic schools in the Jihočeský Region.....	144
42.	Students in public and private universities in the Jihočeský Region.....	147
43.	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region.....	149
44.	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Jihočeský Region.....	151
45.	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Jihočeský Region in 2023.....	152
46.	Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024.....	160
47.	Disability pension recipients by degree of disability in the Jihočeský Region.....	162
48.	Public libraries in the Jihočeský Region.....	165
49.	Traffic accidents by main cause and Region in 2024.....	168
50.	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region.....	172
51.	Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025.....	173
52.	Turnout by type of elections and Region.....	175
53.	Lives births and deaths by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2024.....	176
54.	Share of unemployed persons by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region as at 31 December.....	178
55.	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2020–2024.....	182
56.	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024.....	208



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



Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na straně 260 (Texty a značky na geografické mapě kraje).  
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page 260 (Keys and symbols on the geographical map of the Region).

**Nej... Jihočeského kraje v roce 2024**

**The best ... of the Jihočeský Region in 2024**

<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 přehrady Orlík 330 m n. m. okres Písek	<b>The lowest point</b>	Water level of the Orlík Reservoir altitude 330 m Písek District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	České Budějovice 97 231 obyvatel okres České Budějovice	<b>The most populated municipality</b>	České Budějovice 97 231 population České Budějovice District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Minice 28 obyvatel okres Písek	<b>The least populated municipality</b>	Minice 28 population Písek District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	Minice 59,3 let (28 obyvatel) okres Písek	<b>Municipality with the highest average age</b>	Minice 59,3 years (28 population) Písek District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	Kuřimany 34,5 let (47 obyvatel) okres Strakonice	<b>Municipality with the lowest average age</b>	Kuřimany 34.5 years (47 population) Strakonice District
<b>Nejvyšší naměřená teplota</b>	34,8 °C (14. srpna) Meteorologická stanice České Budějovice	<b>The highest daily maximum temperature</b>	34.8 °C on 14 August Weather station České Budějovice
<b>Nejnižší naměřená teplota</b>	-14,8 °C (9. ledna) Meteorologická stanice Churáňov	<b>The lowest daily minimum temperature</b>	-14.8 °C on 9 January Weather station Churáňov

## Administrativní členění Jihočeského kraje

### Administrative breakdown (map) of the Jihočeský Region

(k 1. 1. 2025 / as at 1 January 2025)



## Města a městyse v Jihočeském kraji

### Towns and market towns in the Jihočeský Region

(k 1. 1. 2025 / as at 1 January 2025)



## 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 Německem, 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 Česka. Z tohoto území zaujímají více než 37 % lesy a zhruba 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část kraje leží v nadmořské výšce 400–600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m n. m.), naopak nejnižším místem (330 m n. m.) hladina Orlické přehradě 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 Česku, jsou rybníky Rožmberk, Horusický rybník a Bezdrev. Kromě toho byla na území kraje vybudována i jiná velká vodní díla: Lipno, které je s 4 870 ha největší vodní plochou v Česku, 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 památek. 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 celého Česka. Ta se v posledních letech pohybuje kolem hodnoty 65 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>. Největší hustotu zalidnění má okres České Budějovice, kde žije více než 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 celým Českem nepatrně starší. Od demografické struktury kraje se mladší věkovou strukturou výrazněji odlišují okresy České Budějovice a Český Krumlov, které obvykle mívají i nejvyšší porodnost a nejnižší úmrtnost v kraji.

Na tvorbě hrubého domácího produktu Česka 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 Česka, 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 Česka. 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 téměř 155 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 vede přes jeho území postupně modernizovaný IV. tranzitní koridor z Německa do Rakouska (přes Tábor, České Budějovice a Horní Dvořiště) a jsou zde i další důležité uzly. 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 Česku (Kubova Huť) a také úzkokolejnou dráhu směřovanou 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 celého Česka, 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 základní 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 Česku 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 Germany. The Region also adjoins the Plzeňský Region, the Středočeský Region, the Vysočina Region, and the Jihomoravský Region. Its position along the border provides suitable conditions for effective cross-border cooperation in the field of manufacturing as well as in the area of services related to the development of tourism, in which the overall attractiveness of the Region that can offer less spoilt countryside and many national heritage buildings and monuments is utilised.*

*With its area of 10 058 square kilometres, the Region contributes almost 13% to the total area of Czechia. Forest land covers more than 37% 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 Czechia: Rožmberk, Horusický rybník, and Bezdrev. Besides that, also other large waterworks were built in the territory of the Region: Lipno, which is with its 4 870 hectares the largest water surface area in Czechia, 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 monuments 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 Czechia. In recent years, it has been fluctuating around 65 people per square kilometre. The highest population density is in the České Budějovice District, in which over 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 Czechia. The České Budějovice District and the Český Krumlov District, 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 Czechia 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 republic'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 Czechia'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 Czechia. 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 Temelin 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, almost 155 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. In railway transport, a gradually modernised fourth transit corridor is running through the Region's area from Germany to Austria (via the towns of Tábor, České Budějovice, and Horní Dvořiště) and other important railway junctions can also 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 Czechia (Kubova Hut) 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 Czechia.*

*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 of Czechia but also for tourists from abroad. In summer, this particularly applies to the areas surrounding the Lipno reservoir, the Orlík reservoir, south-Bohemian fish ponds, and the Šumava Mountains, whereas in winter visitors come to ski resorts of Zadov-Churáňov and Lipno-Kramolín.*

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

*Over the last years, many forms of cross-border cooperation have been developing. One of them is the Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel Euroregion, which comprises a territory with the total area of over 16 thousand square kilometres with almost 1.3 million population from Upper Austria, Bavaria, the Jihočeský Region, and the Plzeňský Region. Contributions of it lie in creation and implementation of joint projects, especially in the field of transport, services, and tourism and in mutual exchange of experience. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it comprises the territory of the Jindřichův Hradec District, the České Budějovice District, the Písek District, and the Tábor District. In the Lower Austria it applies to the following Districts: Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya, and Horn. The Euroregion spreads over the territory of over 10 thousand square kilometres with almost 0.7 million population. The cross-border cooperation is aimed at common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, and the like. In June 2012, the Danube-Vltava European Region was established in Linz, Austria. It includes territories in 3 countries with the area of 60 thousand square kilometres and 6 million population. In Czechia, it includes the Jihočeský Region, the Plzeňský Region, and the Vysočina Region.*



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024<sup>1)</sup> Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	10 058	12,8	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b> Area
Počet obcí		624	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	64,9	<sup>2)</sup> 138,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,3	<sup>2)</sup> 68,6	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.) cizinci (včetně osob s mezinárodní ochranou)	osoby	653 227 44 946	6,0 4,1	persons	<b>POPULATION</b> Population (as at 31 December) Foreigners (including persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	7,8	<sup>2)</sup> 7,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	<sup>2)</sup> 10,3	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) muži	roky	43,6	<sup>2)</sup> 43,1	years	Average age (as at 31 December) Males
ženy		44,9	<sup>2)</sup> 44,5		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	mil. Kč Kč	390 015 597 157	4,8 <sup>2)</sup> 740 195	CZK mil. CZK	<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b> Gross domestic product per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					
Zaměstnaní	tis. osob	312,2	6,0	thous. pers.	<b>LABOUR MARKET</b> The employed
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	5,2	<sup>2)</sup> 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	38,3	<sup>2)</sup> 35,3	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	56,5	<sup>2)</sup> 61,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,1	<sup>2)</sup> 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,9	<sup>2)</sup> 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2023)	tis. fyz. osob	227,6	5,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2023)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2023)	Kč	37 472	<sup>2)</sup> 40 881	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2023)
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		33 056	<sup>2)</sup> 32 263		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		39 746	<sup>2)</sup> 41 821		Industry
stavebnictví		37 027	<sup>2)</sup> 35 387		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	15 912	5,2	persons	<b>Unemployment (as at 31 December)</b> Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	12 697	5,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		154 509	5,4		<b>ECONOMIC ENTITIES</b> Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		20 177	3,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		116 188	5,8		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	244 922	10,1	ha	<b>AGRICULTURE</b> Sown area, total (as at 31 May)
Skřížeň: obiloviny na zrno	t	707 134	9,4	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	83 996	12,8	t	Potatoes
<b>Hospodářská zvířata (k 31. 12.)</b>					
skot	kusy	223 762	16,0	head	<b>Livestock (as at 31 December)</b> Cattle
prasata	kusy	76 042	5,3	head	Pigs

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

<sup>2)</sup> průměr Česka

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

<sup>2)</sup> Czech average

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024<sup>1)</sup>

Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb	mil. Kč, b. c.	203 239	4,1	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	25 483	5,9	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 868	5,1		Dwellings started
Dokončené byty		1 569	5,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,4 <sup>2)</sup>	2,8		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		1 246	12,3		Collective accommodation establishments
lůžka		60 575	10,8		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 749 686	7,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
neřezidenti		514 861	4,9		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	22 945	6,4	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	60 103	6,0	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	8 315	5,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	22 307	6,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	818	3,7	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	16 427	6,3	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
<b>ZDRAVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 751	5,2	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,2 <sup>2)</sup>	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		7	4,4		Acute care hospitals
lůžka		2 849	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		4,4 <sup>2)</sup>	4,5		per 1 000 population
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		3 109	8,8		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	180 723	6,3	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		113 540	6,4		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 572 <sup>2)</sup>	20 736	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		8 111	4,7		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		12,4 <sup>2)</sup>	15,9		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 802	5,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,4 <sup>2)</sup>	8,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	33	7,5	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	155	9,6	persons	Seriously injured
Požáry		1 031	5,8		Fires

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

<sup>2)</sup> průměr Česka

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

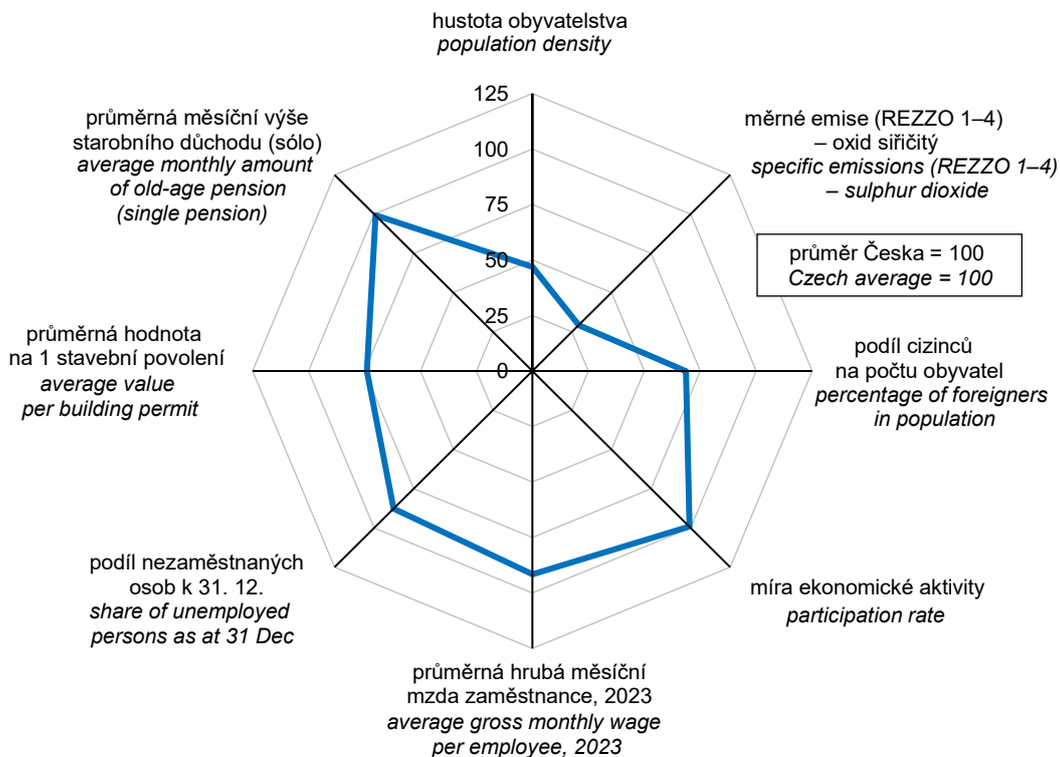
<sup>2)</sup> Czech average



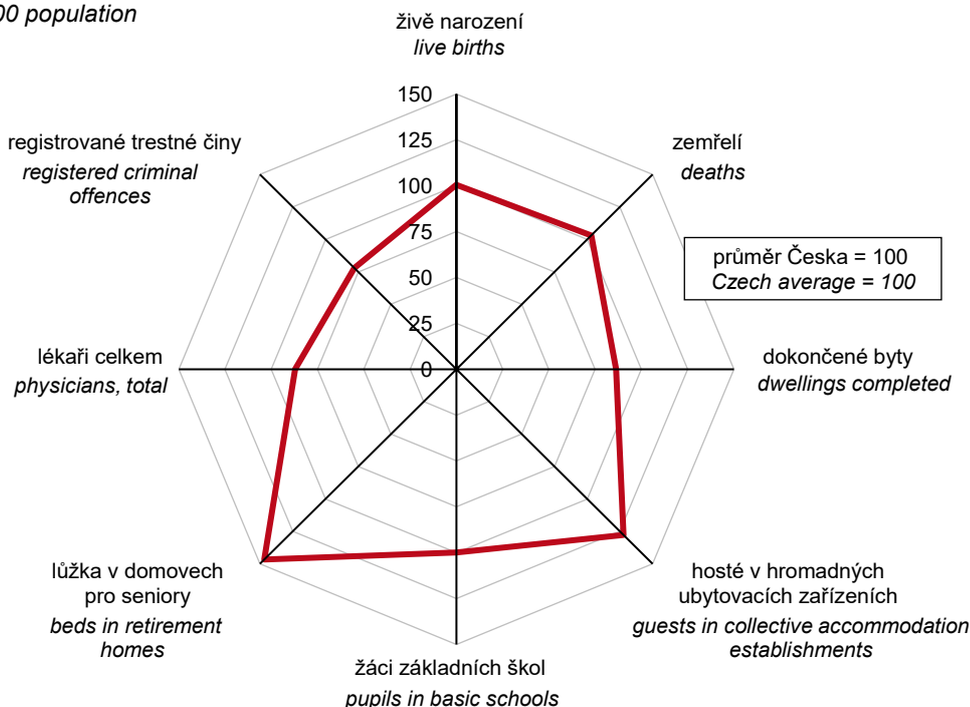
## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem Comparison of selected indicators in the Jihočeský Region in 2024 with the nationwide average



#### na 1 000 obyvatel per 1 000 population



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1.2 Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2024

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 690	1 005 689	1 005 798	1 005 798	1 005 800
zemědělská půda		496 431	494 376	491 753	489 367	488 917	488 928
orná půda		321 493	319 248	315 188	308 550	307 217	306 529
nezemědělská půda		509 203	511 314	513 936	516 431	516 881	516 872
lesní pozemky		373 749	375 989	377 489	378 852	379 319	379 664
Počet obcí		623	623	623	623	624	624
se statutem města		45	46	53	55	56	56
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,3	64,3	4) 63,8	64,1	63,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,2	62,4	63,5	4) 63,4	63,7	63,8
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	0,96	0,89	0,62	0,40	0,33
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	1,25	1,05	1,07	1,04	0,98
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	821	638	1 533	2 024	1 273	2 009
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatel	osoby	625 991	626 766	637 910	4) 637 292	639 180	640 909
ženy		318 696	318 766	323 399	4) 323 173	323 824	324 388
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	625 874	627 766	638 706	4) 637 834	640 196	642 133
ženy		318 617	319 029	323 826	4) 323 387	324 183	324 865
cizinci (od roku 2015 včetně osob s mezinárodní ochranou)		8 088	10 595	15 037	4) 16 415	19 242	21 265
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	93 438	92 715	4) 97 967	100 169	101 230
ženy		50 689	45 389	45 319	4) 47 753	48 755	49 296
15–64 let	osoby	436 375	446 006	446 990	4) 421 869	414 856	412 313
ženy		216 273	220 527	220 141	4) 207 853	204 024	202 383
65 let a více	osoby	85 404	88 322	99 001	4) 117 998	125 171	128 590
ženy		51 655	53 113	58 366	4) 67 781	71 404	73 186
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,9	4) 42,1	42,5	42,7
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	37,3	38,8	40,0	4) 41,9	42,8	43,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,8	10,9	10,4	10,8	10,5
zemřelí	‰	10,2	10,2	10,1	10,9	10,6	10,4
přistěhovalí	‰	5,5	10,1	7,7	8,1	9,4	10,4
vystěhovalí	‰	4,7	6,4	6,9	6,7	7,4	7,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,4	0,8	-0,5	0,2	0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	3,7	0,9	1,4	2,0	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	3,3	1,7	0,8	2,2	3,0
sňatky	‰	5,5	4,9	4,5	4,5	4,9	5,3
rozvody	‰	2,7	3,0	2,9	2,5	2,3	2,2
potraty (zdroj: ÚZIS ČR)	‰	4,6	3,7	3,6	3,5	3,3	3,4
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,5	3,4	2,9	3,2	2,3	3,1
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,1	2,1	2,0	2,6	1,5	1,8
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	137 868	180 067	202 650	227 521	254 336	267 409
na 1 obyvatele	Kč	220 240	287 295	317 678	357 757	399 517	419 497
průměr Česka = 100	%	94,3	89,4	82,8	80,8	81,2	80,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,4	107,9	101,9	103,9	106,9	102,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	51 068	60 047	56 742	55 348	56 292	57 036
na 1 obyvatele	Kč	81 579	95 804	88 950	87 030	88 425	89 475
průměr Česka = 100	%	112,3	104,5	87,5	76,6	75,7	69,3

<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 2000–2024

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
1 005 798	1 005 800	1 005 801	1 005 799	1 005 805	1 005 807	ha	Land area, total
488 916	488 747	488 993	488 813	488 786	488 527		Agricultural land
305 552	304 246	302 911	300 059	298 640	297 938		Arable land
516 883	517 053	516 808	516 986	517 019	517 280		Non-agricultural land
379 998	380 271	380 587	381 035	381 294	381 629		Forest land
624	624	624	624	624	624		Number of municipalities
56	56	56	56	56	56		with the status of town
63,8	63,6	63,3	63,4	63,4	63,3	%	Share of urban population
64,0	64,0	63,3	64,9	65,1	64,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,29	0,25	0,25	0,26	0,19	0,17	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,93	0,84	0,85	0,85	0,80	0,72	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
2 083	1 814	1 642	4 111	3 362	2 735	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
643 145	643 759	636 286	649 455	654 078	653 120	persons	Mid-year population
325 204	325 644	321 556	329 320	331 941	331 147		Females
644 083	643 551	637 047	652 303	654 505	653 227	persons	Population (as at 31 December)
325 615	325 503	321 805	330 951	332 167	331 223		Females
							Foreigners (since 2015 including persons with international protection)
22 968	23 631	25 210	47 654	44 644	44 946		Population aged (years; as at 31 December)
101 919	102 490	101 569	104 421	102 765	100 376	persons	0–14
49 669	49 957	49 471	50 876	50 074	48 871		Females
410 332	407 042	399 791	409 223	410 715	410 412	persons	15–64
201 199	199 667	195 574	201 737	202 408	201 966		Females
131 832	134 019	135 687	138 659	141 025	142 439	persons	65+
74 747	75 879	76 760	78 338	79 685	80 386		Females
42,8	43,0	43,2	43,1	43,3	43,6	years	Average age (as at 31 December)
43,5	43,9	44,3	44,3	44,7	45,1	years	Median age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,4	10,2	10,5	9,4	8,2	7,8	‰	Live births
10,7	12,1	13,1	11,4	10,6	10,6	‰	Deaths
11,2	9,8	11,3	33,3	17,4	15,1	‰	Immigrants
7,8	8,7	7,7	7,8	11,6	14,2	‰	Emigrants
-0,3	-1,9	-2,6	-2,0	-2,4	-2,8	‰	Natural population change
3,4	1,1	3,6	25,5	5,8	0,9	‰	Net migration
3,0	-0,8	1,0	23,5	3,4	-2,0	‰	Total population change
5,1	4,3	4,2	5,1	4,6	4,1	‰	Marriages
2,2	2,1	2,0	1,8	1,8	1,9	‰	Divorces
3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	2,4	‰	Abortions (source: IHIS CR)
2,7	2,3	1,5	2,3	2,4	2,6	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,4	1,5	0,9	1,3	1,9	1,8	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
287 909	289 906	309 566	350 763	381 503	390 015	CZK mil.	Gross domestic product
450 785	455 587	486 520	540 088	583 268	597 157	CZK	per capita
80,8	82,1	81,0	82,4	82,8	80,7	%	Czech average = 100
103,5	95,9	102,8	103,2	100,0	99,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
68 020	66 700	75 992	95 507	92 964	104 849	CZK mil.	Gross fixed capital formation
106 500	104 819	119 431	147 057	142 130	160 536	CZK	per capita
74,0	74,0	75,8	81,1	72,2	81,8	%	Czech 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 2000–2024

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	299,7	300,7	300,0	303,4	314,8	315,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	17,7	17,4	17,6	15,3	17,2
průmysl a stavebnictví		124,6	126,0	120,6	124,5	125,4	128,3
tržní a netržní služby		153,2	156,9	162,0	161,2	174,1	170,4
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,5	58,0	58,5	59,7	59,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>6)</sup>	tis. fyz. osob	191,3	238,0	224,8	225,0	228,7	230,1
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>6)</sup>	Kč	12 551	16 289	20 583	23 118	25 997	28 119
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	13 413	18 066	21 516	24 024	25 540
průmysl		13 152	17 055	21 944	24 962	27 801	29 782
stavebnictví		13 014	15 900	22 085	24 027	25 623	28 029
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>7)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 498	23 632	29 545	22 576	14 112	11 060
dosazitelní		.	21 941	28 548	<sup>13)</sup> 21 363	12 812	9 807
ženy		9 795	12 874	14 114	11 271	7 035	5 603
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	4,92	6,39	5,07	3,09	2,38
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 168	2 636	1 850	6 867	13 833	17 575
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY (k 31. 12.)</b>							
Registrované subjekty		122 996	144 260	155 762	<sup>14)</sup> 162 106	164 927	166 419
obchodní společnosti		9 646	11 639	13 977	<sup>14)</sup> 15 344	16 626	17 154
družstva		643	738	691	<sup>14)</sup> 635	606	584
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		87 459	102 607	112 220	<sup>14)</sup> 112 004	115 925	116 751
zemědělní podnikatelé		8 492	8 529	<sup>15)</sup> 3 834	<sup>14)</sup> 4 688	5 064	5 157
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>8)</sup></b>							
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	319 708	282 204	253 222	248 455	246 696	246 352
obiloviny na zrno		176 297	167 750	147 133	140 654	134 819	133 926
brambory		7 987	5 032	3 409	2 718	3 234	3 167
řepka		39 824	36 222	42 244	40 143	43 953	44 311
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t	656 264	736 451	624 183	741 463	698 692	699 565
brambory	t	188 657	149 459	91 689	59 233	102 074	83 132
řepka	t	109 630	100 569	120 983	135 153	126 243	155 272
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t/ha	3,73	4,36	4,21	5,35	5,18	5,19
brambory	t/ha	23,66	29,70	26,89	21,80	31,57	26,25
řepka	t/ha	2,77	2,78	2,86	3,37	2,87	3,50
Hospodářská zvířata <sup>9)</sup>							
skot	kusy	226 038	211 413	209 993	219 211	222 144	221 897
prasata	kusy	416 927	348 209	225 486	128 686	105 838	103 617
drůbež	kusy	4 471 491	4 647 242	2 921 470	2 345 536	2 034 741	1 906 817
ovce	kusy	13 361	21 244	26 499	30 671	29 427	29 549
Intenzita chovu skotu <sup>10)</sup>	kusy	.	48,6	49,7	52,3	52,9	52,7
Intenzita chovu prasat <sup>11)</sup>	kusy	.	121,9	87,2	50,9	42,6	41,8

<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> do roku 2002 k 1. 3., od roku 2003 do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; drůbež od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

<sup>10)</sup> do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12., na 100 ha obhospodař. zemědělské půdy

<sup>11)</sup> do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12., na 100 ha orné půdy

<sup>12)</sup> od roku 2021 údaje přepočteny podle nové metodiky vážení (viz metodické vysvětlivky)

<sup>13)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>14)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>15)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodářících rolníků



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1.2 Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
313,4	311,0	<sup>12)</sup> 305,0	299,3	302,3	312,2	thous. pers.	The employed
16,8	13,9	<sup>12)</sup> 15,7	17,4	15,7	16,4		Agriculture, forestry and fishing
122,5	127,9	<sup>12)</sup> 121,9	119,4	119,8	119,5		Industry and construction
174,1	169,1	<sup>12)</sup> 167,4	162,5	166,8	176,3		Market and non-market services
59,0	58,4	<sup>12)</sup> 58,3	57,8	57,8	60,1	%	Participation rate
232,2	229,0	228,8	228,5	227,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>6)</sup>
30 153	31 440	33 549	34 991	37 472	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>6)</sup>
27 452	28 404	29 727	31 379	33 056	.		Agriculture, forestry and fishing
31 905	32 373	34 656	36 820	39 746	.		Industry
28 591	30 289	31 972	34 030	37 027	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>7)</sup></b>							
10 537	14 096	12 634	13 130	14 022	15 912	persons	Job applicants kept in the labour office register
9 474	13 017	11 379	11 868	12 751	14 778		Available
5 224	7 073	6 384	6 956	7 391	8 492		Females
2,31	3,19	2,82	2,98	3,12	3,60	%	Share of unemployed persons
19 385	18 614	20 279	17 315	13 678	12 697	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ECONOMIC ENTITIES (as at 31 December)</b>							
165 373	166 853	168 648	169 260	153 431	154 509		Registered businesses
17 657	18 146	18 784	19 273	19 685	20 177		Business companies and partnerships
568	556	548	537	528	521		Cooperatives
117 977	118 889	119 924	119 836	101 765	102 095		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
5 215	5 287	5 351	5 386	5 122	5 100		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE <sup>8)</sup></b>							
245 918	244 469	244 264	245 272	243 925	244 922	ha	Sown area, total (as at 31 May)
132 631	131 896	133 300	139 231	134 929	132 027		Cereals for grain
3 009	3 016	2 790	2 775	2 587	2 830		Potatoes
41 636	38 864	36 629	37 336	41 310	38 591		Rape seed
Harvests of selected crops							
721 478	780 743	749 400	804 819	739 862	707 134	t	Cereals for grain
84 853	96 557	88 386	88 893	73 925	83 996	t	Potatoes
127 390	136 997	108 089	125 963	141 194	116 124	t	Rape seed
Per hectare yields of selected crops							
5,44	5,86	5,56	5,74	5,54	5,31	t/ha	Cereals for grain
28,20	32,01	31,68	32,03	28,58	29,68	t/ha	Potatoes
3,06	3,53	2,95	3,37	3,42	3,01	t/ha	Rape seed
Livestock <sup>9)</sup>							
222 416	219 914	221 488	224 696	215 263	223 762	head	Cattle
93 639	85 091	86 172	89 469	82 031	76 042	head	Pigs
2 252 822	1 868 818	2 640 458	1 974 514	1 710 806	2 179 485	head	Poultry
29 806	28 602	27 113	26 071	25 091	25 289	head	Sheep
52,8	52,4	52,2	53,0	50,5	52,4	head	Cattle density <sup>10)</sup>
37,8	34,6	35,0	36,2	32,2	29,8	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> before 2003, as at 1 March; from 2003 to 2022, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

<sup>10)</sup> until 2022 as at 1 April; from 2023 as at 31 December; per 100 ha of UAA

<sup>11)</sup> until 2022 as at 1 April; from 2023 as at 31 December; per 100 ha of arable land

<sup>12)</sup> data since 2021 have been recalculated according to the new weighting scheme methodology (see the methodological notes)

<sup>13)</sup> since 2014 the aged 15–64 years

<sup>14)</sup> refined according to the Administrative Business Register

<sup>15)</sup> before 2009 including self-employed farmers

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1.2 Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2024

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>PRŮMYSL<sup>16)</sup></b>							
Počet podniků		152	162	150	151	156	156
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	86 297	99 541	151 728	170 471	172 518
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>17)</sup>	mil. Kč, b. c.	12 329	16 227	17 387	23 238	20 702	20 680
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		2 194	2 359	1 793	1 312	1 703	1 939
Dokončené byty		1 502	1 956	2 137	1 246	1 253	1 713
<b>Stavební povolení<sup>18)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 354	7 837	6 009	6 660	6 387
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	13 805	22 491	12 221	15 122	16 216
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		929 47 871	995 52 011	963 49 912	<sup>20)</sup> 1 205 <sup>20)</sup> 58 839	1 136 57 157	1 178 56 825
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	938,0 218,3	1 023,3 327,0	893,0 287,7	<sup>20)</sup> 1 341,9 <sup>20)</sup> 411,8	1 561,8 534,3	1 727,0 643,5
<b>DOPRAVA</b>							
Motorová vozidla (k 31. 12.)		397 065	443 601	508 723	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		227 639	259 671	292 639	329 146	352 768	364 805
nákladní automobily		19 002	27 811	36 705	40 799	43 680	44 929
autobusy a mikrobuses		1 091	1 155	1 077	1 070	1 055	1 121
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>19)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	57,4	73,0	75,0	75,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	51,5	73,8	76,1	77,6
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	296	296	312	319	321
Základní školy žáci celkem	osoby	18 783	18 317	21 430	23 351	23 045	23 060
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	276	254	255	260	260
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	57 480	49 590	54 054	56 337	57 070
v tom podle oborů vzdělání:				96	90	89	89
obory gymnázií žáci, denní studium	osoby	24	24	25	23	23	22
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium	osoby	8 621	9 006	8 546	7 769	7 778	7 810
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	.	.	75	70	68	68
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	.	24 432	22 025	17 810	17 309	17 405
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	.	.	24	23	22	22
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	14	16	17	17	17	15
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	2 190	2 529	2 214	1 506	1 092	930
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1	3	4	4	4	4
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	10 581	16 901	15 590	13 743	12 877
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		778	684	656	646	637	630

<sup>16)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>17)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>18)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>19)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>20)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření Ministerstva pro místní rozvoj



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1.2 Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>16)</sup></b>
158	153	148	149	153	144		Number of enterprises
180 747	171 699	182 768	206 659	214 348	203 239	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
20 157	20 163	22 956	26 359	27 926	25 483	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region <sup>17)</sup>
							<b>Housing construction</b>
2 108	2 485	2 877	1 981	2 017	1 868		Dwellings started
2 229	1 667	1 725	2 012	2 364	1 569		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>18)</sup></b>
6 719	7 036	7 144	6 784	6 397	5 986		Building permits granted
20 636	20 121	21 382	20 117	23 005	28 920	CZK mil., cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
1 181	1 320	1 368	1 311	1 272	1 246		Collective accommodation establishments
58 345	62 533	64 733	62 383	60 952	60 575		Bed places
1 788,9	1 120,1	1 119,5	1 464,9	1 647,0	1 749,7	thous. persons	Guests in collective accommodation establishments
637,0	144,9	111,2	287,4	430,6	514,9		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
375 657	383 889	385 938	398 497	409 951	417 937		Motor vehicles (as at 31 December)
45 957	46 989	47 222	48 730	50 108	50 757		Passenger cars, incl. vans
1 142	1 020	1 026	1 103	1 106	1 140		Lorries
							Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>19)</sup></b>
75,7	76,7	79,2	81,7	81,6	82,0	%	Percentage of households with personal computer
78,6	80,5	83,7	86,5	87,5	88,9	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
324	324	328	333	334	333		Nursery schools
23 017	22 651	22 743	23 536	23 216	22 945	persons	Children
264	267	270	271	271	272		Basic schools
57 646	58 146	58 383	60 610	60 138	60 103	persons	Pupils, total
89	88	88	89	89	89		Secondary schools, total
26 291	26 670	27 620	28 758	29 863	31 196	persons	Pupils, full-time studies by programme
22	22	22	23	23	23		Programmes of grammar schools
7 810	7 796	7 877	7 996	8 141	8 315	persons	Pupils, full-time studies
68	67	67	67	67	67		Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
17 795	18 164	18 891	19 913	20 876	21 983	persons	Pupils, full-time studies
20	20	20	20	20	19		Programmes of follow-up courses
686	710	852	849	846	898	persons	Pupils, full-time studies
15	14	14	14	14	14		Higher professional schools
841	871	887	745	795	818	persons	Students, total
4	4	4	4	4	4		Universities (public and private)
12 840	12 706	12 427	11 733	11 959	12 326	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							<b>CULTURE</b>
627	629	622	617	613	607		Public libraries (including branches)

<sup>16)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

<sup>17)</sup> enterprises with 20+ employees

<sup>18)</sup> since 2007 including submitted building notifications

<sup>19)</sup> three-year moving average

<sup>20)</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 2000–2024

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>ZDRAVÍ<sup>21)</sup></b>							
Lékaři celkem	přečtené osoby	.	.	2 555	2 688	2 659	2 673
z toho zubní lékaři		.	.	388	411	401	418
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	250	237	240	240
na 1 zubního lékaře		.	.	1 644	1 550	1 595	1 534
Nemocnice akutní péče		.	.	7	7	7	7
lůžka		.	.	3 072	2 764	2 778	2 778
případy hospitalizace		.	.	118 713	121 382	122 247	120 672
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,0	5,5	5,4	5,3
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	294	286	305	290	280
praktických pro děti a dorost		142	136	125	119	113	112
stomatologů		336	328	327	342	335	332
Lékárny vč. odloučených pracovišť		113	155	172	156	147	145
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>22)</sup>		2 520	2 825	2 936	3 033	2 963	2 915
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	382	773	882	878
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	158 451	172 023	176 978	179 044	179 571
starobních (sólo) <sup>23)</sup>		78 174	81 652	97 806	107 134	110 370	111 555
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>23)</sup>	Kč	6 181	7 635	10 024	11 260	11 765	12 325
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		18 641	16 752	15 298	12 595	9 662	8 861
na 1 000 obyvatel		29,8	26,7	24,0	19,8	15,1	13,8
Dopravní nehody		13 946	13 027	2 899	3 916	4 301	4 360
usmrcení	osoby	131	107	72	62	52	59
těžce zranění	osoby	408	320	207	194	258	256
lehce zranění	osoby	1 931	2 015	1 603	1 937	1 973	1 967
hmotná škoda	mil. Kč	431,1	643,6	230,7	257,1	326,8	360,1
Požáry		1 256	1 054	947	1 355	1 084	1 099

<sup>21)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>22)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>23)</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>24)</sup> od roku 2010 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv; bez započtení nemocničních lékáren

<sup>25)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1.2 Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2024

End of table

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>HEALTH <sup>21)</sup></b>
						FTE	
2 672	2 745	2 805	2 701	2 692	2 751	persons	Physicians, total
424	431	452	389	379	377		Dentists
241	235	227	240	243	237	persons	Population per physician
1 517	1 495	1 408	1 671	1 725	1 734		per dentist
7	7	7	7	7	7		Acute care hospitals
2 807	2 807	2 839	2 842	2 849	2 849		Beds
119 643	105 140	104 595	111 615	110 206	111 616		Cases of hospitalisation
						days of treatment	
5,3	5,3	5,6	5,3	5,3	5,1		Average length of stay
							Independent surgeries of
279	274	277	277	273	274		general practitioners (GPs) for adults
111	107	105	103	102	99		GPs for children and adolescents
328	325	316	314	312	303		dentists
145	150	148	146	140	141		Pharmacies, incl. detached workplaces
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
2 951	2 945	2 945	3 046	3 016	3 109		Beds in retirement homes <sup>22)</sup>
							Beds in homes with a special regime
885	973	954	1 059	1 208	1 189		Pension recipients, total
180 245	180 149	179 535	179 269	180 035	180 723	persons	Old-age pensions (single pensions) <sup>23)</sup>
112 897	113 238	112 410	112 622	113 682	113 540		Average monthly amount of old-age pension (single pension) <sup>23)</sup>
13 380	14 393	15 334	17 949	20 151	20 572	CZK	
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
9 229	7 947	7 484	8 916	8 917	8 111		Registered criminal offences
14,3	12,3	11,8	13,7	13,6	12,4		per 1 000 population
4 495	4 286	4 322	4 441	4 641	4 802		Traffic accidents
58	38	45	48	47	33	persons	Killed persons
239	215	210	187	185	155	persons	Seriously injured
1 931	1 800	1 765	1 774	1 878	1 923	persons	Slightly injured
329,1	316,0	352,8	352,7	414,6	441,7	CZK mil.	Material damage
1 152	1 013	949	1 314	1 171	1 031		Fires

<sup>21)</sup> excluding detached units; including contract workers since 2007

<sup>22)</sup> before 2007 beds homes for seniors

<sup>23)</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>24)</sup> including detached departments of dispensaries since 2010; excluding pharmacies in hospitals

<sup>25)</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	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 638	1 639	1 638	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		109	109	109		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		333	333	333		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	200 426	201 926	202 172	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		102 453	103 209	103 170		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	16,9	16,6	16,3	%	0–14
15–64 let	%	63,1	63,3	63,4	%	15–64
65 let a více	%	20,0	20,1	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	42,3	42,4	42,7	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		41,0	41,2	41,4		Males
ženy		43,5	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 999	1 726	1 707	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 180	2 111	2 068	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	7 492	4 831	4 382	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 418	2 946	3 775	persons	Emigrants
Sňatky		1 086	935	859		Marriages
Rozvody		382	411	396		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-1,9	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	25,4	9,4	3,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	24,5	7,4	1,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	3 351	3 706	4 201	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		3 107	3 449	3 965		Available
ženy		1 855	2 052	2 392		Females
osoby se zdravotním postižením		452	490	515		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	2,52	2,73	3,10	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	4 510	3 729	3 232	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,7	1,0	1,3		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		56 623	51 836	52 498		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		42 665	37 653	38 032		Natural persons
Zahájené byty		622	363	701		Dwellings started
Dokončené byty		954	811	711		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 537	8 163	8 229		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 653	7 623	7 566	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 924	19 021	19 171	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,7	5,7	5,8	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 602	51 706	51 925	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		32 276	32 537	32 428		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	18 440	20 686	21 121	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 970	3 060	2 773		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 400	1 458	1 510		Traffic accidents
Požáry		338	344	274		Fires

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

<sup>2)</sup> k 31. 12.

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

<sup>2)</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	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 614	1 614	1 614	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		47	47	47		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		221	221	221		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	62 038	62 072	61 655	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		30 890	30 940	30 725		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	16,2	15,8	15,3	%	0–14
15–64 let	%	64,4	64,4	64,5	%	15–64
65 let a více	%	19,4	19,9	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	42,1	42,5	42,9	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		41,0	41,3	41,7		Males
ženy		43,2	43,6	44,0		Females
Živě narození	osoby	543	493	468	persons	Live births
Zemřelí	osoby	642	569	609	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 061	1 587	1 424	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 020	1 477	1 700	persons	Emigrants
Sňatky		337	274	255		Marriages
Rozvody		128	123	117		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-1,2	-2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	33,1	1,8	-4,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	31,5	0,5	-6,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	1 884	1 955	2 223	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		1 723	1 793	2 123		Available
ženy		937	963	1 142		Females
osoby se zdravotním postižením		236	236	263		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	4,46	4,49	5,31	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	4 489	3 395	3 423	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,4	0,6	0,6		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		15 936	14 321	14 310		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		12 325	10 621	10 547		Natural persons
Zahájené byty		244	457	300		Dwellings started
Dokončené byty		269	451	155		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		15 845	15 469	15 800		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 261	2 212	2 184	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 128	5 986	5 902	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,8	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 517	15 646	15 748	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 858	9 990	9 989		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 551	19 737	20 109	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 054	1 032	865		Registered criminal offences
Dopravní nehody		473	506	493		Traffic accidents
Požáry		158	131	142		Fires

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

<sup>2)</sup> k 31. 12.

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

<sup>2)</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	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 944	1 944	1 944	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		106	106	106		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		289	289	289		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	90 401	90 246	89 564	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		45 939	45 874	45 502		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,1	14,9	14,6	%	0–14
15–64 let	%	61,9	61,7	61,7	%	15–64
65 let a více	%	22,9	23,4	23,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	44,0	44,2	44,6	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		42,7	43,0	43,3		Males
ženy		45,2	45,5	45,8		Females
Živě narození	osoby	862	744	658	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 058	993	1 045	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 538	1 679	1 430	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 224	1 585	1 725	persons	Emigrants
Sňatky		482	420	354		Marriages
Rozvody		121	122	168		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-2,8	-4,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	14,6	1,0	-3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,4	-1,7	-7,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	1 624	1 796	1 964	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		1 502	1 681	1 873		Available
ženy		842	938	1 027		Females
osoby se zdravotním postižením		210	233	261		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	2,72	3,00	3,36	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 097	743	749	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		1,5	2,4	2,6		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		22 051	19 697	19 703		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		17 470	15 017	14 953		Natural persons
Zahájené byty		246	219	146		Dwellings started
Dokončené byty		196	179	196		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 577	13 720	13 459		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 148	3 105	3 115	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 044	7 913	7 845	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,3	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 868	27 021	27 050	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 307	17 488	17 369		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 463	19 642	20 044	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 213	1 198	1 045		Registered criminal offences
Dopravní nehody		473	503	505		Traffic accidents
Požáry		210	182	122		Fires

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

<sup>2)</sup> k 31. 12.

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

<sup>2)</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	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 127	1 127	1 127	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		75	75	75		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		261	261	261		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	72 525	72 851	72 912	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		36 805	37 003	36 956		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	%	0–14
15–64 let	%	61,7	61,8	61,9	%	15–64
65 let a více	%	22,7	23,0	23,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,8	44,1	44,4	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		42,4	42,6	42,9		Males
ženy		45,2	45,4	45,8		Females
Živě narození	osoby	706	557	530	persons	Live births
Zemřelí	osoby	899	784	785	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 068	2 065	1 973	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 119	1 512	1 657	persons	Emigrants
Sňatky		344	330	308		Marriages
Rozvody		142	128	141		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,7	-3,1	-3,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	27,0	7,6	4,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	24,3	4,5	0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	1 332	1 395	1 737	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		1 204	1 275	1 627		Available
ženy		774	787	991		Females
osoby se zdravotním postižením		202	185	218		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	2,76	2,85	3,61	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 414	1 525	1 565	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,9	0,9	1,1		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		18 055	16 360	16 489		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		14 293	12 583	12 639		Natural persons
Zahájené byty		119	235	118		Dwellings started
Dokončené byty		120	185	86		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 985	5 752	5 748		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 450	2 411	2 455	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 535	6 490	6 462	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,1	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 898	21 023	21 053	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 432	13 587	13 552		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 795	19 955	20 397	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		868	797	877		Registered criminal offences
Dopravní nehody		396	415	437		Traffic accidents
Požáry		138	131	133		Fires

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

<sup>2)</sup> k 31. 12.

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

<sup>2)</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	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 377	1 377	1 377	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		65	65	65		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		272	272	272		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	51 444	51 474	51 061	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		25 814	25 826	25 582		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,7	15,4	15,1	%	0–14
15–64 let	%	63,5	63,4	63,4	%	15–64
65 let a více	%	20,8	21,2	21,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,0	43,2	43,6	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		41,7	42,0	42,4		Males
ženy		44,2	44,4	44,8		Females
Živě narození	osoby	481	424	391	persons	Live births
Zemřelí	osoby	582	547	558	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 071	1 212	990	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	756	1 059	1 236	persons	Emigrants
Sňatky		274	260	197		Marriages
Rozvody		78	94	95		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-2,4	-3,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	25,6	3,0	-4,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	23,7	0,6	-8,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	1 104	1 092	1 173	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		961	956	1 049		Available
ženy		521	505	548		Females
osoby se zdravotním postižením		170	168	166		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	3,02	2,93	3,22	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 666	1 370	1 219	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,7	0,8	1,0		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		13 309	11 915	11 867		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		10 645	9 222	9 141		Natural persons
Zahájené byty		254	361	244		Dwellings started
Dokončené byty		158	198	145		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 854	7 301	7 288		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 873	1 846	1 739	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 702	4 573	4 570	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 746	14 791	14 893	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 612	8 661	8 736		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 679	19 863	20 263	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		639	664	643		Registered criminal offences
Dopravní nehody		440	435	449		Traffic accidents
Požáry		106	102	94		Fires

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

<sup>2)</sup> k 31. 12.

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

<sup>2)</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	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 032	1 032	1 032	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		112	112	112		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		263	263	263		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	71 571	71 764	71 602	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		36 227	36 315	36 213		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,7	15,3	14,9	%	0–14
15–64 let	%	62,6	62,7	62,8	%	15–64
65 let a více	%	21,7	22,1	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,4	43,7	44,0	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		42,0	42,3	42,5		Males
ženy		44,8	45,1	45,4		Females
Živě narození	osoby	584	574	549	persons	Live births
Zemřelí	osoby	877	788	821	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 997	1 799	1 613	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	906	1 392	1 503	persons	Emigrants
Sňatky		319	308	277		Marriages
Rozvody		109	151	132		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-4,1	-3,0	-3,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	29,4	5,7	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	25,2	2,7	-2,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	1 640	1 789	1 974	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		1 364	1 487	1 669		Available
ženy		889	942	1 008		Females
osoby se zdravotním postižením		370	376	421		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	3,14	3,32	3,71	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	638	456	559	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		2,6	3,9	3,5		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		16 877	15 224	15 308		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		13 618	11 917	11 966		Natural persons
Zahájené byty		167	150	127		Dwellings started
Dokončené byty		104	227	149		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 726	3 915	3 540		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 470	2 427	2 329	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 703	6 640	6 598	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 124	21 219	21 302	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 657	12 797	12 826		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 894	20 102	20 519	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 002	919	831		Registered criminal offences
Dopravní nehody		449	451	533		Traffic accidents
Požáry		126	105	102		Fires

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

<sup>2)</sup> k 31. 12.

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

<sup>2)</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	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 326	1 326	1 326	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		110	110	110		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		350	350	350		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	103 898	104 172	104 261	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		52 823	53 000	53 075		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,7	15,4	15,0	%	0–14
15–64 let	%	62,1	62,1	62,2	%	15–64
65 let a více	%	22,2	22,5	22,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,6	43,9	44,1	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		42,3	42,5	42,8		Males
ženy		44,9	45,2	45,5		Females
Živě narození	osoby	912	831	779	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 178	1 147	1 052	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 997	2 413	2 309	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 196	1 823	1 947	persons	Emigrants
Sňatky		471	463	434		Marriages
Rozvody		188	172	221		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-3,0	-2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	27,1	5,7	3,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	24,5	2,6	0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	2 195	2 289	2 640	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		2 007	2 110	2 472		Available
ženy		1 138	1 204	1 384		Females
osoby se zdravotním postižením		309	320	333		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	3,20	3,27	3,82	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	3 501	2 460	1 950	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,6	0,9	1,4		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		26 409	24 078	24 334		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		21 220	18 784	18 910		Natural persons
Zahájené byty		329	232	232		Dwellings started
Dokončené byty		211	313	127		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 859	6 632	6 511		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 681	3 592	3 557	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 574	9 515	9 555	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,6	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 514	28 629	28 752	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 480	18 622	18 640		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	18 032	20 224	20 665	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 170	1 247	1 077		Registered criminal offences
Dopravní nehody		810	873	875		Traffic accidents
Požáry		238	176	164		Fires

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

<sup>2)</sup> k 31. 12.

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

<sup>2)</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>Píseňský</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>Píseňský</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. 51/2020 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 51/2020 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

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</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 Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024

Česko, kraje, okresy Czechia, 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) Average 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>Česko / Czechia</b>	<b>78 871</b>	<b>10 909 500</b>	<b>5 354 579</b>	<b>5 554 921</b>	<b>43,1</b>	<b>138,3</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 397 880</b>	<b>679 162</b>	<b>718 718</b>	<b>41,9</b>	<b>2 817,1</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 929</b>	<b>1 466 215</b>	<b>720 810</b>	<b>745 405</b>	<b>41,8</b>	<b>134,2</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	103 908	51 147	52 761	43,0	70,5	114
Beroun	704	102 562	50 555	52 007	41,6	145,8	85
Kladno	720	171 506	83 571	87 935	42,6	238,3	100
Kolín	748	108 281	53 671	54 610	42,1	144,8	90
Kutná Hora	917	78 565	38 906	39 659	43,6	85,6	88
Mělník	701	114 783	56 661	58 122	42,0	163,7	69
Mladá Boleslav	1 023	137 726	68 530	69 196	41,9	134,6	120
Nymburk	846	107 638	52 657	54 981	41,7	127,2	86
Praha-východ	755	204 547	100 350	104 197	39,4	270,8	110
Praha-západ	580	161 920	78 823	83 097	39,9	279,0	79
Příbram	1 563	118 285	58 039	60 246	43,6	75,7	120
Rakovník	896	56 494	27 900	28 594	43,7	63,0	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>653 227</b>	<b>322 004</b>	<b>331 223</b>	<b>43,6</b>	<b>64,9</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	202 172	99 002	103 170	42,7	123,4	109
Český Krumlov	1 614	61 655	30 930	30 725	42,9	38,2	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 564	44 062	45 502	44,6	46,1	106
Písek	1 127	72 912	35 956	36 956	44,4	64,7	75
Prachatice	1 377	51 061	25 479	25 582	43,6	37,1	65
Strakonice	1 032	71 602	35 389	36 213	44,0	69,4	112
Tábor	1 326	104 261	51 186	53 075	44,1	78,6	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>614 640</b>	<b>302 499</b>	<b>312 141</b>	<b>43,2</b>	<b>80,4</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 052	55 914	27 686	28 228	43,4	53,2	76
Klatovy	1 946	86 722	42 722	44 000	44,7	44,6	94
Plzeň-město	261	208 461	101 012	107 449	43,0	797,4	15
Plzeň-jih	1 068	71 728	35 914	35 814	43,1	67,1	99
Plzeň-sever	1 287	83 649	41 849	41 800	42,6	65,0	98
Rokycany	657	50 796	25 266	25 530	43,5	77,4	68
Tachov	1 378	57 370	28 050	29 320	42,4	41,6	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>293 195</b>	<b>142 969</b>	<b>150 226</b>	<b>44,0</b>	<b>88,6</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	93 536	45 146	48 390	43,6	89,4	40
Karlovy Vary	1 511	114 567	55 618	58 949	44,7	75,8	56
Sokolov	754	85 092	42 205	42 887	43,5	112,9	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>808 356</b>	<b>398 312</b>	<b>410 044</b>	<b>43,2</b>	<b>151,4</b>	<b>354</b>
Děčín	909	125 790	62 329	63 461	43,7	138,4	52
Chomutov	936	123 453	60 810	62 643	42,9	131,9	44
Litoměřice	1 032	119 104	58 965	60 139	43,3	115,4	105
Louny	1 121	86 723	42 763	43 960	43,0	77,4	70
Most	467	107 536	52 753	54 783	43,2	230,2	26
Teplice	469	127 739	62 804	64 935	43,1	272,4	34
Ústí nad Labem	405	118 011	57 888	60 123	43,0	291,6	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 Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024

dokončení

End of table

Česko, kraje, okresy Czechia, 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) Average 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>449 494</b>	<b>220 699</b>	<b>228 795</b>	<b>43,2</b>	<b>142,1</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	102 860	50 836	52 024	43,1	95,9	57
Jablonec nad Nisou	439	93 048	45 525	47 523	43,5	212,0	35
Liberec	989	180 955	88 335	92 620	42,7	182,9	59
Semily	662	72 631	36 003	36 628	44,2	109,7	64
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>555 923</b>	<b>273 369</b>	<b>282 554</b>	<b>44,0</b>	<b>116,8</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	168 401	82 025	86 376	43,8	188,9	104
Jičín	887	80 413	39 856	40 557	43,9	90,7	111
Náchod	852	109 747	53 962	55 785	44,4	128,8	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 808	40 117	40 691	43,4	82,3	80
Trutnov	1 147	116 554	57 409	59 145	44,4	101,6	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>530 469</b>	<b>262 437</b>	<b>268 032</b>	<b>43,2</b>	<b>117,4</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	106 659	53 088	53 571	43,4	107,4	108
Pardubice	880	181 213	89 207	92 006	42,7	205,9	112
Svitavy	1 379	104 541	51 646	52 895	43,4	75,8	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 056	68 496	69 560	43,4	108,9	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>517 647</b>	<b>257 216</b>	<b>260 431</b>	<b>43,5</b>	<b>76,2</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 877	47 542	48 335	43,8	75,8	120
Jihlava	1 199	118 465	58 787	59 678	42,8	98,8	123
Pelhřimov	1 290	74 218	36 903	37 315	44,2	57,5	120
Třebíč	1 463	110 209	54 780	55 429	44,0	75,3	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 878	59 204	59 674	43,1	75,3	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 229 343</b>	<b>602 539</b>	<b>626 804</b>	<b>42,9</b>	<b>171,0</b>	<b>673</b>
Blansko	862	111 267	54 664	56 603	43,2	129,0	116
Brno-město	230	402 739	195 615	207 124	42,7	1 749,6	1
Brno-venkov	1 499	234 615	115 499	119 116	41,6	156,5	187
Břeclav	1 038	118 084	57 826	60 258	43,7	113,8	63
Hodonín	1 099	150 954	74 483	76 471	44,8	137,4	82
Vyškov	869	95 637	47 201	48 436	42,3	110,1	80
Znojmo	1 590	116 047	57 251	58 796	43,2	73,0	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>631 500</b>	<b>308 853</b>	<b>322 647</b>	<b>43,8</b>	<b>119,8</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	36 492	18 139	18 353	45,3	50,8	24
Olomouc	1 608	239 399	116 400	122 999	43,1	148,9	98
Prostějov	777	108 923	53 190	55 733	43,7	140,2	97
Přerov	854	127 286	62 442	64 844	44,4	149,0	105
Šumperk	1 313	119 400	58 682	60 718	44,2	90,9	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>578 998</b>	<b>284 122</b>	<b>294 876</b>	<b>44,2</b>	<b>146,1</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	104 130	50 916	53 214	44,3	130,9	79
Uherské Hradiště	991	141 198	69 422	71 776	44,4	142,5	78
Vsetín	1 131	141 645	69 675	71 970	43,9	125,2	59
Zlín	1 045	192 025	94 109	97 916	44,1	183,7	91
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 182 613</b>	<b>579 588</b>	<b>603 025</b>	<b>43,9</b>	<b>217,8</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	88 288	43 767	44 521	44,8	57,5	67
Frýdek-Místek	1 208	213 997	105 413	108 584	43,4	177,1	72
Karviná	356	238 419	116 645	121 774	44,6	669,3	17
Nový Jičín	882	151 331	74 883	76 448	43,2	171,6	54
Opava	1 116	174 423	85 183	89 240	43,6	156,3	77
Ostrava-město	332	316 155	153 697	162 458	43,8	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 (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

	2022	2023	2024	
<b>Výměra</b>	<b>1 005 799</b>	<b>1 005 805</b>	<b>1 005 807</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>488 813</b>	<b>488 786</b>	<b>488 527</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	300 059	298 640	297 938	Arable land
zahrady	13 356	13 655	13 956	Gardens
ovocné sady	2 073	2 071	1 995	Orchards
trvalé travní porosty	173 324	174 419	174 637	Permanent grasslands
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>516 986</b>	<b>517 019</b>	<b>517 280</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	381 035	381 294	381 629	Forest land
vodní plochy	46 028	46 070	46 691	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 367	11 429	11 485	Built-up areas
ostatní plochy	78 556	78 225	77 476	Other areas

### 2.3 Velikostní skupiny obcí v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

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

	2022	2023	2024	
<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	223	224	224	<i>under 200</i>
200–499	208	207	208	<i>200–499</i>
500–999	85	85	83	<i>500–999</i>
1 000–1 999	54	55	56	<i>1 000–1 999</i>
2 000–4 999	34	33	33	<i>2 000–4 999</i>
5 000–19 999	15	15	15	<i>5 000–19 999</i>
20 000–49 999	4	4	4	<i>20 000–49 999</i>
50 000 a více	1	1	1	<i>50 000+</i>
<b>Počet obyvatel celkem</b>	<b>652 303</b>	<b>654 505</b>	<b>653 227</b>	<b>Population, total</b>
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	25 736	25 845	25 866	<i>under 200</i>
200–499	68 064	68 152	68 575	<i>200–499</i>
500–999	58 771	58 930	57 714	<i>500–999</i>
1 000–1 999	76 204	78 270	79 256	<i>1 000–1 999</i>
2 000–4 999	102 864	101 032	100 704	<i>2 000–4 999</i>
5 000–19 999	115 793	116 274	115 509	<i>5 000–19 999</i>
20 000–49 999	108 454	108 625	108 372	<i>20 000–49 999</i>
50 000 a více	96 417	97 377	97 231	<i>50 000+</i>



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024

Land use by District as at 31 December 2024

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural 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>488 527</b>	<b>297 938</b>	<b>15 951</b>	<b>174 637</b>	<b>517 280</b>	<b>381 629</b>	<b>46 691</b>	<b>11 485</b>	<b>77 476</b>
České Budějovice	86 133	58 739	3 121	24 273	77 716	53 208	9 075	2 796	12 637
Český Krumlov	56 831	16 158	1 291	39 382	104 543	79 109	7 403	854	17 176
Jindřichův Hradec	90 149	58 872	2 277	29 000	104 238	76 161	13 635	2 029	12 412
Písek	62 037	45 944	1 952	14 141	50 651	37 389	4 683	1 553	7 025
Prachatice	49 718	16 311	2 085	31 322	87 956	73 008	3 277	836	10 835
Strakonice	66 050	44 916	2 464	18 670	37 146	23 631	4 055	1 511	7 948
Tábor	77 610	56 999	2 760	17 851	55 030	39 122	4 561	1 905	9 442

### 2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024

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>224</b>	<b>208</b>	<b>83</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
České Budějovice	109	19	39	21	14	12	3	-	1
Český Krumlov	47	6	15	9	11	4	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	43	31	17	5	7	2	1	-
Písek	75	27	28	7	10	1	1	1	-
Prachatice	65	25	22	6	7	3	2	-	-
Strakonice	112	53	40	10	5	1	2	1	-
Tábor	110	51	33	13	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>653 227</b>	<b>25 866</b>	<b>68 575</b>	<b>57 714</b>	<b>79 256</b>	<b>100 704</b>	<b>115 509</b>	<b>108 372</b>	<b>97 231</b>
České Budějovice	202 172	2 342	13 379	15 096	20 030	35 432	18 662	-	97 231
Český Krumlov	61 655	726	5 178	6 503	15 712	13 208	20 328	-	-
Jindřichův Hradec	89 564	4 764	10 875	11 217	7 522	19 219	15 427	20 540	-
Písek	72 912	3 557	8 342	4 467	12 711	4 764	7 950	31 121	-
Prachatice	51 061	2 680	7 710	3 725	10 327	8 211	18 408	-	-
Strakonice	71 602	5 681	12 328	7 470	6 680	3 036	14 052	22 355	-
Tábor	104 261	6 116	10 763	9 236	6 274	16 834	20 682	34 356	-

## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území Jihočeského kraje

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
<b>Průměrná teplota vzduchu (°C)</b> <i>Average air temperature (°C)</i>														
České Budějovice (395 m n. m.)	H	0,5	7,0	8,1	11,5	15,3	19,2	21,0	21,3	15,3	10,6	3,9	1,7	11,3
	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	-2,4	2,4	3,8	6,2	10,2	14,0	15,9	16,9	11,0	7,7	1,4	-0,8	7,2
	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	-0,3	5,8	7,2	10,2	14,1	17,9	19,4	20,2	15,1	9,9	2,9	0,8	10,3
	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> <i>Total precipitation (mm)</i>														
České Budějovice (395 m n. m.)	H	31,3	20,9	19,3	13,9	121,5	106,1	99,8	90,3	250,8	38,2	14,4	18,5	825,0
	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	106,8	89,7	49,6	36,7	163,5	104,0	105,1	97,9	433,2	88,8	39,0	64,5	125,1
Churáňov (1 118 m n. m.)	H	155,0	75,8	33,0	87,2	235,4	93,1	136,0	104,2	279,7	74,5	66,8	67,9	1 408,6
	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	176,7	101,1	36,1	134,4	233,8	79,9	106,8	94,6	351,8	93,4	95,7	75,8	128,9
Tábor (459 m n. m.)	H	34,5	37,6	31,6	14,2	81,4	61,7	112,2	46,2	175,4	32,4	16,2	31,9	675,3
	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	87,8	131,9	76,9	47,3	131,5	79,5	140,3	62,7	390,6	82,9	45,5	87,4	114,8
<b>Trvání slunečního svitu (h)</b> <i>Sunshine duration (h)</i>														
České Budějovice (395 m n. m.)	H	89,7	73,6	142,7	189,7	220,0	220,0	241,4	254,2	164,0	110,6	73,5	79,7	1 859,1
	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	153,6	84,5	107,7	101,1	105,5	97,8	103,7	111,9	101,9	97,4	124,2	149,5	106,5
Churáňov (1 118 m n. m.)	H	81,6	58,2	128,6	184,6	186,6	193,1	209,6	214,8	145,4	128,7	121,5	86,6	1 739,3
	N	69,4	90,7	126,7	168,9	186,1	193,4	213,3	211,7	152,4	125,9	79,8	64,2	1 682,4
	Sv	117,6	64,2	101,5	109,3	100,3	99,8	98,3	101,5	95,4	102,2	152,3	134,9	103,4
Tábor (459 m n. m.)	H	72,2	48,6	131,9	189,8	205,8	224,5	235,3	247,2	168,2	116,8	72,1	66,1	1 778,5
	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	164,8	62,5	107,2	108,4	99,1	107,5	105,3	113,9	110,0	115,9	166,1	196,1	110,6

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2024

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2024 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2024 v % průměrného normálu

*H – climatic data measured in 2024*

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

*Sr – average total precipitation in 2024 as percentage of the long-term average*

*Sv – average sunshine duration in 2024 as percentage of the long-term average*



## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území Jihočeského kraje

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

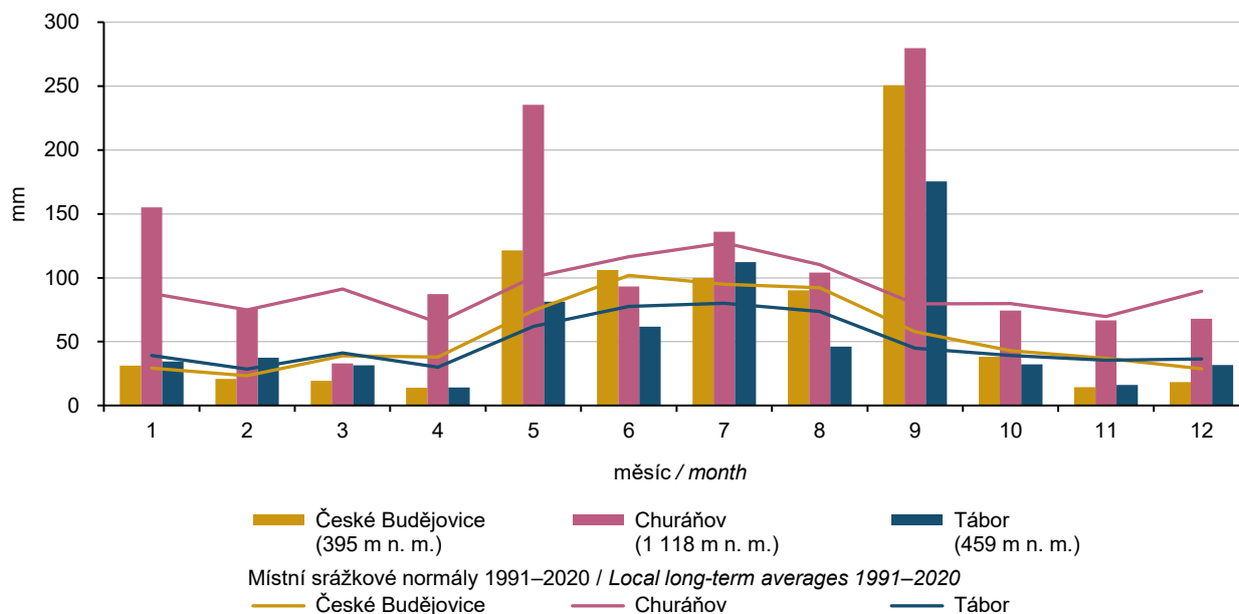
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
		°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
České Budějovice (395 m n. m.)	2022	35,3	19. 6.	-16,8	18. 12.	32,1	29. 6.	14,0	17. 12.
	2023	36,4	15. 7.	-13,6	4. 12.	67,0	26. 8.	41,0	2. 12.
	2024	34,8	14. 8.	-14,3	9. 1.	72,4	13. 9.	7,0	8. 1.
Churáňov (1 118 m n. m.)	2022	29,0	19. 6.	-13,4	13. 12.	37,4	5. 6.	57,0	7. 2.
	2023	30,2	15. 7.	-12,8	6. 2.	48,8	28. 8.	58,0	4. 2.
	2024	28,3	29. 6.	-14,8	9. 1.	99,9	13. 9.	40,0	16. 1.
Tábor (459 m n. m.)	2022	34,0	5. 8.	-12,0	13. 12.	44,8	22. 8.	-	-
	2023	35,1	15. 7.	-16,7	4. 12.	26,2	23. 12.	-	-
	2024	32,3	14. 8.	-13,6	9. 1.	44,8	13. 9.	-	-

### 2. Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2024

*Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2024*



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

	2022	2023	2024	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	<b>339</b>	<b>343</b>	<b>343</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	10	10	10	National nature reserves
národní přírodní památky	17	17	17	National nature monuments
přírodní rezervace	113	113	113	Nature reserves
přírodní památky	195	199	199	Nature monuments
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	<b>206 823</b>	<b>207 297</b>	<b>207 331</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	164 100	164 100	164 100	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	3 366	3 366	3 366	National nature reserves
národní přírodní památky	1 451	1 451	1 451	National nature monuments
přírodní rezervace	5 348	5 351	5 380	Nature reserves
přírodní památky	6 507	6 979	6 981	Nature monuments

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

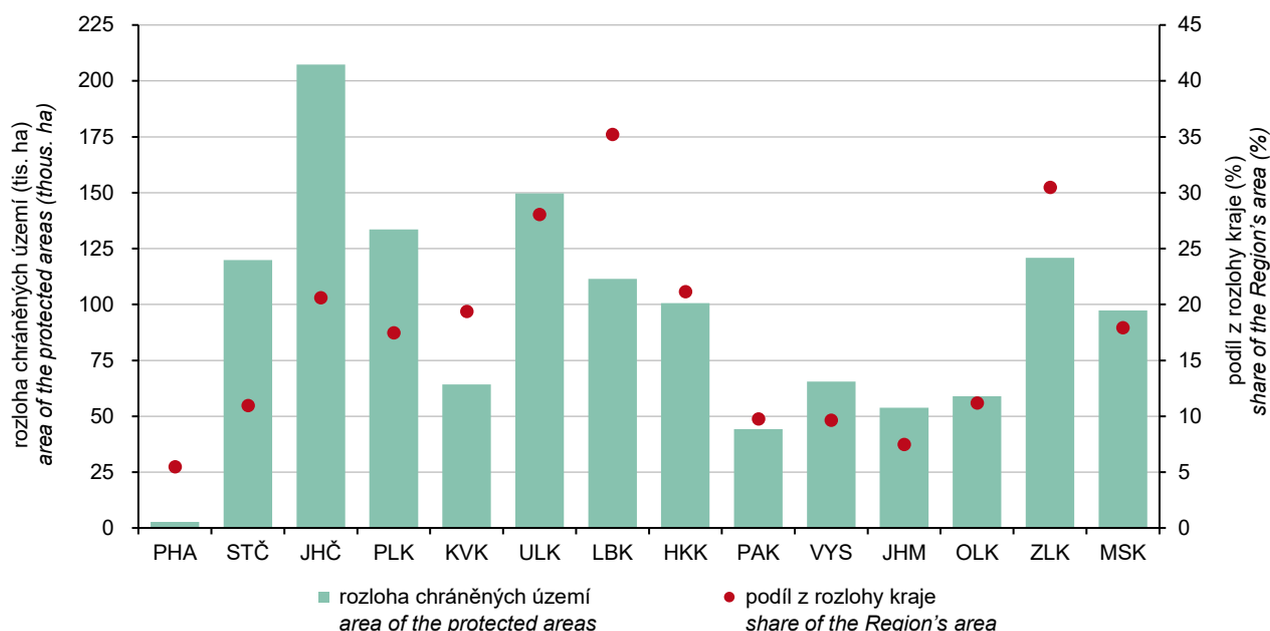
<sup>2)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

<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.

### 3. Zvláště chráněná území podle krajů k 31. 12. 2024

*Specially protected areas by Region as at 31 December 2024*



Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the CR



## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024

*Specially protected areas by District as at 31 December 2024*

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>343</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>113</b>	<b>199</b>
České Budějovice	46	-	2	3	3	11	27
Český Krumlov	76	1	2	3	1	28	41
Jindřichův Hradec	62	-	1	4	4	20	33
Písek	31	-	-	-	1	7	23
Prachatice	75	1	2	2	3	26	41
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>207 331</b>	<b>33 977</b>	<b>164 100</b>	<b>3 366</b>	<b>1 451</b>	<b>5 380</b>	<b>6 981</b>
České Budějovice	9 607	-	8 083	472	155	667	653
Český Krumlov	56 218	1 499	51 054	298	84	1 114	3 656
Jindřichův Hradec	60 501	-	59 288	1 789	507	1 764	667
Písek	467	-	-	-	116	108	244
Prachatice	74 129	32 478	41 252	806	514	984	454
Strakonice	542	-	-	-	4	335	204
Tábor	5 865	-	4 423	-	72	409	1 104

<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. 2024

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network  
by District as at 31 December 2024*

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>98</b>	<b>164 420</b>	<b>9</b>	<b>155 379</b>
České Budějovice	21	9 084	5	12 719
Český Krumlov	13	64 526	3	41 357
Jindřichův Hradec	33	7 492	1	42 795
Písek	8	327	2	15 439
Prachatice	15	80 808	3	39 894
Strakonice	10	227	-	-
Tábor	12	1 956	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

	2022	2023	2024	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	4 110 611	3 362 085	2 734 655	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	2 334 175	1 902 734	2 231 530	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 658 605	1 274 728	1 182 677	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	402 108	490 807	759 243	Wastewater management
nakládání s odpady	154 403	127 648	269 739	Waste management
ostatní	119 059	9 551	19 871	Other
Neinvestiční náklady celkem	3 938 557	4 168 660	4 436 624	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	135 792	103 385	132 823	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 616 399	1 722 890	1 766 869	Wastewater management
nakládání s odpady	2 087 206	2 228 975	2 400 527	Waste management
ostatní	99 160	113 410	136 405	Other



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024*

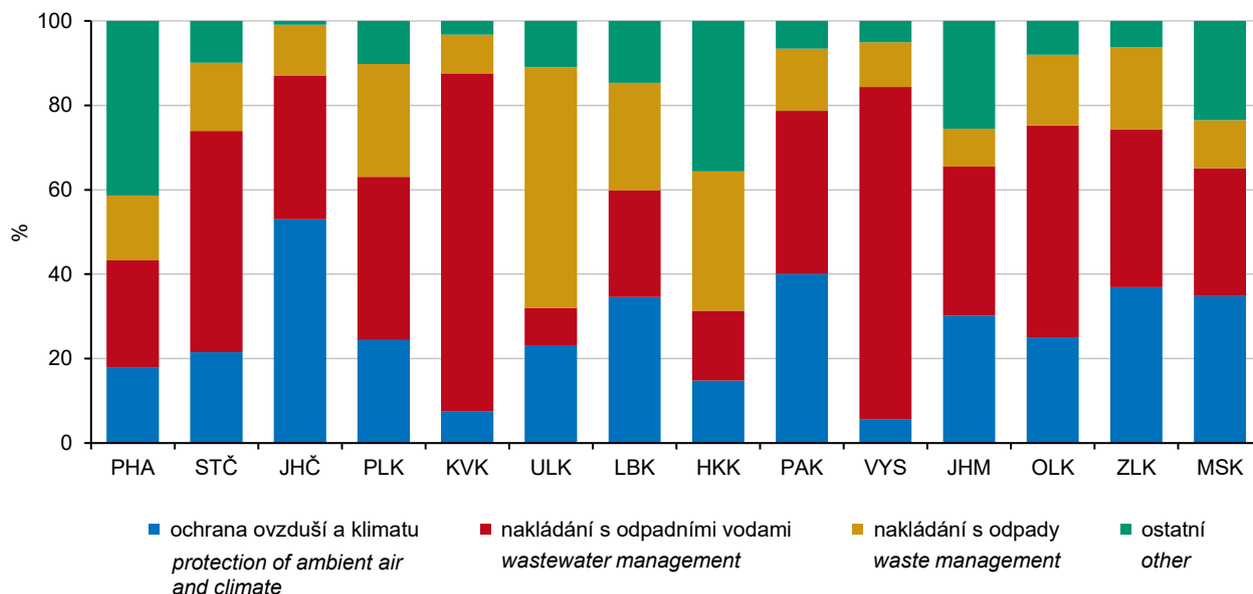
v tis. Kč, běžné ceny

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>2 231 530</b>	<b>1 182 677</b>	<b>759 243</b>	<b>269 739</b>	<b>16 522</b>
České Budějovice	602 954	389 140	181 368	19 014	11 712
Český Krumlov	81 027	36 834	36 766	6 906	i. d.
Jindřichův Hradec	235 833	14 491	191 199	29 195	i. d.
Písek	59 019	18 913	34 994	4 413	-
Prachatice	39 688	i. d.	34 967	3 716	-
Strakonice	358 817	i. d.	141 814	198 197	i. d.
Tábor	854 192	705 271	138 135	8 298	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 436 624</b>	<b>132 823</b>	<b>1 766 869</b>	<b>2 400 527</b>	<b>27 276</b>
České Budějovice	2 458 213	50 734	1 421 703	918 355	15 347
Český Krumlov	291 915	37 180	46 376	198 220	2 536
Jindřichův Hradec	334 069	2 952	40 404	276 270	5 811
Písek	235 442	10 769	31 662	174 375	i. d.
Prachatice	160 555	1 805	17 258	140 876	i. d.
Strakonice	621 973	2 341	135 087	462 904	2 726
Tábor	334 457	27 042	74 379	229 527	720

### 4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024

*Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji

#### *Emissions of main air pollutants<sup>1)</sup> in the Jihočeský Region*

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav  
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
 Tonnes

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
	Celkem (REZZO 1–4) <i>Total (REZZO 1–4)</i>			
Tuhé znečišťující látky	4 956	4 388	3 979	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	2 581	1 953	1 747	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	8 562	8 039	7 256	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	52 064	49 416	45 107	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) <i>Stationary sources (REZZO 1–3)</i>			
Tuhé znečišťující látky	4 507	3 939	3 609	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	2 570	1 941	1 737	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 418	4 053	3 903	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	46 806	44 207	40 675	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources (REZZO 4)</i>			
Tuhé znečišťující látky	449	449	370	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	11	11	10	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 144	3 986	3 353	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	5 258	5 208	4 432	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky  
 (viz metodické vysvětlivky).  
 Data byla převzata dne 3. 11. 2025.

<sup>2)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Emissions were calculated according to  
 a new methodology (see methodological notes).  
 Data were obtained on 3 November 2025.

<sup>2)</sup> preliminary data

### 3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> za REZZO 1–3 v Jihočeském kraji

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
	Celkem (t) <i>Total (tonnes)</i>			
Tuhé znečišťující látky	4 507	3 939	3 609	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	2 570	1 941	1 737	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 418	4 053	3 903	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	46 806	44 207	40 675	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) <i>Specific emissions (t/km<sup>2</sup>)</i>			
Tuhé znečišťující látky	0,45	0,39	0,36	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,26	0,19	0,17	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	0,44	0,40	0,39	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	4,65	4,40	4,04	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kilograms per capita)</i>			
Tuhé znečišťující látky	6,94	6,02	5,53	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3,96	2,97	2,66	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6,80	6,20	5,98	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	72,07	67,59	62,28	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky  
 (viz metodické vysvětlivky).  
 Data byla převzata dne 3. 11. 2025.

<sup>2)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Emissions were calculated according to  
 a new methodology (see methodological notes).  
 Data were obtained on 3 November 2025.

<sup>2)</sup> preliminary data



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

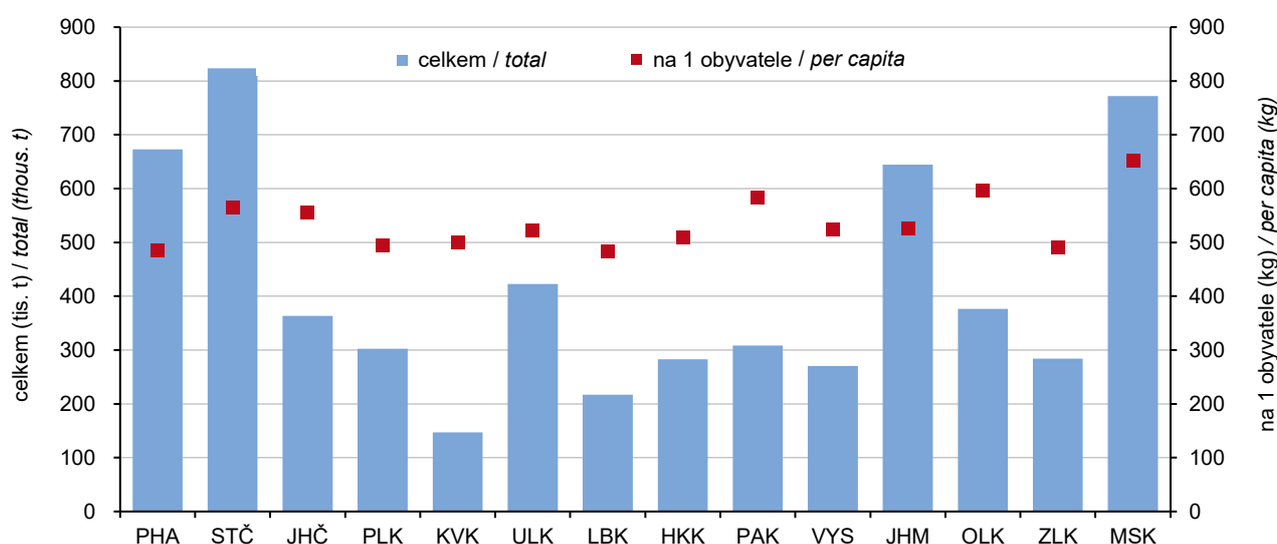
### 3.8 Produkce odpadů celkem v Jihočeském kraji

Waste generation in the Jihočeský Region

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>2 044 319</b>	<b>1 872 683</b>	<b>2 118 268</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	65 952	84 899	66 281	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 148</b>	<b>2 863</b>	<b>3 243</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	102	130	101	Hazardous

### 5. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024

Municipal waste generation by Region in 2024



### 3.9 Produkce komunálních odpadů v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>332 017</b>	<b>331 429</b>	<b>363 367</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	678	684	747	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	292 288	287 116	315 059	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	631	613	692	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>511</b>	<b>507</b>	<b>556</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	1,0	1,0	1,1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	450	439	482	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	1,0	0,9	1,1	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

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů (osoby)	.	.	591 078	Population supplied with water from water supply systems (WSS) (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů <sup>2)</sup> (%)	.	.	90,5	Share of population supplied with water from WSS <sup>2)</sup> (%)
Voda vyrobená (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	34 178	Produced water (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	27 233	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti	.	.	17 231	to households
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	.	.	125,9	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	.	.	79,6	to households
	Kanalizace Sewerage systems			
Počet obyvatel napojených na kanalizaci (osoby)	.	.	554 556	Population connected to sewerage systems (persons)
z toho počet obyvatel připojených na kanalizaci s koncovou ČOV	.	.	517 627	Population connected to sewerage systems with wastewater treatment plants (persons)
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci <sup>2)</sup> (%)	.	.	84,9	Share of population connected to sewerage systems <sup>2)</sup> (%)
Podíl čištěných odpadních vod <sup>3)</sup> (%)	.	.	97,0	Share of treated wastewater <sup>3)</sup> (%)
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace <sup>4)</sup> (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	27 466	Invoiced wastewater discharged into sewerage system <sup>4)</sup> (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	26 477	Wastewater treated, excl. rainwater (thous. m <sup>3</sup> )

<sup>1)</sup> vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

<sup>2)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>3)</sup> podíl čištěných odpadních vod je počítán jinou metodou, nežli v předchozích letech

<sup>4)</sup> bez zpoplatněných srážkových vod

<sup>1)</sup> Since the data source changed, comparable data are not available.

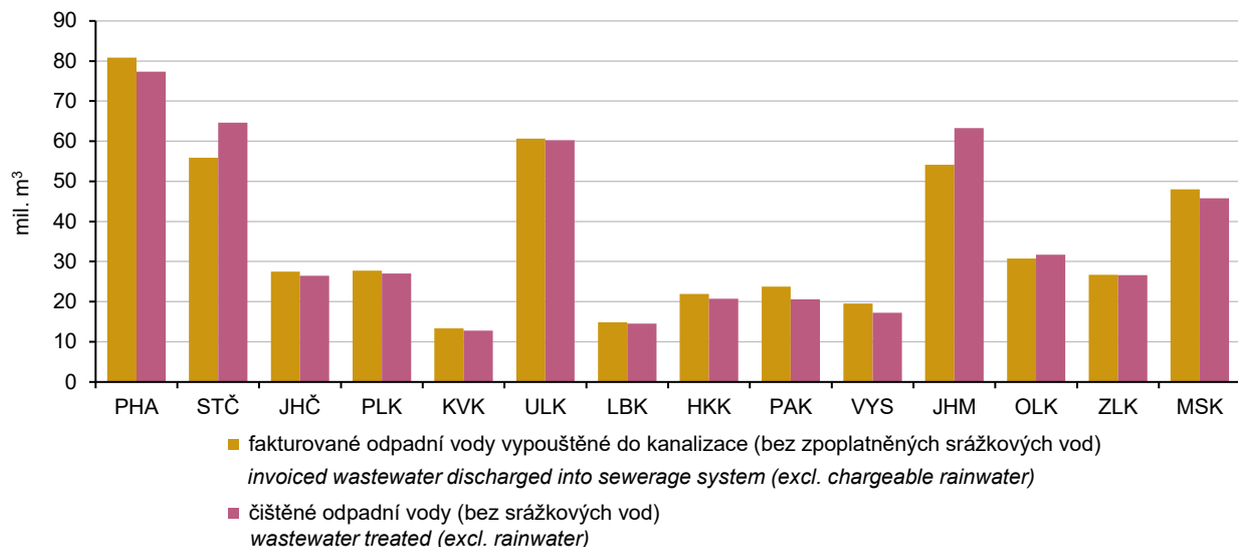
<sup>2)</sup> based on the mid-year population of the year

<sup>3)</sup> The share of treated wastewater is calculated by a different method than in the previous years.

<sup>4)</sup> excluding chargeable rainwater

### 6. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2024

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024



Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.11 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

#### Public wastewater treatment plants in the Jihočeský Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Počet ČOV celkem</b>	.	.	<b>453</b>	<b>Number of WWTPs</b>
z toho s odstraňováním:				with disposal of
dusíku (N)	.	.	85	nitrogen (N)
fosforu (P)	.	.	10	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	.	.	64	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	.	.	402 063	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

<sup>1)</sup> vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

<sup>1)</sup> Since the data source changed, comparable data are not available.

### 3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Jihočeském kraji

#### Sludge generation and sludge disposal methods in the Jihočeský Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

v t sušiny

Tonnes of dry matter

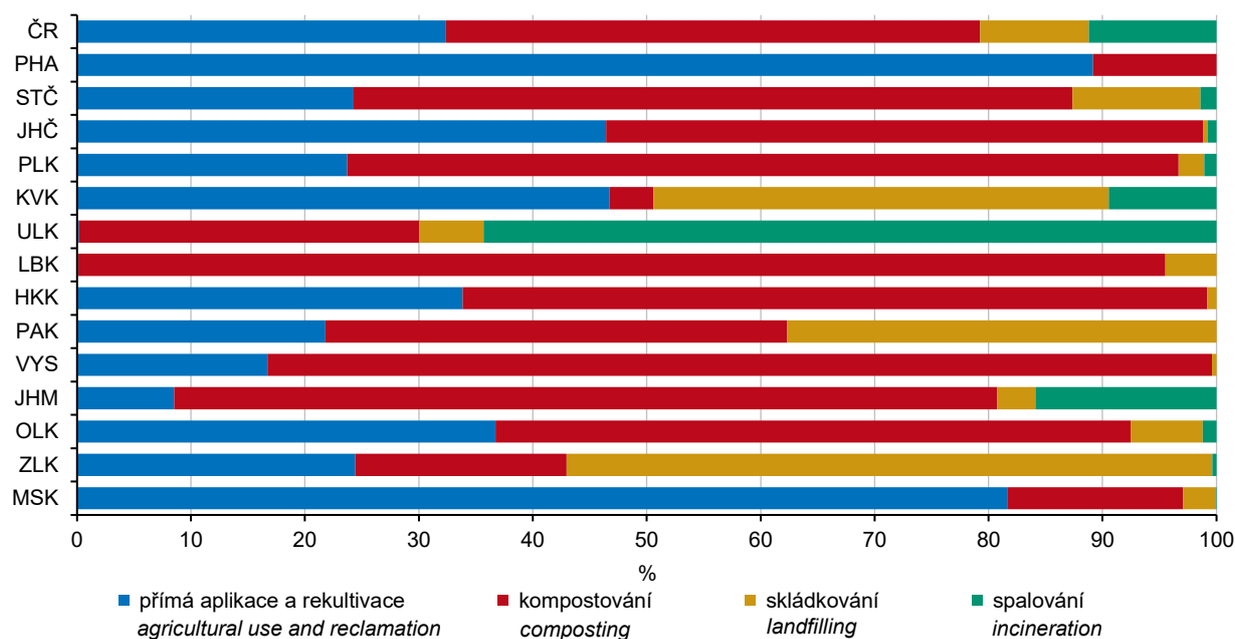
	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Kaly produkované v ČOV celkem</b>	.	.	<b>10 017</b>	<b>Total sludge generation in WWTPs</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace	.	.	3 070	Agricultural use
rekultivace	.	.	1 581	Reclamation
kompostování	.	.	5 248	Composting
skládkování	.	.	40	Landfilling
spalování	.	.	77	Incineration

<sup>1)</sup> vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

<sup>1)</sup> Since the data source changed, comparable data are not available.

## 7. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024

### Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024



Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.1 Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

*Selected demographic data in the Jihočeský Region*

	2022	2023	2024	
Střední stav obyvatel	649 455	654 078	653 120	<i>Mid-year population</i>
muži	320 135	322 137	321 973	<i>Males</i>
ženy	329 320	331 941	331 147	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	652 303	654 505	653 227	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	321 352	322 338	322 004	<i>Males</i>
ženy	330 951	332 167	331 223	<i>Females</i>
Sňatky	3 313	2 990	2 684	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 148	1 201	1 270	<i>Divorces</i>
z toho rozvody s nezletilými dětmi	694	677	727	<i>Divorces involving minor children</i>
Narození celkem	6 108	5 364	5 099	<i>Births, total</i>
živě	6 087	5 349	5 082	<i>Live births</i>
mrtvě	21	15	17	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 089	2 641	2 445	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	356	378	364	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Zemřelí celkem	7 416	6 939	6 938	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	14	13	13	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	8	10	9	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 329	-1 590	-1 856	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	21 648	11 412	9 853	<i>Immigrants</i>
z toho přistěhovalí z jiného kraje Česka	4 081	5 498	5 394	<i>Immigrants from another Region of Czechia</i>
Vystěhovalí	5 063	7 620	9 275	<i>Emigrants</i>
z toho vystěhovalí do jiného kraje Česka	4 133	5 620	5 321	<i>Emigrants to another Region of Czechia</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	16 585	3 792	578	<i>Net migration</i>
z toho přírůstek/úbytek stěhováním mezi kraji	-52	-122	73	<i>Net migration between Regions</i>
Celkový přírůstek/úbytek	15 256	2 202	-1 278	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,1	4,6	4,1	<i>Marriages</i>
rozvody	1,8	1,8	1,9	<i>Divorces</i>
živě narození	9,4	8,2	7,8	<i>Live births</i>
zemřelí	11,4	10,6	10,6	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-2,0	-2,4	-2,8	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	33,3	17,4	15,1	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,8	11,6	14,2	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	25,5	5,8	0,9	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	23,5	3,4	-2,0	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,0	103,0	102,9	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Mrtvorozenost	3,4	2,8	3,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,3	2,4	2,6	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,9	1,8	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	75,62	76,92	77,27	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	51,12	52,41	52,91	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	32,08	33,35	33,87	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,49	16,36	16,82	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,30	82,32	83,12	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	56,70	57,78	58,45	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	37,27	38,25	38,91	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,37	20,18	20,71	<i>at the age of 65 years</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

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

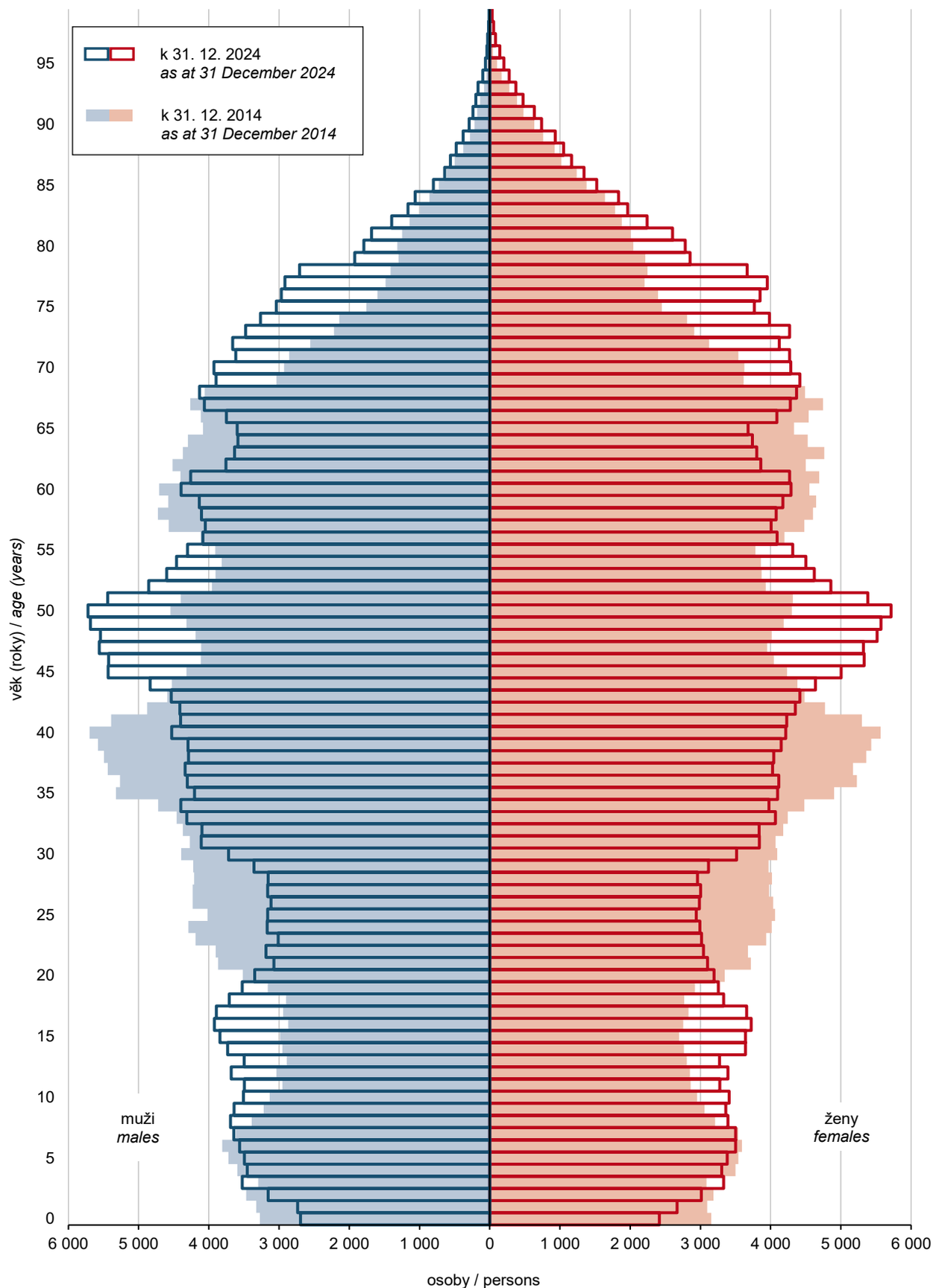
	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>652 303</b>	<b>654 505</b>	<b>653 227</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	6 105	5 362	5 108	0
1–4 let	27 420	26 640	25 189	1–4
5–9 let	34 765	35 265	35 173	5–9
10–14 let	36 131	35 498	34 906	10–14
15–19 let	33 389	35 287	36 497	15–19
20–24 let	30 359	30 675	31 135	20–24
25–29 let	33 826	32 086	30 956	25–29
30–34 let	41 171	40 958	39 871	30–34
35–39 let	42 145	42 311	41 874	35–39
40–44 let	48 100	46 290	44 571	40–44
45–49 let	55 457	55 531	54 398	45–49
50–54 let	44 715	47 464	50 159	50–54
55–59 let	41 995	41 605	41 348	55–59
60–64 let	38 066	38 508	39 603	60–64
65–69 let	42 498	41 802	40 275	65–69
70–74 let	38 250	38 351	38 886	70–74
75–79 let	29 220	30 618	31 647	75–79
80–84 let	16 146	17 470	18 531	80–84
85–89 let	8 555	8 613	8 876	85–89
90–94 let	3 371	3 483	3 495	90–94
95 let a více	619	688	729	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	104 421	102 765	100 376	0–14
15–64 let	409 223	410 715	410 412	15–64
65 let a více	138 659	141 025	142 439	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	16,0	15,7	15,4	0–14
15–64 let	62,7	62,8	62,8	15–64
65 let a více	21,3	21,5	21,8	65+
Průměrný věk	43,1	43,3	43,6	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	44,3	44,7	45,1	<i>Median age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	132,8	137,2	141,9	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>321 352</b>	<b>322 338</b>	<b>322 004</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	53 545	52 691	51 505	0–14
15–64 let	207 486	208 307	208 446	15–64
65 let a více	60 321	61 340	62 053	65+
Průměrný věk	41,8	42,0	42,3	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	43,1	43,4	43,8	<i>Median age (years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>330 951</b>	<b>332 167</b>	<b>331 223</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	50 876	50 074	48 871	0–14
15–64 let	201 737	202 408	201 966	15–64
65 let a více	78 338	79 685	80 386	65+
Průměrný věk	44,3	44,6	44,9	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	45,5	45,9	46,4	<i>Median age (years)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 8. Věkové složení obyvatel Jihočeského kraje

Age structure of the population of the Jihočeský Region



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.3 Sňatky v Jihočeském kraji

*Marriages in the Jihočeský Region*

	2022	2023	2024	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>3 313</b>	<b>2 990</b>	<b>2 684</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 503	2 215	1 991	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 501	2 222	2 006	<i>Single brides</i>
rozvedení	785	751	671	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	782	731	648	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	25	24	22	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	30	37	30	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	2 192	1 939	1 753	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	810	775	693	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	812	768	678	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	319	289	295	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	2 205	2 015	1 798	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	789	686	591	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,8	38,3	38,3	<i>of grooms</i>
nevěst	34,9	35,3	35,3	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,6	33,6	33,8	<i>of grooms</i>
nevěst	30,8	31,0	31,0	<i>of brides</i>

### 4.4 Rozvody v Jihočeském kraji

*Divorces in the Jihočeský Region*

	2022	2023	2024	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 148</b>	<b>1 201</b>	<b>1 270</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	237	221	243	<i>0–4</i>
5–9 let	251	279	302	<i>5–9</i>
10–14 let	190	186	198	<i>10–14</i>
15–19 let	140	164	172	<i>15–19</i>
20 let a více	330	351	355	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	454	524	543	<i>0</i>
jedno	336	321	318	<i>1</i>
dvě	314	312	353	<i>2</i>
tři a více	44	44	56	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži: první	953	965	1 059	<i>Males: first</i>
druhý	172	216	189	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	20	22	<i>third and higher</i>
ženy: první	963	995	1 053	<i>Females: first</i>
druhý	168	186	190	<i>second</i>
třetí a vyšší	17	20	27	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,8	46,3	46,0	<i>Males</i>
ženy	42,8	43,4	43,4	<i>Females</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.5 Narození v Jihočeském kraji

#### Births in the Jihočeský Region

	2022	2023	2024	
<b>Narození celkem</b>	<b>6 108</b>	<b>5 364</b>	<b>5 099</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	21	15	17	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>6 087</b>	<b>5 349</b>	<b>5 082</b>	<b>Live births</b>
chlapci	3 126	2 710	2 679	Boys
dívky	2 961	2 639	2 403	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 754	2 384	2 267	First
druhé	2 428	2 123	2 042	Second
třetí	662	600	550	Third
čtvrté a vyšší	243	242	223	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	-	-	-	up to 14 inclusive
15–17 let	27	25	29	15–17
18–19 let	81	71	78	18–19
20–24 let	709	574	546	20–24
25–29 let	1 866	1 692	1 485	25–29
30–34 let	2 133	1 897	1 770	30–34
35–39 let	1 017	862	942	35–39
40–44 let	237	213	213	40–44
45 let a více	17	15	19	45+
v tom podle vzdělání matky:				by education of mother
základní (i neukončené)	553	512	510	Primary (incl. unfinished)
střední bez maturity	938	866	838	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 766	1 570	1 375	Secondary with A-level examination
vyšší odborné	258	185	179	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	2 314	2 022	2 140	Higher education
nezjištěno	258	194	40	Not identified
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 862	2 406	2 247	Single
vdaná	2 998	2 708	2 637	Married
rozvedená	216	227	192	Divorced
ovdovělá	11	8	6	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	50,7	49,4	48,1	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	30,2	30,4	Average age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	28,4	28,6	28,7	first child
druhého dítěte	31,2	31,0	31,2	second child
třetího a dalšího dítěte	33,6	33,3	33,5	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,674	1,480	1,437	Total fertility rate
Míry plodnosti ve věkových skupinách:				Fertility rates in age groups (years)
15–49 let	44,1	38,5	37,1	15–49
15–19 let	6,8	5,7	6,2	15–19
20–24 let	48,3	38,1	35,9	20–24
25–29 let	112,1	105,5	97,3	25–29
30–34 let	107,5	95,0	90,7	30–34
35–39 let	50,1	41,9	46,0	35–39
40–44 let	10,0	9,2	9,6	40–44
45–49 let	0,6	0,5	0,7	45–49
Porody celkem	6 044	5 295	5 030	Deliveries, total
z toho: dvojčata	64	69	65	Twins
trojčata	-	-	2	Triplets



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.6 Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji Deaths by cause of death in the Jihočeský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2022	2023	2024	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>7 416</b>	<b>6 939</b>	<b>6 938</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	212	207	198	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 807	1 752	1 809	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 764	1 706	1 752	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	228	206	220	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	151	154	152	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	305	326	325	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	123	106	117	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	117	127	120	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)	16	13	15	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)	394	337	423	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	130	130	134	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	262	266	245	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)	2 585	2 356	2 262	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	266	239	181	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	621	601	674	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	369	313	281	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	614	576	631	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	276	264	280	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	285	279	278	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	13	17	16	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	13	15	15	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	134	127	165	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	8	8	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	10	5	5	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	305	460	384	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	320	284	296	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	103	83	81	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	307	107	53	XXII Codes for special purposes
z toho Covid-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	307	107	53	Covid-19 including multisystem inflammatory syndrome

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.7 Zemřelí podle pohlaví v Jihočeském kraji

*Deaths by sex in the Jihočeský Region*

	2022	2023	2024	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 814</b>	<b>3 615</b>	<b>3 614</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	9	13	20	0–14
15–29 let	24	29	28	15–29
30–49 let	173	152	164	30–49
50–59 let	265	265	260	50–59
60–69 let	721	649	602	60–69
70–79 let	1 297	1 233	1 270	70–79
80–89 let	1 002	979	958	80–89
90 let a více	323	295	312	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	995	940	1 003	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	184	164	198	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	112	137	119	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 228	1 212	1 122	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	334	299	347	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	169	155	153	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	66	58	81	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	162	214	182	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	210	186	212	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	181	59	31	XXII Codes for special purposes
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 602</b>	<b>3 324</b>	<b>3 324</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	10	12	4	0–14
15–29 let	13	13	7	15–29
30–49 let	84	75	70	30–49
50–59 let	138	155	131	50–59
60–69 let	378	337	277	60–69
70–79 let	899	853	790	70–79
80–89 let	1 334	1 191	1 272	80–89
90 let a více	746	688	773	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	812	812	806	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	210	173	225	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	150	129	126	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 357	1 144	1 140	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	280	277	284	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	116	124	125	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	68	69	84	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	143	246	202	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	110	98	84	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	126	48	22	XXII Codes for special purposes



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihočeském kraji Immigrants and emigrants in the Jihočeský Region

	2022	2023	2024	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>21 648</b>	<b>11 412</b>	<b>9 853</b>	<b>Immigrants, total</b>
muži	9 513	5 708	4 904	Males
ženy	12 135	5 704	4 949	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	4 931	1 838	1 616	0–14
15–64 let	15 753	8 999	7 697	15–64
65 let a více	964	575	540	65+
z toho z ciziny	17 567	5 914	4 459	from abroad
muži	7 488	3 025	2 309	Males
ženy	10 079	2 889	2 150	Females
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>5 063</b>	<b>7 620</b>	<b>9 275</b>	<b>Emigrants, total</b>
muži	2 715	3 817	4 303	Males
ženy	2 348	3 803	4 972	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	905	1 247	1 583	0–14
15–64 let	3 904	6 090	7 206	15–64
65 let a více	254	283	486	65+
z toho do ciziny	930	2 000	3 954	to abroad
muži	595	1 057	1 635	Males
ženy	335	943	2 319	Females
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>16 585</b>	<b>3 792</b>	<b>578</b>	<b>Net migration, total</b>
muži	6 798	1 891	601	Males
ženy	9 787	1 901	-23	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	4 026	591	33	0–14
15–64 let	11 849	2 909	491	15–64
65 let a více	710	292	54	65+
z toho s cizinou	16 637	3 914	505	Net international migration
muži	6 893	1 968	674	Males
ženy	9 744	1 946	-169	Females
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>11 764</b>	<b>12 923</b>	<b>12 638</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
muži	5 680	6 050	5 898	Males
ženy	6 084	6 873	6 740	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	3 116	3 412	3 104	0–14
15–64 let	7 832	8 736	8 699	15–64
65 let a více	816	775	835	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 576	4 174	4 268	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 188	8 749	8 370	between municipalities of the District
České Budějovice	2 924	3 038	2 871	České Budějovice
Český Krumlov	809	954	845	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 018	1 096	977	Jindřichův Hradec
Písek	702	735	814	Písek
Prachatice	580	617	519	Prachatice
Strakonice	768	799	789	Strakonice
Tábor	1 387	1 510	1 555	Tábor

## OBYVATELSTVO

### 4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024

	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatel	<b>653 120</b>	201 710	61 844	89 763
muži	<b>321 973</b>	98 729	31 044	44 183
ženy	<b>331 147</b>	102 981	30 800	45 580
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>653 227</b>	202 172	61 655	89 564
muži	<b>322 004</b>	99 002	30 930	44 062
ženy	<b>331 223</b>	103 170	30 725	45 502
v tom ve věku:				
0–14 let	<b>100 376</b>	33 010	9 415	13 046
15–64 let	<b>410 412</b>	128 145	39 792	55 263
65 let a více	<b>142 439</b>	41 017	12 448	21 255
z toho ženy ve věku:				
0–14 let	<b>48 871</b>	16 087	4 506	6 455
15–64 let	<b>201 966</b>	63 784	19 312	27 078
65 let a více	<b>80 386</b>	23 299	6 907	11 969
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>43,6</b>	42,7	42,9	44,6
muži	<b>42,3</b>	41,4	41,7	43,3
ženy	<b>44,9</b>	43,9	44,0	45,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>141,9</b>	124,3	132,2	162,9
Sňatky	<b>2 684</b>	859	255	354
Rozvody	<b>1 270</b>	396	117	168
Narození celkem	<b>5 099</b>	1 712	472	660
živě	<b>5 082</b>	1 707	468	658
mrtvě	<b>17</b>	5	4	2
Zemřelí celkem	<b>6 938</b>	2 068	609	1 045
z toho: do 1 roku	<b>13</b>	6	1	1
do 28 dnů	<b>9</b>	5	-	1
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1 856</b>	-361	-141	-387
Přistěhovalí	<b>9 853</b>	4 382	1 424	1 430
Vystěhovalí	<b>9 275</b>	3 775	1 700	1 725
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>578</b>	607	-276	-295
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-1 278</b>	246	-417	-682
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>4,1</b>	4,3	4,1	3,9
rozvody	<b>1,9</b>	2,0	1,9	1,9
živě narození	<b>7,8</b>	8,5	7,6	7,3
zemřelí	<b>10,6</b>	10,3	9,8	11,6
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-2,8</b>	-1,8	-2,3	-4,3
přistěhovalí	<b>15,1</b>	21,7	23,0	15,9
vystěhovalí	<b>14,2</b>	18,7	27,5	19,2
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>0,9</b>	3,0	-4,5	-3,3
celkový přírůstek/úbytek	<b>-2,0</b>	1,2	-6,7	-7,6
Průměrný věk při prvním sňatku				
ženichů	<b>33,8</b>	33,9	33,9	33,7
nevěst	<b>31,0</b>	31,1	31,3	31,2
Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)	<b>57,2</b>	57,3	51,3	51,2
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>30,4</b>	30,8	29,7	30,3
Úhrnná plodnost	<b>1,437</b>	1,465	1,401	1,429
Podíl narozených mimo manželství (%)	<b>48,1</b>	44,3	54,9	50,6
Kojenecká úmrtnost	<b>2,6</b>	3,5	2,1	1,5
Naděje dožití (v období 2020–2024)				
mužů při narození	.	76,63	75,55	75,44
žen při narození	.	81,97	81,59	82,50
mužů ve věku 65 let	.	16,14	15,43	15,85
žen ve věku 65 let	.	19,74	19,56	20,20



## POPULATION

### 4.9 Selected demographic data by District in 2024

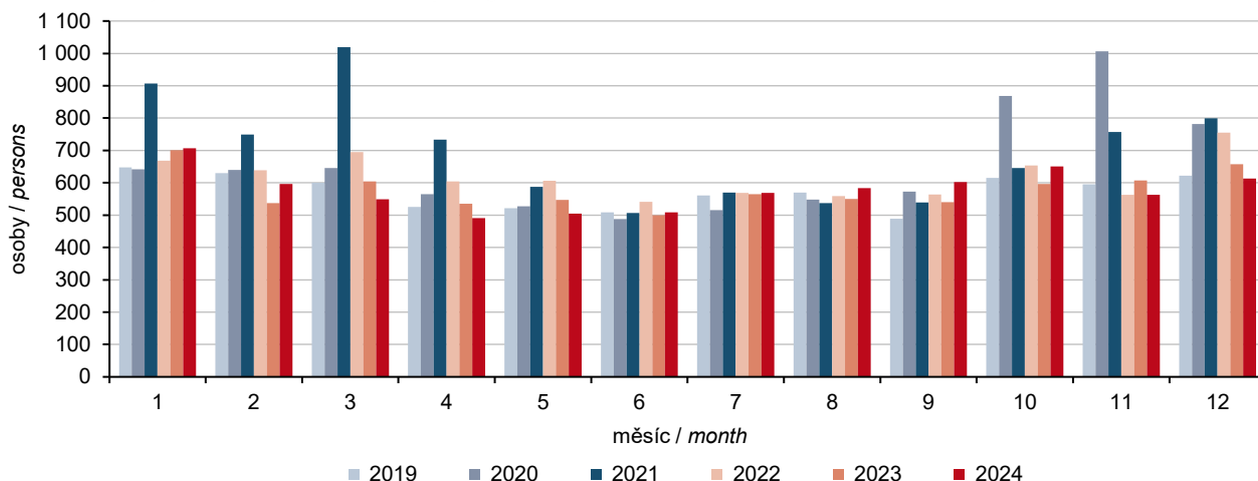
District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
72 828	51 179	71 635	104 161	Mid-year population
35 878	25 534	35 419	51 186	Males
36 950	25 645	36 216	52 975	Females
72 912	51 061	71 602	104 261	Population as at 31 December
35 956	25 479	35 389	51 186	Males
36 956	25 582	36 213	53 075	Females
				Aged (years)
10 850	7 694	10 694	15 667	0–14
45 130	32 348	44 933	64 801	15–64
16 932	11 019	15 975	23 793	65+
				Females aged (years)
5 267	3 751	5 175	7 630	0–14
22 126	15 717	21 987	31 962	15–64
9 563	6 114	9 051	13 483	65+
44,4	43,6	44,0	44,1	Average age of population (years; as at 31 December)
42,9	42,4	42,5	42,8	Males
45,8	44,8	45,4	45,5	Females
156,1	143,2	149,4	151,9	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
308	197	277	434	Marriages
141	95	132	221	Divorces
530	392	550	783	Births, total
530	391	549	779	Live births
-	1	1	4	Stillbirths
785	558	821	1 052	Deaths, total
1	1	2	1	under 1 year
1	1	-	1	under 28 days
-255	-167	-272	-273	Natural change
1 973	990	1 613	2 309	Immigrants
1 657	1 236	1 503	1 947	Emigrants
316	-246	110	362	Net migration
61	-413	-162	89	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,2	3,8	3,9	4,2	Marriages
1,9	1,9	1,8	2,1	Divorces
7,3	7,6	7,7	7,5	Live births
10,8	10,9	11,5	10,1	Deaths
-3,5	-3,3	-3,8	-2,6	Natural change
27,1	19,3	22,5	22,2	Immigrants
22,8	24,2	21,0	18,7	Emigrants
4,3	-4,8	1,5	3,5	Net migration
0,8	-8,1	-2,3	0,9	Total population change
				Average age at the first marriage
34,3	33,4	33,4	33,6	grooms (years)
30,9	30,0	31,5	30,7	brides (years)
61,0	60,0	57,6	61,1	Share of divorces involving minor children (%)
30,1	30,2	30,0	30,6	Average age of mother at childbirth (years)
1,390	1,418	1,478	1,407	Total fertility rate
49,4	48,1	52,6	46,2	Share of births outside marriage (%)
1,9	2,6	3,6	1,3	Infant mortality rate
				Life expectancy (years; in the period of 2020–2024)
76,52	75,28	76,18	77,13	Males at birth
82,67	81,60	80,89	82,52	Females at birth
16,36	15,17	15,84	16,28	Males at the age of 65 years
20,21	19,14	19,30	20,20	Females at the age of 65 years

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

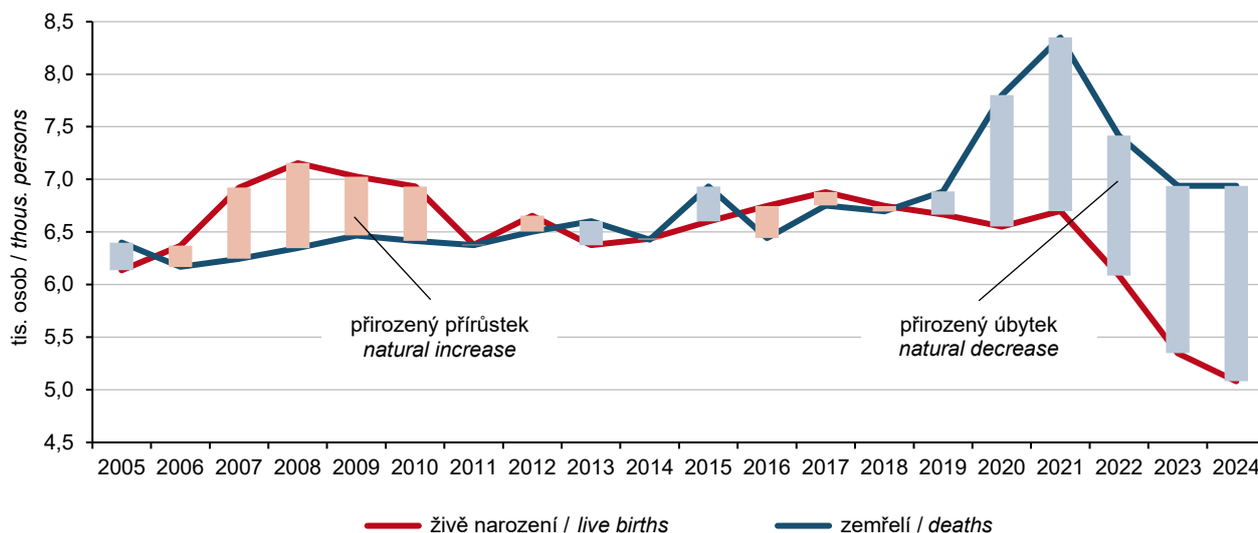
### 9. Zemřelí podle měsíců v Jihočeském kraji

Deaths by month in the Jihočeský Region



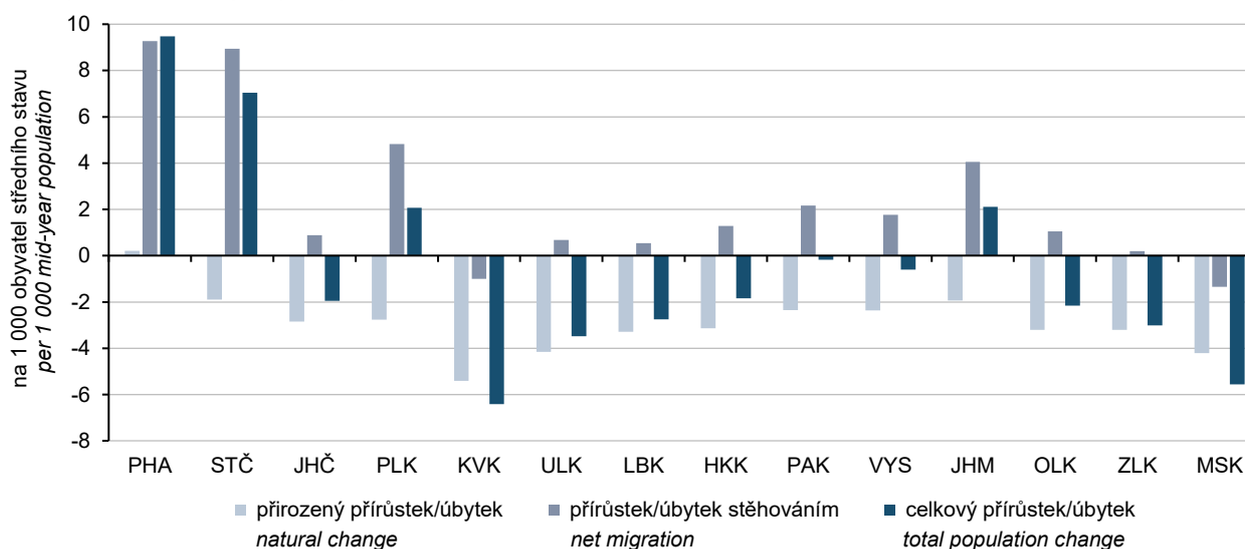
### 10. Přírozený přírůstek/úbytek počtu obyvatel v Jihočeském kraji

Natural change in the Jihočeský Region



### 11. Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024

Population change by Region in 2024



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.10 Cizinci v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2022	2023	2024	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>47 654</b>	<b>44 644</b>	<b>44 946</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	23 235	22 851	23 369	Males
ženy	24 419	21 793	21 577	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
ze zemí EU 27	8 383	8 643	8 681	EU27 countries
z ostatních zemí	39 271	36 001	36 265	From other countries
<b>z toho:</b>				
Ukrajina	30 439	26 850	26 579	Ukraine
Slovensko	3 953	4 044	4 075	Slovakia
Vietnam	3 408	3 464	3 566	Viet Nam
Rumunsko	921	942	972	Romania
Bulharsko	774	878	876	Bulgaria

### 4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024

Foreigners by District as at 31 December 2024

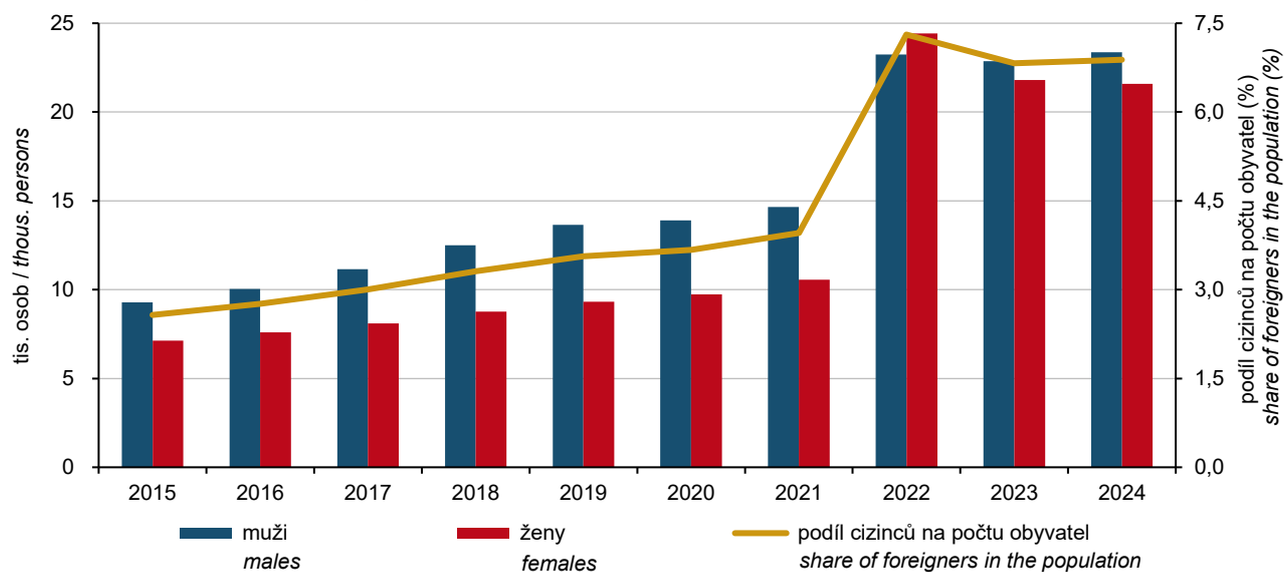
Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the 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>44 946</b>	<b>26 579</b>	<b>4 075</b>	<b>3 566</b>	<b>972</b>	<b>876</b>
České Budějovice	14 562	8 792	1 383	754	259	122
Český Krumlov	5 671	2 879	426	749	219	118
Jindřichův Hradec	3 839	2 022	410	645	33	26
Písek	5 906	3 235	584	414	179	92
Prachatice	3 248	1 931	216	384	19	85
Strakonice	5 007	3 116	521	285	112	359
Tábor	6 713	4 604	535	335	151	74

### 12. Cizinci v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Jihočeský Region (as at 31 December)



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

	2022	2023	2024	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	350 763	381 503	390 015	CZK million
v mil. EUR	14 278	15 893	15 526	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	17 355	18 948	19 077	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,2	100,0	99,2	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP Česka (%)	5,0	5,0	4,8	Share of the Region in GDP of Czechia (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	540 088	583 268	597 157	CZK
v EUR	21 985	24 299	23 772	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	26 723	28 969	29 209	PPS <sup>1)</sup>
průměr Česka = 100	82,4	82,8	80,7	Czechia's average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	73,9	75,5	73,1	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per employed person</b>
v Kč	1 147 128	1 232 273	1 252 207	CZK
průměr Česka = 100	86,8	87,2	84,7	Czechia's average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	319 331	350 458	356 015	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,6	4,3	4,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	31,8	33,4	30,1	B–E Industry
F Stavebnictví	6,0	6,1	6,4	F Construction
G–U Služby	57,6	56,2	59,2	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	95 507	92 964	104 849	CZK million
v mil. EUR	3 888	3 873	4 174	EUR million
podíl kraje na THFK Česka (%)	4,9	4,3	4,9	Share of the Region in GFCF of Czechia (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	147 057	142 130	160 536	CZK
průměr Česka = 100	81,1	72,2	81,8	Czechia's average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	216 763	239 605	248 512	CZK million
v mil. EUR	8 824	9 982	9 893	EUR million
podíl kraje na ČDDD Česka (%)	5,7	5,8	5,7	Share of the Region in NDIH of Czechia (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	333 761	366 325	380 500	CZK
průměr Česka = 100	95,0	95,7	95,2	Czechia's 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

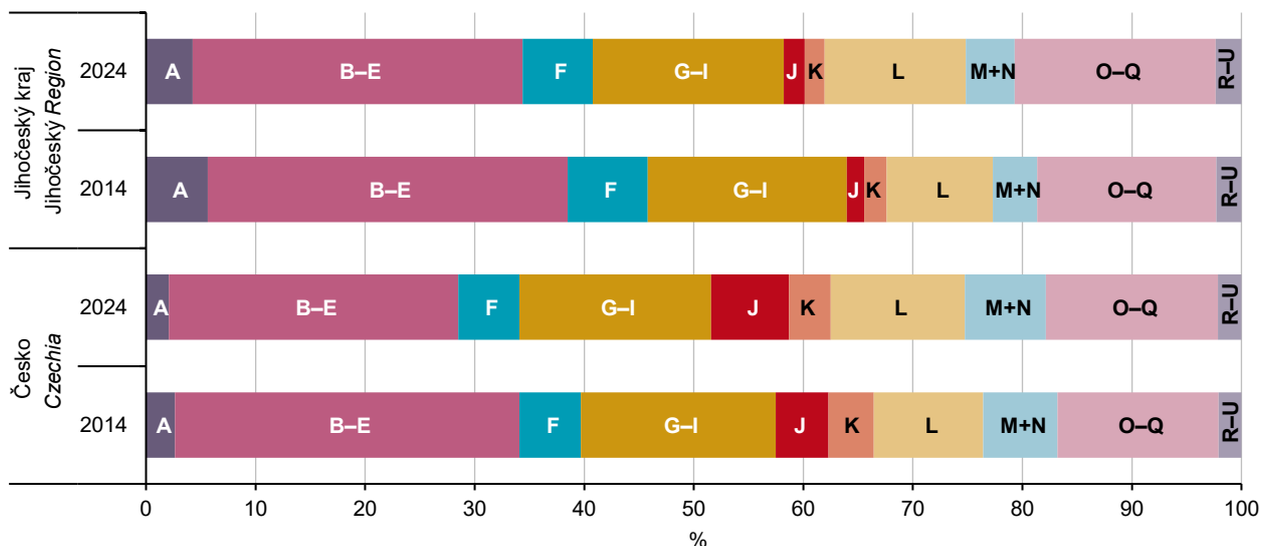
<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

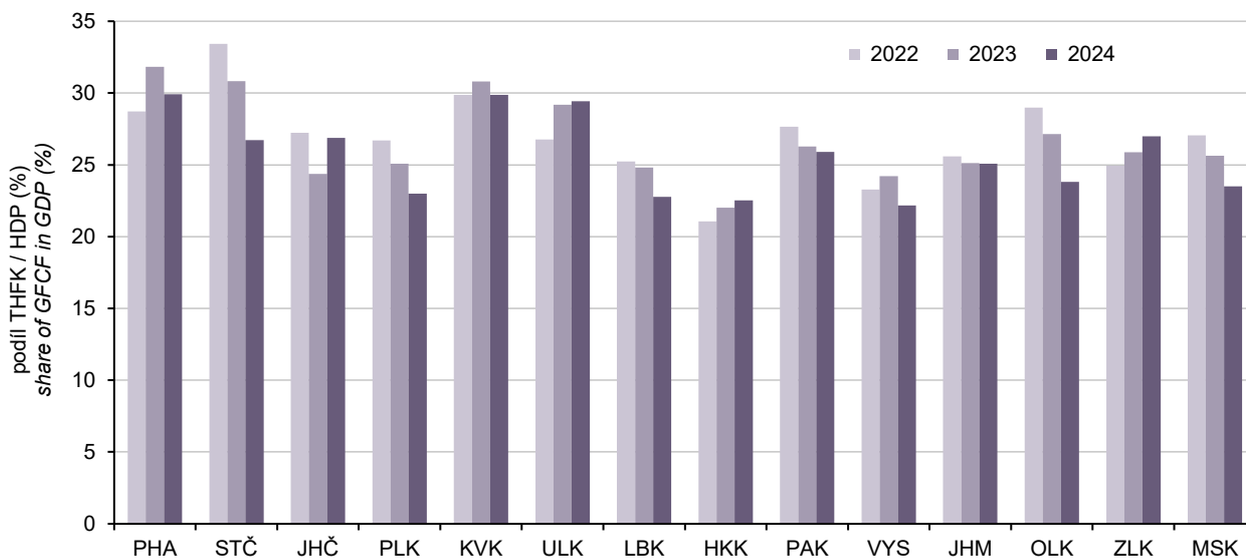
## MACROECONOMIC INDICATORS

### 13. 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 Profesní, 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

### 14. 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

	2022	2023	2024	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>46 885</b>	<b>51 817</b>	<b>51 609</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>22 774</b>	<b>26 111</b>	<b>26 481</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 124	4 956	5 424	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 199	3 757	4 179	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	287	309	303	from self-employment
z kapitálových výnosů	638	890	943	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	5 481	7 213	6 644	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 822	6 458	5 843	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	646	714	728	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	10 956	11 614	11 716	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 424	1 544	1 292	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	128	132	124	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	480	507	545	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	167	178	184	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	789	784	1 405	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>4 718</b>	<b>5 142</b>	<b>5 454</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 404	1 285	1 312	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	95	178	199	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 997	1 983	2 121	Revenue from leased property
příjmy z úroků	373	745	705	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	257	379	491	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>672</b>	<b>401</b>	<b>434</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	623	350	391	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>18 722</b>	<b>20 163</b>	<b>19 240</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	15 862	17 222	16 750	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	15 120	16 374	15 934	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	1	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 860	2 940	2 490	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 762	1 746	1 304	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	690	824	749	Investment transfers from state funds



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihočeském kraji

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

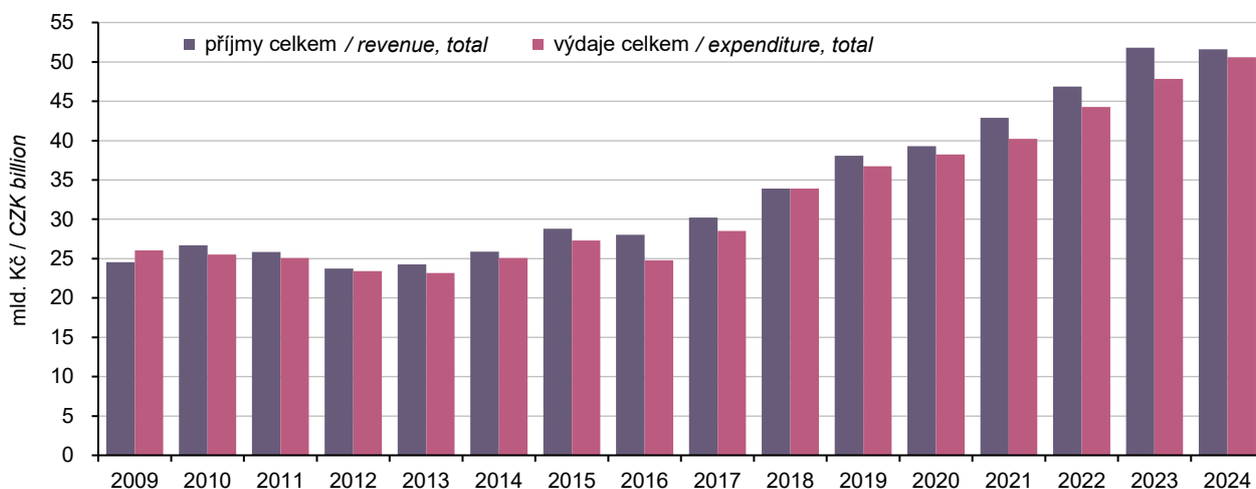
Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>44 295</b>	<b>47 829</b>	<b>50 587</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>33 843</b>	<b>36 657</b>	<b>38 005</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 101	3 333	3 529	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	919	994	1 049	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	560	548	619	Purchase of material
úroky vlastní	81	83	66	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 318	6 613	7 332	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 532	2 864	3 199	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 454	1 575	1 632	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	16 861	18 236	18 327	Non-investment transfers to semi- -budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	164	166	177	Non-investment transfers to population
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>10 452</b>	<b>11 173</b>	<b>12 581</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	8 756	9 330	10 182	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	239	246	308	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	30	58	139	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	702	673	1 120	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>2 590</b>	<b>3 988</b>	<b>1 023</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

### 15. 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>1)</sup> v Jihočeském kraji v roce 2024

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget  
 classification<sup>1)</sup> in the Jihočeský Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

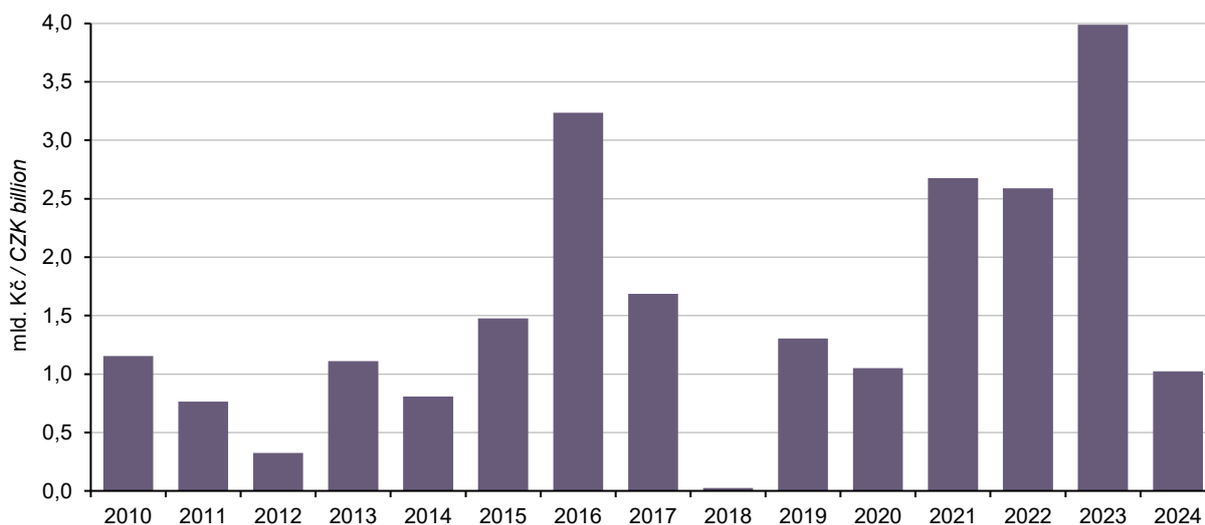
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 924	5 676	248	Public administration
Průmysl, obchod, služby	274	177	98	Industry, trade, services
Zemědělství	477	412	65	Agriculture
Doprava	8 411	5 103	3 308	Transport
Vodní hospodářství	2 593	605	1 987	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	4 009	2 602	1 406	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 976	2 162	1 814	Housing and municipal services
Vzdělávání	16 360	14 765	1 595	Education
Zdraví	989	656	332	Health
Sociální věci	3 247	2 583	664	Social protection
Obrana a bezpečnost	902	586	316	Defence and security
Životní prostředí	2 260	1 966	293	Environment
Ostatní	29	11	18	Other

<sup>1)</sup> bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

<sup>1)</sup> without transfers to local government budgets in other Regions

### 16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Jihočeském kraji

Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Jihočeský Region



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



## CENY

## PRICES

### 7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024

*Prices of selected agricultural commodities in December 2024*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	Jihočeský kraj / Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 081	4 873	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 515	4 585	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 519	5 403	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 172	i. d.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	64 132	61 109	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	51 916	50 741	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	45 067	47 601	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 609	38 129	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	12 740	14 187	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*

	2022	2023	2024	2022–2024	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	693	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	47 320	45 168	48 006	46 932	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	89	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 646	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	50 440	46 010	49 904	48 960	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 2022–2024

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024*

	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	342	217	93	41	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	43 393	44 277	50 115	83 275	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	89	85	96	85	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	316	767	732	831	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	33 229	41 937	48 463	61 860	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	65	63	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

Kraj, okresy Region, District	2022	2023	2024	2022–2024
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>47 320</b>	<b>45 168</b>	<b>48 006</b>	<b>46 932</b>
České Budějovice	57 436	53 362	55 336	55 217
Český Krumlov	41 085	47 101	48 000	45 751
Jindřichův Hradec	44 521	38 302	42 813	42 076
Písek	40 710	40 988	49 126	44 277
Prachatice	47 947	34 261	46 696	42 458
Strakonice	41 572	36 961	49 685	43 112
Tábor	43 611	45 426	43 721	44 268
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>50 440</b>	<b>46 010</b>	<b>49 904</b>	<b>48 960</b>
České Budějovice	58 867	53 879	59 499	57 699
Český Krumlov	45 859	41 396	42 566	43 211
Jindřichův Hradec	44 268	39 401	43 076	42 508
Písek	49 989	42 975	48 047	47 113
Prachatice	35 163	37 115	37 746	36 761
Strakonice	41 972	40 722	43 493	42 184
Tábor	46 981	41 145	41 573	43 337

### 7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>43 393</b>	<b>44 277</b>	<b>50 115</b>	<b>83 275</b>
České Budějovice	48 406	48 221	x	83 275
Český Krumlov	43 600	47 923	i. d.	x
Jindřichův Hradec	39 825	41 224	49 785	x
Písek	41 994	38 574	60 909	x
Prachatice	43 749	40 448	i. d.	x
Strakonice	45 445	32 258	37 257	x
Tábor	39 794	43 496	49 725	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>33 229</b>	<b>41 937</b>	<b>48 463</b>	<b>61 860</b>
České Budějovice	34 528	45 777	x	61 860
Český Krumlov	34 288	43 606	49 249	x
Jindřichův Hradec	30 932	40 034	47 841	x
Písek	32 996	43 368	51 208	x
Prachatice	31 688	36 510	45 061	x
Strakonice	34 382	43 333	44 543	x
Tábor	29 099	38 548	49 848	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

	2022	2023	2024	
Počet domácností	272 279	274 493	275 510	Number of private households
podíl na Česku (%)	6,1	6,0	6,0	Share in Czechia (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,3	2,3	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>217 951</b>	<b>239 384</b>	<b>257 304</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	0,9	0,3	0,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,2	1,1	1,3	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	4,3	3,5	3,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	8,0	3,6	2,7	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	15,7	11,1	9,4	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	36,8	35,9	24,6	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	22,0	28,3	40,8	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	10,2	14,4	14,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,1	1,7	3,3	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v Česku<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in Czechia<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	2,0	1,5	3,2	Below 40% M
40–50 % M	2,1	3,6	2,8	40–50% M
50–60 % M	5,6	4,0	5,2	50–60% M
60–70 % M	7,4	6,1	8,0	60–70% M
70–80 % M	10,6	10,5	8,6	70–80% M
80 % a více M	72,3	74,4	72,4	80+% M
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	42,2	42,7	42,6	In own house
v osobním vlastnictví	27,5	29,2	26,7	Owner-occupier
družstevní	4,1	2,7	2,0	Co-operative
pronajatý	18,1	18,9	20,7	Rented
ostatní	8,2	6,4	8,0	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 954</b>	<b>7 169</b>	<b>7 613</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 272	1 363	1 443	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrřina	2 046	2 612	2 868	Electricity
plyn z dálkového zdroje	699	868	1 015	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	515	687	649	Heat and hot water
vodné a stočné	577	643	653	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	430	556	505	Solid and liquid fuels
ostatní služby	415	439	480	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,3	15,5	15,4	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	19,1	17,6	19,4	Heavy burden
určitou zátěží	70,9	74,6	71,5	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,0	7,8	9,1	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

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>626,2</b>	<b>636,3</b>	<b>636,0</b>	<b>Population, total</b>
ekonomicky aktivní populace 15 let a více (pracovní síla)	303,5	307,6	321,4	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní <sup>2)</sup>	299,3	302,3	312,2	The employed <sup>2)</sup>
nezaměstnaní	4,1	5,3	9,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	322,7	328,6	314,7	Economically inactive
důchodci	153,8	154,2	149,6	The retired
studenti	40,9	44,6	41,3	Students
děti do 15 let	101,2	104,0	101,1	Children below 15 years of age
ostatní	26,8	25,9	22,6	Others
<b>Ženy</b>	<b>320,9</b>	<b>327,4</b>	<b>326,9</b>	<b>Females</b>
ekonomicky aktivní populace 15 let a více (pracovní síla)	135,3	134,7	146,6	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní <sup>2)</sup>	132,9	131,2	141,9	The employed <sup>2)</sup>
nezaměstnaní	2,4	3,5	4,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	185,6	192,6	180,3	Economically inactive
důchodci	91,0	94,5	89,6	The retired
studenti	21,6	22,8	20,6	Students
děti do 15 let	50,7	52,2	50,4	Children below 15 years of age
ostatní	22,3	23,1	19,7	Others

<sup>1)</sup> Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

<sup>1)</sup> Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

<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 let a více 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

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>525,0</b>	<b>532,3</b>	<b>534,9</b>	<b>Population, total</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	67,9	76,4	79,6	None and primary education
střední bez maturity	198,1	181,4	179,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	173,2	177,3	179,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	85,7	97,2	96,7	Higher education
<b>Muži</b>	<b>254,8</b>	<b>257,1</b>	<b>258,5</b>	<b>Males</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	25,4	27,2	30,9	None and primary education
střední bez maturity	113,4	100,6	101,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	80,4	85,5	82,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	35,6	43,7	43,9	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>270,2</b>	<b>275,2</b>	<b>276,4</b>	<b>Females</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	42,5	49,2	48,7	None and primary education
střední bez maturity	84,8	80,8	77,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	92,8	91,8	97,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	50,1	53,4	52,8	Higher education

<sup>1)</sup> Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

<sup>1)</sup> Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin v Jihočeském kraji

*Population aged 15+ years by economic status and age group in the Jihočeský Region*

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>525,0</b>	<b>532,3</b>	<b>534,9</b>	<b>Population, total</b>
15–29 let	94,1	97,6	96,8	15–29 years
30–44 let	123,5	121,5	122,4	30–44 years
45–59 let	130,8	132,2	137,3	45–59 years
60 let a více	176,6	180,9	178,5	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>303,5</b>	<b>307,6</b>	<b>321,4</b>	<b>Labour force</b>
15–29 let	45,2	43,6	47,5	15–29 years
30–44 let	107,9	107,7	109,5	30–44 years
45–59 let	122,7	125,6	130,1	45–59 years
60 let a více	27,6	30,7	34,3	60+ years
Zaměstnaní	299,3	302,3	312,2	The employed
15–29 let	43,7	42,1	44,2	15–29 years
30–44 let	106,4	105,6	106,4	30–44 years
45–59 let	121,7	124,1	127,6	45–59 years
60 let a více	27,5	30,6	34,1	60+ years
Nezaměstnaní	4,1	5,3	9,2	The unemployed
15–29 let	1,6	1,5	3,3	15–29 years
30–44 let	1,4	2,1	3,1	30–44 years
45–59 let	1,0	1,5	2,5	45–59 years
60 let a více	.	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>221,5</b>	<b>224,7</b>	<b>213,5</b>	<b>Economically inactive</b>
15–29 let	48,9	54,0	49,3	15–29 years
30–44 let	15,6	13,8	12,9	30–44 years
45–59 let	8,0	6,6	7,2	45–59 years
60 let a více	149,0	150,2	144,1	60+ years

<sup>1)</sup> Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

<sup>1)</sup> Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

### 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

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>299,3</b>	<b>302,3</b>	<b>312,2</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				aged
15–29 let	43,7	42,1	44,2	15–29 years
30–44 let	106,4	105,6	106,4	30–44 years
45–59 let	121,7	124,1	127,6	45–59 years
60 let a více	27,5	30,6	34,1	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	11,8	15,3	16,4	None and primary education
střední bez maturity	113,4	106,7	106,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	110,7	109,6	115,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	63,4	70,7	73,5	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>57,0</b>	<b>56,8</b>	<b>58,4</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	46,4	43,1	45,7	15–29 years
30–44 let	86,2	86,9	86,9	30–44 years
45–59 let	93,1	93,8	92,9	45–59 years
60 let a více	15,5	16,9	19,1	60+ years

<sup>1)</sup> Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

<sup>1)</sup> Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.5 Zaměstnaní v národním hospodářství podle odvětví činnosti v Jihočeském kraji

*The employed in the national economy by economic activity (industry) in the Jihočeský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

Sekce CZ-NACE	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>299,3</b>	<b>302,3</b>	<b>312,2</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17,4	15,7	16,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	.	0,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	84,7	83,3	78,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,8	5,1	4,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	5,0	4,2	6,1	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	24,2	27,0	29,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35,6	33,3	34,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	14,3	15,4	16,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,7	10,3	12,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,2	4,7	6,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,2	4,9	5,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,9	3,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,4	10,7	12,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,3	7,3	5,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,8	19,3	20,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21,8	24,6	24,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22,5	22,7	21,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,7	3,4	5,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,9	5,7	6,0	Other service activities

<sup>1)</sup> Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

<sup>1)</sup> Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

### 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

Source: LFSS

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>299,3</b>	<b>302,3</b>	<b>312,2</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	14,0	14,9	16,8	Managers
Specialisté	41,1	48,1	52,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	43,0	44,3	49,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,2	19,1	17,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	49,4	47,0	46,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	8,1	7,2	7,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	55,8	55,7	54,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	46,4	46,5	46,5	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14,0	17,0	19,4	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	256,6	255,3	264,3	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	6,9	6,9	6,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	34,1	39,6	40,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,8	0,5	.	Contributing family workers

<sup>1)</sup> Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

<sup>1)</sup> Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).



## 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

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>4,1</b>	<b>5,3</b>	<b>9,2</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				aged
15–24 let	0,9	0,8	2,2	15–24 years
25–34 let	0,8	1,8	2,0	25–34 years
35–44 let	1,3	1,1	2,2	35–44 years
45–54 let	0,7	1,2	2,2	45–54 years
55 let a více	.	0,5	0,6	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	1,1	1,0	2,5	None and primary education
střední bez maturity	1,5	2,1	3,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,2	1,4	1,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	0,8	1,7	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>2)</sup> (%)</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2,9</b>	<b>General unemployment rate<sup>2)</sup> (%)</b>
osob ve věku:				of persons aged
15–24 let	5,3	4,4	9,8	15–24 years
25–34 let	0,8	0,9	3,5	25–34 years
35–44 let	1,7	1,4	2,9	35–44 years
45–54 let	0,8	1,3	2,3	45–54 years
55 let a více	0,7	0,8	0,8	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	8,8	5,9	13,4	None and primary education
střední bez maturity	1,3	2,0	2,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,0	1,3	1,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,6	1,1	2,3	Higher education

<sup>1)</sup> Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

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

<sup>1)</sup> Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti v Jihočeském kraji<sup>1)</sup>

*Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>228,8</b>	<b>228,5</b>	<b>227,6</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,1	10,0	9,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	70,1	69,5	67,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,5	3,6	3,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,8	2,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	12,2	12,1	13,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26,4	25,7	25,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	14,7	14,3	13,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,9	5,9	6,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,2	2,1	2,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,2	2,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,8	1,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,0	6,4	6,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,0	7,2	6,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,8	17,5	17,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	20,6	21,4	21,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	19,4	19,9	20,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	3,4	3,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,1	2,2	2,2	<i>Other service activities</i>

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti v Jihočeském kraji<sup>1)</sup>

Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>  
v Kč, na fyzické osoby CZK per person (headcount)

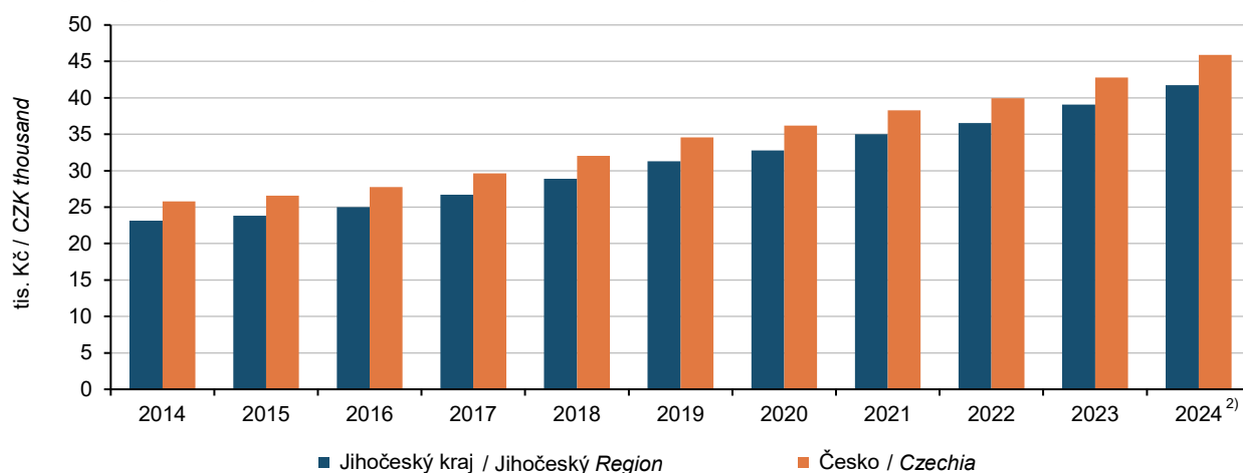
Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>33 549</b>	<b>34 991</b>	<b>37 472</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	29 727	31 379	33 056	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	37 501	41 402	45 526	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	33 663	35 645	38 306	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	56 491	61 844	68 569	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	31 487	32 897	36 301	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	31 972	34 030	37 027	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 638	31 231	33 038	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	30 143	32 301	34 451	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	20 395	20 846	21 765	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	39 362	42 569	44 866	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	45 452	51 217	56 453	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	26 130	28 965	28 362	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32 231	33 319	34 698	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	23 121	24 003	25 187	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38 149	39 461	42 655	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	35 786	36 006	37 582	Education
Q Zdravotní a sociální péče	43 573	40 829	44 131	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	29 449	31 110	33 747	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	22 670	22 275	24 750	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.

### 17. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>1)</sup>

Average gross monthly wage per employee<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> pracovištní metoda; přepočtené počty

<sup>2)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> The workplace method applied here; FTE persons.

<sup>2)</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

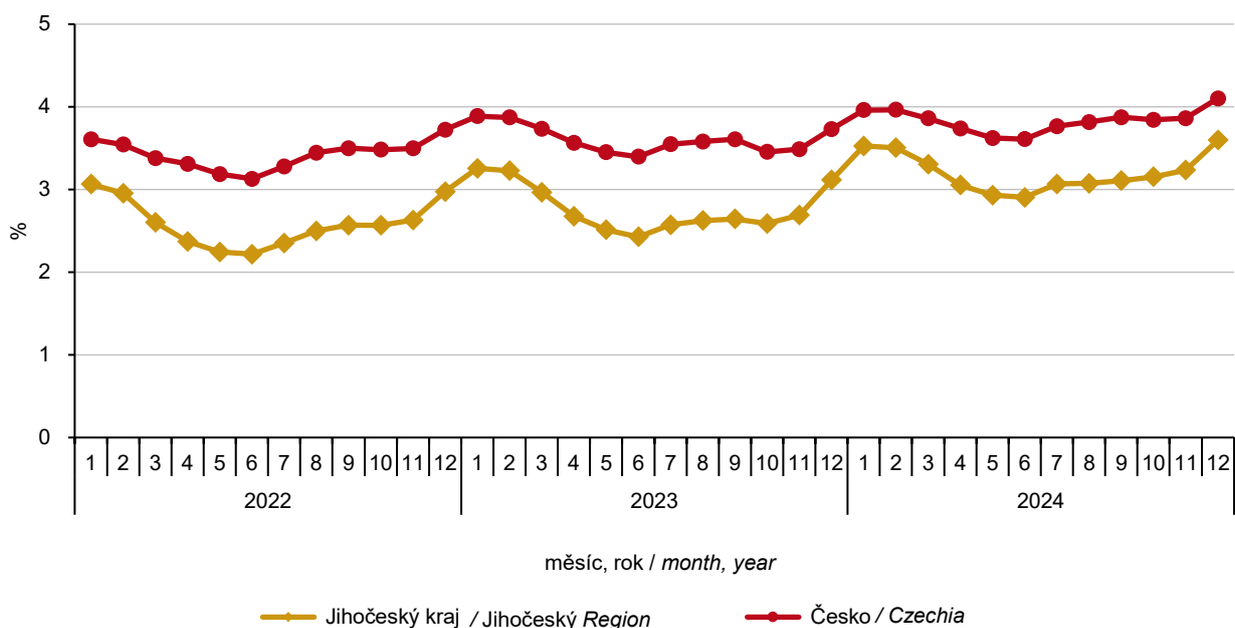
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2022	2023	2024	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
celkem	35 267	37 542	38 853	Total
muži	38 106	40 777	42 232	Males
ženy	32 316	34 195	35 549	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
celkem	39 728	42 028	43 693	Total
muži	43 204	45 919	47 912	Males
ženy	35 855	37 787	39 326	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	85 963	91 537	94 064	Managers
Specialisté	56 559	59 627	62 767	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	43 935	46 877	48 673	Technicians and associate professionals
Úředníci	33 344	35 785	37 082	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	30 166	31 848	33 650	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	28 031	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	34 264	37 150	38 043	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	33 447	35 277	36 627	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	24 496	26 656	28 462	Elementary occupations

### 18. 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 a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

*Share of unemployed persons and structure of job applicants 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

	2022	2023	2024	
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,98</b>	<b>3,12</b>	<b>3,60</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	2,75	2,91	3,31	Males
ženy	3,21	3,33	3,89	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>13 130</b>	<b>14 022</b>	<b>15 912</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
ženy	6 956	7 391	8 492	Females
absolventi škol a mladiství	675	837	920	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 949	2 008	2 177	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 408	2 600	2 854	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	571	728	850	up to 19
20–24 let	1 102	1 317	1 541	20–24
25–29 let	1 147	1 221	1 274	25–29
30–34 let	1 275	1 387	1 531	30–34
35–39 let	1 242	1 363	1 581	35–39
40–44 let	1 419	1 448	1 580	40–44
45–49 let	1 527	1 671	1 917	45–49
50–54 let	1 493	1 553	1 787	50–54
55–59 let	1 956	2 030	2 093	55–59
60–64 let	1 285	1 158	1 605	60–64
65 a více let	113	146	153	65+
Průměrný věk (roky)	43,1	42,3	42,5	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	206	256	288	None and incomplete education
základní	3 195	3 468	4 081	Primary education
vyučení	4 930	5 246	5 729	Secondary vocational education
střední bez maturity	398	446	476	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	614	665	792	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	343	373	410	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 182	2 260	2 571	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	158	156	184	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	1 104	1 152	1 381	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	123	126	160	Managers
Specialisté	622	650	753	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	790	847	926	Technicians and associate professionals
Úředníci	1 358	1 468	1 678	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	2 660	2 743	3 139	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	216	225	231	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 716	1 870	1 935	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 576	1 759	2 202	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 703	3 953	4 326	Elementary occupations

<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 a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

*Share of unemployed persons and structure of job applicants 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

	2022	2023	2024	
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	5 943	6 010	6 104	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 944	2 948	3 475	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 200	1 335	1 595	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	689	908	1 122	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 122	1 606	1 987	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1 232	1 215	1 629	<i>over 24 months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	289	297	318	<i>Average duration of registration (days)</i>
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>11 868</b>	<b>12 751</b>	<b>14 778</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
ženy	6 268	6 722	7 881	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	653	813	903	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>5 022</b>	<b>5 320</b>	<b>5 728</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
ženy	2 537	2 746	3 052	<i>Females</i>
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	3 197	3 350	3 523	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 319	1 431	1 613	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	345	386	417	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	131	130	149	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	27	22	25	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	3	1	1	<i>over 24 months</i>
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
do 3 500 Kč	41	62	49	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	1 055	271	96	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	138	977	1 169	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	155	164	160	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	388	172	174	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	412	473	384	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	492	494	422	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	414	405	483	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	340	379	401	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 Kč a více	1 579	1 923	2 390	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 917	10 507	11 100	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>531</b>	<b>595</b>	<b>705</b>	<b>Partly unemployed</b>
ženy	339	386	467	<i>Females</i>

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

*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*

	2022	2023	2024	
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>17 315</b>	<b>13 678</b>	<b>12 697</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
pro absolventy škol a mladistvé	4 059	3 260	2 801	<i>for graduates and the youth</i>
pro osoby se zdravotním postižením	897	708	795	<i>for persons with disabilities</i>
podle požadavků na vzdělání:				<i>by educational requirement:</i>
bez vzdělání a neúplné	1 306	1 105	1 179	<i>None and incomplete education</i>
základní	10 903	8 755	7 895	<i>Primary education</i>
vyučení	2 618	1 961	1 707	<i>Secondary vocational education</i>
střední bez maturity	1 203	717	699	<i>Secondary education without A-level examination</i>
vyučení s maturitou	221	182	198	<i>Secondary vocational education with A-level examination</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	205	202	229	<i>Secondary general education with A-level examination</i>
úplné střední odborné s maturitou	502	381	395	<i>Secondary technical education with A-level examination</i>
vyšší odborné	53	59	100	<i>Short-cycle tertiary education</i>
vysokoškolské	304	316	295	<i>Higher education</i>
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				<i>by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)</i>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	57	53	58	<i>Managers</i>
Specialisté	511	436	509	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	596	526	495	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	380	363	346	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	2 318	2 106	2 311	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	190	168	186	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	5 236	4 266	3 635	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	5 932	3 968	3 251	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 095	1 792	1 906	<i>Elementary occupations</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,8	1,0	1,3	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

## TRH PRÁCE

### 9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Jihočeský Region	Okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,60</b>	<b>3,10</b>	<b>5,31</b>	<b>3,36</b>
muži	<b>3,31</b>	2,67	5,00	3,15
ženy	<b>3,89</b>	3,54	5,64	3,58
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>15 912</b>	<b>4 201</b>	<b>2 223</b>	<b>1 964</b>
ženy	<b>8 492</b>	2 392	1 142	1 027
absolventi škol a mladiství	<b>920</b>	220	104	118
osoby se zdravotním postižením	<b>2 177</b>	515	263	261
osoby pečující o dítě do 15 let věku	<b>2 854</b>	756	354	313
podle věku:				
do 19 let	<b>850</b>	205	111	101
20–24 let	<b>1 541</b>	444	209	175
25–29 let	<b>1 274</b>	358	167	149
30–34 let	<b>1 531</b>	456	205	176
35–39 let	<b>1 581</b>	458	231	184
40–44 let	<b>1 580</b>	413	228	192
45–49 let	<b>1 917</b>	511	257	247
50–54 let	<b>1 787</b>	443	263	260
55–59 let	<b>2 093</b>	490	311	280
60–64 let	<b>1 605</b>	392	210	185
65 a více let	<b>153</b>	31	31	15
Průměrný věk (roky)	<b>42,5</b>	41,7	42,9	43,1
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
bez vzdělání a neúplné	<b>288</b>	51	23	49
základní	<b>4 081</b>	931	806	444
vyučení	<b>5 729</b>	1 324	816	790
střední bez maturity	<b>476</b>	96	60	79
vyučení s maturitou	<b>792</b>	257	90	117
úplné střední všeobecné s maturitou	<b>410</b>	145	35	52
úplné střední odborné s maturitou	<b>2 571</b>	767	280	278
vyšší odborné	<b>184</b>	61	17	11
vysokoškolské	<b>1 381</b>	569	96	144
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				
Zákonodárci a řídící pracovníci	<b>160</b>	56	19	18
Specialisté	<b>753</b>	292	58	80
Techničtí a odborní pracovníci	<b>926</b>	323	72	109
Úředníci	<b>1 678</b>	598	149	165
Pracovníci ve službách a prodeji	<b>3 139</b>	758	423	417
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	<b>231</b>	49	34	36
Řemeslníci a opraváři	<b>1 935</b>	365	300	357
Obsluha strojů a zařízení, montéři	<b>2 202</b>	625	361	199
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	<b>4 326</b>	826	693	553
podle délky evidence:				
do 3 měsíců	<b>6 104</b>	1 543	837	887
více než 3 měsíce až 6 měsíců	<b>3 475</b>	1 078	421	383
více než 6 měsíců až 9 měsíců	<b>1 595</b>	461	196	165
více než 9 měsíců až 12 měsíců	<b>1 122</b>	294	150	134
více než 12 měsíců až 24 měsíců	<b>1 987</b>	508	288	239
více než 24 měsíců	<b>1 629</b>	317	331	156
Průměrná délka evidence (dny)	<b>318</b>	261	399	270

<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

### 9.13 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 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
<b>3,61</b>	<b>3,22</b>	<b>3,71</b>	<b>3,82</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
3,01	3,36	3,67	3,57	Males
4,24	3,06	3,75	4,08	Females
<b>1 737</b>	<b>1 173</b>	<b>1 974</b>	<b>2 640</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
991	548	1 008	1 384	Females
96	68	132	182	Graduates and the youth
218	166	421	333	Persons with disabilities
339	218	270	604	Persons caring for a child aged up to 15 years
				aged (years)
92	68	119	154	up to 19
166	115	172	260	20–24
145	84	161	210	25–29
167	100	153	274	30–34
152	116	197	243	35–39
170	120	199	258	40–44
234	130	242	296	45–49
178	137	212	294	50–54
251	160	259	342	55–59
165	132	236	285	60–64
17	11	24	24	65+
42,7	42,9	43,1	42,4	Mean age (years)
				by educational attainment
54	19	40	52	None and incomplete education
451	304	533	612	Primary education
619	487	760	933	Secondary vocational education
49	39	56	97	Secondary education without A-level examination
76	42	82	128	Secondary vocational education with A-level examination
42	25	46	65	Secondary general education with A-level examination
299	158	307	482	Secondary technical education with A-level examination
17	13	25	40	Short-cycle tertiary education
130	86	125	231	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
23	5	7	32	Managers
86	38	70	129	Professionals
90	46	106	180	Technicians and associate professionals
181	100	156	329	Clerical support workers
347	198	413	583	Service and sales workers
20	15	29	48	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
175	169	254	315	Craft and related trades workers
222	228	277	290	Plant and machine operators, and assemblers
581	364	590	719	Elementary occupations
				by duration of registration
666	527	786	858	up to 3 months
364	243	386	600	over 3 months to 6 months
171	121	165	316	over 6 months to 9 months
133	69	135	207	over 9 months to 12 months
230	121	231	370	over 12 months to 24 months
173	92	271	289	over 24 months
286	248	417	355	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

### 9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

	Kraj Jihočeský Region	Okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>14 778</b>	<b>3 965</b>	<b>2 123</b>	<b>1 873</b>
ženy	7 881	2 254	1 097	979
absolventi škol a mladiství	903	217	104	116
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>5 728</b>	<b>1 524</b>	<b>721</b>	<b>754</b>
ženy	3 052	892	384	388
podle délky evidence:				
do 3 měsíců	3 523	888	467	505
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 613	497	199	182
více než 6 měsíců až 9 měsíců	417	89	40	47
více než 9 měsíců až 12 měsíců	149	43	15	15
více než 12 měsíců až 24 měsíců	25	7	-	5
více než 24 měsíců	1	-	-	-
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				
do 3 500 Kč	49	10	11	5
3 501–4 500 Kč	96	23	13	16
4 501–5 500 Kč	1 169	250	132	163
5 501–6 500 Kč	160	28	14	25
6 501–7 500 Kč	174	49	25	16
7 501–8 500 Kč	384	85	54	43
8 501–9 500 Kč	422	102	47	59
9 501–10 500 Kč	483	120	52	71
10 501–11 500 Kč	401	98	38	45
11 501 Kč a více	2 390	759	335	311
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	11 100	11 845	11 856	11 091
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>705</b>	<b>228</b>	<b>116</b>	<b>77</b>
ženy	467	138	78	49
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>12 697</b>	<b>3 232</b>	<b>3 423</b>	<b>749</b>
pro absolventy škol a mladistvé	2 801	450	946	211
pro osoby se zdravotním postižením	795	280	90	78
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,3	1,3	0,6	2,6

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let



## LABOUR MARKET

### 9.13 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 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
<b>1 627</b>	<b>1 049</b>	<b>1 669</b>	<b>2 472</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup></b>
940	486	825	1 300	Females
92	66	129	179	Graduates and the youth
<b>640</b>	<b>445</b>	<b>718</b>	<b>926</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
355	200	349	484	Females
				by duration of registration
389	286	453	535	up to 3 months
178	111	177	269	over 3 months to 6 months
54	34	63	90	over 6 months to 9 months
13	13	22	28	over 9 months to 12 months
6	1	3	3	over 12 months to 24 months
-	-	-	1	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
3	3	8	9	below CZK 3 501
15	6	9	14	CZK 3 501–4 500
147	119	165	193	CZK 4 501–5 500
23	12	23	35	CZK 5 501–6 500
17	12	31	24	CZK 6 501–7 500
57	31	48	66	CZK 7 501–8 500
50	39	70	55	CZK 8 501–9 500
54	43	61	82	CZK 9 501–10 500
66	26	63	65	CZK 10 501–11 500
208	154	240	383	CZK 11 501+
10 229	10 193	10 226	11 006	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
<b>56</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>140</b>	<b>Partly unemployed</b>
45	21	42	94	Females
<b>1 565</b>	<b>1 219</b>	<b>559</b>	<b>1 950</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
390	162	141	501	for graduates and the youth
154	49	49	95	for persons with disabilities
1,1	1,0	3,5	1,4	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

### 9.14 Zaměstnaní cizinci v Jihočeském kraji (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

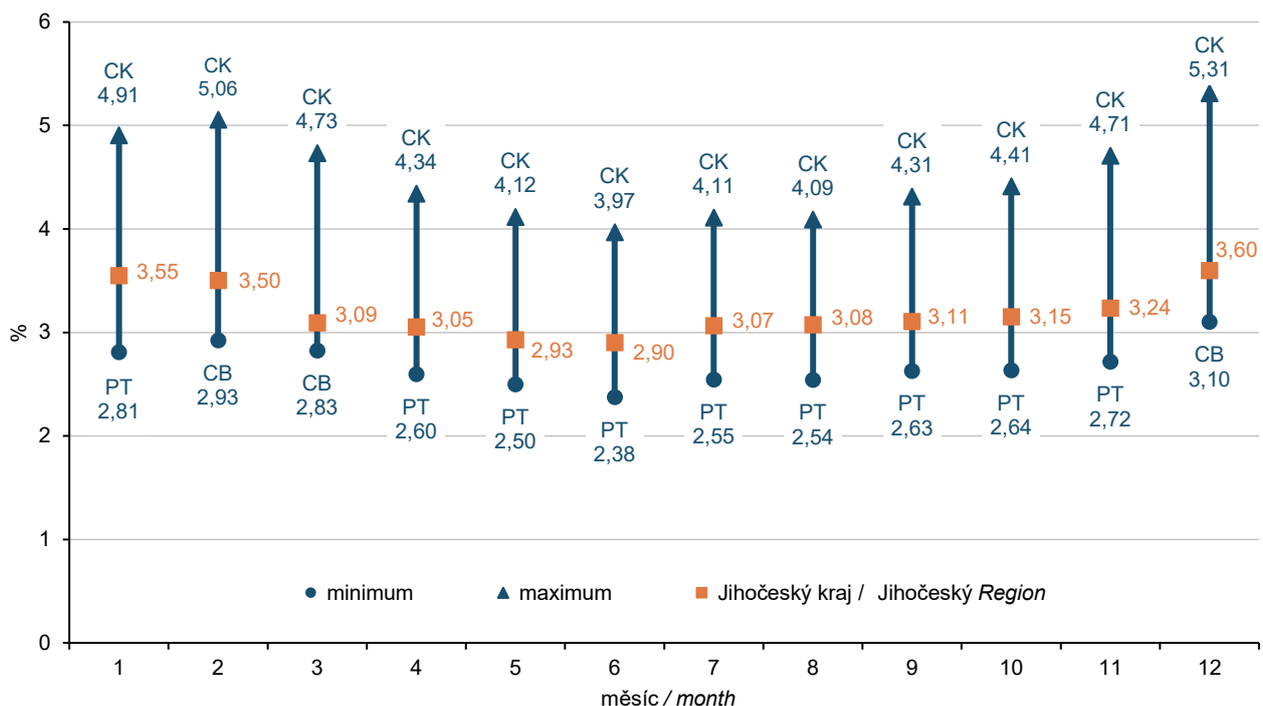
	2022	2023	2024	
<b>Pracovněprávní vztahy cizinců v postavení zaměstnanců</b>	<b>31 202</b>	<b>31 289</b>	<b>30 343</b>	<b>Labour law relations of foreigners with the status of employees</b>
z toho ženy	12 390	12 555	12 608	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship of <sup>1)</sup>
Ukrajina	13 339	13 644	14 306	Ukraine
Slovensko	5 569	5 471	4 939	Slovakia
Rumunsko	2 924	2 874	2 200	Romania
Maďarsko	2 306	2 129	1 844	Hungary
Bulharsko	1 520	1 368	1 134	Bulgaria
<b>Cizinci s platným živnostenským oprávněním</b>	<b>3 087</b>	<b>3 214</b>	<b>3 467</b>	<b>Foreigners with valid trade licence</b>
z toho ženy	947	974	1 023	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship of <sup>1)</sup>
Ukrajina	799	921	1 116	Ukraine
Vietnam	892	895	899	Viet Nam
Slovensko	585	577	583	Slovakia
Rumunsko	84	86	112	Romania
Německo	90	92	97	Germany

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

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

### 19. Rozptyl podílu nezaměstnaných osob podle okresů v Jihočeském kraji v roce 2024 (ke konci jednotlivých měsíců)

*Dispersion of the share of unemployed persons by District in the Jihočeský Region in 2024 (as at the end of the respective month)*



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

*Businesses by selected legal form in the Jihočeský Region (as at 31 December)*

Právní forma	2022	2023	2024	Legal form
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>169 260</b>	<b>153 431</b>	<b>154 509</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>132 236</b>	<b>115 797</b>	<b>116 188</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	119 836	101 765	102 095	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 595	7 487	7 538	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 386	5 122	5 100	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 419	1 423	1 455	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>37 024</b>	<b>37 634</b>	<b>38 321</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	19 273	19 685	20 177	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	277	264	262	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	18 249	18 681	19 199	Limited liability companies
akciové společnosti	698	687	666	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 878	4 982	5 061	Dwelling unit owners associations
družstva	537	528	521	Cooperatives
příspěvkové organizace	632	631	632	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	9 159	9 270	9 393	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	440	434	430	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	295	289	290	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	581	584	583	Hunting associations

### 10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

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

Sekce CZ-NACE	2022	2023	2024	CZ-NACE section
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>169 260</b>	<b>153 431</b>	<b>154 509</b>	<b>Registered businesses, total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 728	11 811	11 838	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 830	18 760	18 950	Industry, total
F Stavebnictví	22 598	19 786	19 938	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 267	21 804	21 023	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 034	3 727	3 846	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 471	10 623	10 596	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 276	2 309	2 421	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 033	2 779	2 910	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 939	8 854	8 971	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 919	18 100	18 313	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 286	3 018	3 136	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 753	1 752	1 749	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 526	3 403	3 611	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 986	1 861	1 900	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 088	5 053	5 255	Arts, entertainment and recreation
nezařazeno	6 372	5 233	5 167	not classified to section

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

*Businesses by number of employees category in the Jihočeský Region (as at 31 December)*

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2022	2023	2024 <sup>1)</sup>	Size category (number of employees)
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>169 260</b>	<b>153 431</b>	<b>154 509</b>	<b>Registered businesses, total</b>
neuveдено	95 212	78 718	76 623	Not specified
bez zaměstnanců	59 342	60 297	59 848	0 employees
1–5	10 207	9 900	11 587	1–5
6–9	1 436	1 444	2 222	6–9
10–19	1 276	1 298	1 911	10–19
20–24	339	321	466	20–24
25–49	697	688	942	25–49
50–99	426	443	527	50–99
100–199	178	178	221	100–199
200–249	30	27	38	200–249
250–499	70	71	77	250–499
500–999	31	28	29	500–999
1 000 a více	16	18	18	1 000+

<sup>1)</sup> od roku 2024 do počtu zaměstnanců nově zahrnuty osoby pracující na základě dohody o provedení práce (viz metodické vysvětlivky)

<sup>1)</sup> Since 2024, the number of employees newly includes persons working based on an agreement on work performance (see the methodological notes).

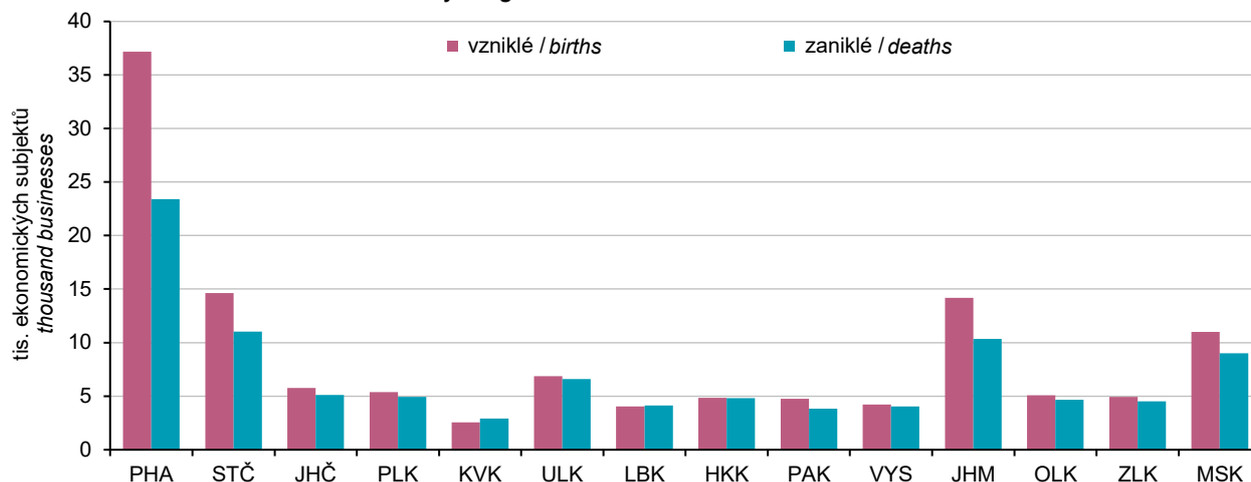
### 10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2022	2023	2024	Sector by ESA 2010
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>169 260</b>	<b>153 431</b>	<b>154 509</b>	<b>Registered businesses, total</b>
nefinanční podniky veřejné	108	120	121	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	19 680	20 063	20 542	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	1 694	1 646	1 606	Foreign-controlled
finanční instituce	115	121	126	Financial institutions
vládní instituce	1 352	1 350	1 349	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	10 891	10 998	11 122	Non-profit institutions serving households
domácnosti	137 114	120 779	121 249	Households
zaměstnavatelé	3 937	3 724	5 039	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	128 299	112 073	111 149	Own-account workers

### 20. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024

*Births and deaths of businesses by Region in 2024*



## 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*

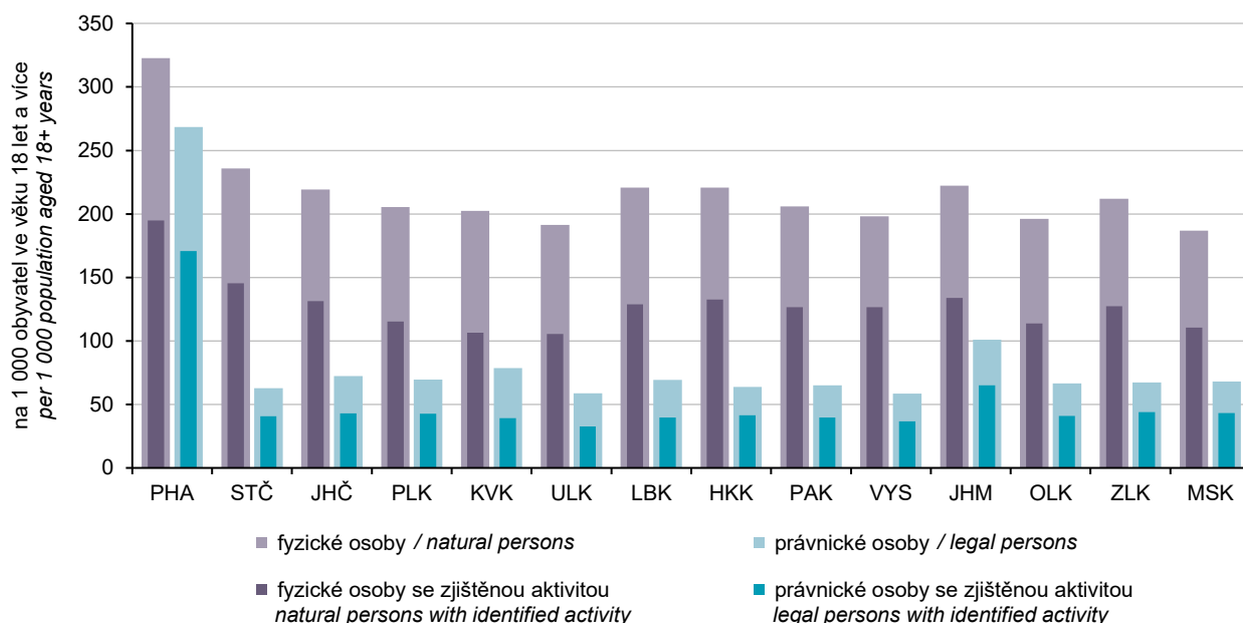
Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>5 109</b>	<b>5 259</b>	<b>5 763</b>	<b>5 120</b>	<b>20 836</b>	<b>5 104</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>4 025</b>	<b>4 157</b>	<b>4 661</b>	<b>4 692</b>	<sup>1)</sup> <b>20 366</b>	<b>4 731</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 755	3 693	4 203	4 340	19 635	4 309	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	70	182	200	123	165	155	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	62	118	85	97	406	149	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	138	164	173	132	160	118	<i>Foreign natural persons</i>
<b>Právnícké osoby</b>	<b>1 084</b>	<b>1 102</b>	<b>1 102</b>	<b>428</b>	<b>470</b>	<b>373</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	791	799	837	305	361	289	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	783	789	825	283	336	266	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	5	7	7	10	14	16	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	99	101	72	1	2	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	2	4	5	10	14	14	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	-	1	1	1	1	-	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	163	181	161	78	69	44	<i>Associations and subsidiary associations</i>

<sup>1)</sup> ovlivněno povinným zřízením datových schránek

<sup>1)</sup> influenced by mandatory establishment of data boxes

### 21. Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2024

*Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024*



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

*Businesses with identified activity in the Jihočeský Region (as at 31 December)*

	2022	2023	2024	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>89 409</b>	<b>90 574</b>	<b>92 344</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	68 040	68 694	69 607	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	58 563	57 218	58 063	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 592	6 588	6 615	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 112	4 099	4 113	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	773	789	816	Foreign natural persons
Právnícké osoby	21 369	21 880	22 737	Legal persons
obchodní společnosti	16 234	16 699	17 145	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	101	92	95	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	15 453	15 937	16 404	Limited liability companies
akciové společnosti	638	629	606	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	182	186	611	Dwelling unit owners associations
družstva	478	477	469	Cooperatives
příspěvkové organizace	629	628	630	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	2 336	2 407	2 389	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	33	33	36	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	250	235	240	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	261	253	248	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 210	8 088	8 159	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	12 829	13 046	13 191	Industry, total
F Stavebnictví	12 484	12 668	12 868	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 580	10 917	10 692	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 421	2 460	2 555	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 279	6 119	6 213	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 611	1 715	1 795	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	672	2 389	2 499	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 900	2 911	3 400	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 211	11 938	12 216	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 862	1 880	1 968	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 083	1 077	1 067	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 286	2 339	2 470	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 690	1 665	1 694	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 449	2 522	2 652	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)<sup>1)</sup></b>				<b>Size category (number of employees)<sup>1)</sup></b>
neuvedeno	15 387	15 879	14 474	Not specified
bez zaměstnanců	59 316	60 279	59 832	0 employees
1–9	11 643	11 344	13 809	1–9
10–19	1 276	1 298	1 911	10–19
20–49	1 036	1 009	1 408	20–49
50–249	634	648	786	50–249
250–499	70	71	77	250–499
500–999	31	28	29	500–999
1 000 a více	16	18	18	1 000+

<sup>1)</sup> od roku 2024 do počtu zaměstnanců nově zahrnutý osoby pracující na základě dohody o provedení práce (viz metodické vysvětlivky)

<sup>1)</sup> Since 2024, the number of employees newly includes persons working based on an agreement on work performance (see the methodological notes).



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihočeském kraji k 31. 12. 2024

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2024*

	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>154 509</b>	<b>136 471</b>	<b>13 809</b>	<b>3 319</b>	<b>786</b>	<b>124</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	116 188	111 149	4 712	320	7	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	102 095	98 545	3 288	257	5	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 538	6 529	974	35	-	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 100	4 644	427	27	2	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 455	1 431	23	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	38 321	25 322	9 097	2 999	779	124	Legal persons
obchodní společnosti	20 177	10 098	7 389	2 138	457	95	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	262	208	47	7	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	19 199	9 596	7 192	1 995	355	61	Limited liability companies
akciové společnosti	666	267	139	130	98	32	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	5 061	4 501	560	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	521	278	131	74	31	7	Cooperatives
příspěvkové organizace	632	3	76	337	207	9	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	9 393	8 793	459	131	10	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	430	419	10	1	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	290	254	19	9	8	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	583	583	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sektory CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	11 838	10 669	858	247	64	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 950	16 443	1 655	564	222	66	Industry, total
F Stavebnictví	19 938	18 056	1 550	298	30	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 023	18 404	2 161	403	44	11	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 846	3 071	594	140	36	5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 596	9 039	1 216	324	16	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 421	2 141	226	50	4	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 910	2 759	140	9	1	1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 971	7 735	1 168	60	8	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 313	16 613	1 515	171	13	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 136	2 767	233	87	42	7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 749	1 095	375	230	40	9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 611	2 874	226	331	177	3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 900	689	965	175	58	13	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 255	4 789	323	122	19	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. 2024

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024

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	zemědělští podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>116 188</b>	<b>102 095</b>	<b>7 538</b>	<b>5 100</b>	<b>1 455</b>
České Budějovice	38 032	33 654	2 878	954	546
Český Krumlov	10 547	9 264	582	506	195
Jindřichův Hradec	14 953	13 141	861	796	155
Písek	12 639	11 138	734	624	143
Prachatice	9 141	7 802	541	698	100
Strakonice	11 966	10 383	722	711	150
Tábor	18 910	16 713	1 220	811	166

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>38 321</b>	<b>19 199</b>	<b>666</b>	<b>5 061</b>	<b>9 393</b>
České Budějovice	14 466	8 473	321	1 484	2 839
Český Krumlov	3 763	1 885	34	559	939
Jindřichův Hradec	4 750	2 110	81	662	1 344
Písek	3 850	1 591	50	714	1 086
Prachatice	2 726	1 175	40	361	810
Strakonice	3 342	1 327	49	577	925
Tábor	5 424	2 638	91	704	1 450

### 10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024

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 zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>154 509</b>	<b>76 623</b>	<b>59 848</b>	<b>17 128</b>	<b>786</b>	<b>77</b>	<b>29</b>	<b>18</b>
České Budějovice	52 498	26 153	19 525	6 487	276	31	15	11
Český Krumlov	14 310	7 636	5 056	1 540	67	7	3	1
Jindřichův Hradec	19 703	9 862	7 735	2 000	93	8	4	1
Písek	16 489	7 950	6 733	1 713	82	7	2	2
Prachatice	11 867	5 926	4 602	1 279	54	4	2	-
Strakonice	15 308	7 316	6 283	1 607	90	9	2	1
Tábor	24 334	11 780	9 914	2 502	124	11	1	2



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.1 Vybrané údaje o zemědělství v Jihočeském kraji

Selected data on agriculture in the Jihočeský Region

	2022	2023	2024	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>4 541</b>	<b>4 762</b>	<b>4 831</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 264	2 357	2 414	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>423 646</b>	<b>426 273</b>	<b>426 674</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	246 842	254 460	255 010	Arable land
z toho úhor	1 570	10 535	10 087	Fallow land
Trvalé travní porosty	175 174	170 571	170 430	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	19 356	17 344 <sup>4)</sup>	17 804	Total (CZK million)
rostlinná produkce	10 587	8 199	8 194	Crop output
živočišná produkce	7 068	7 326	7 707	Animal output
produkce zemědělských služeb	1 019	1 090	1 165	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	45 548	40 668 <sup>4)</sup>	41 777	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizet (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zrno	804 819	739 862	707 134	Cereals for grain
brambory	88 893	73 925	83 996	Potatoes
řepka	125 963	141 194	116 124	Rape seed
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1,2)</sup> (ks)	53,0	50,5	52,4	Cattle <sup>1,2)</sup>
prasat <sup>1,3)</sup> (ks)	36,2	32,2	29,8	Pigs <sup>1,3)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	25 226	26 034	27 928	Cattle
prasata	14 968	12 295	12 480	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	380 384	395 534	412 066	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	100 664	99 305	82 127	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> do roku 2022 k 1. 4.; od roku 2023 k 31. 12.

<sup>2)</sup> na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>3)</sup> na 100 ha orné půdy

<sup>4)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

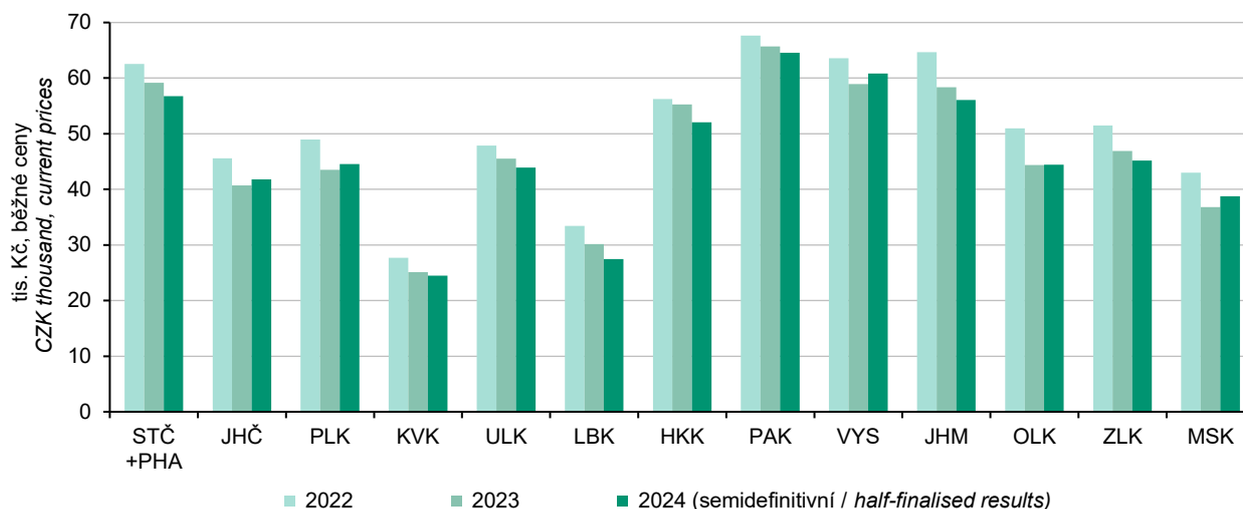
<sup>2)</sup> head per 100 ha of the utilised agricultural area

<sup>3)</sup> head per 100 ha of the arable land

<sup>4)</sup> half-finalised data

### 22. 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 (k 31. 5.)

Sown areas in the Jihočeský Region (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>139 231</b>	<b>134 929</b>	<b>132 027</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	81 468	79 150	77 399	Wheat
Ječmen	33 393	31 459	28 830	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>3 948</b>	<b>4 418</b>	<b>4 487</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	3 320	3 880	4 080	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>2 811</b>	<b>2 592</b>	<b>2 894</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	2 775	2 587	2 830	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>41 935</b>	<b>46 040</b>	<b>43 481</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	37 336	41 310	38 591	Rape seed
Mák	2 121	2 028	2 596	Poppy
Hofčice na semeno	414	421	230	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>55 511</b>	<b>55 077</b>	<b>61 106</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno	28 396	28 523	31 943	Green maize
Jetel	10 733	9 945	9 908	Clover
Vojtěška	3 509	3 040	3 033	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>103</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	50	31	38	Cabbages
Cibule	7	21	21	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plodiny na semeno a sadbu</b>	<b>1 334</b>	<b>716</b>	<b>768</b>	<b>Crops for seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy<sup>1)</sup></b>	<b>404</b>	<b>55</b>	<b>51</b>	<b>Other areas<sup>1)</sup></b>
Jahodník	30	31	28	Strawberries
<b>Osevní plocha celkem</b>	<b>245 272</b>	<b>243 925</b>	<b>244 922</b>	<b>Sown area, total</b>

<sup>1)</sup> do roku 2022 včetně školek; od roku 2023 školky vedeny jako samostatný druh zemědělské kultury mimo ornou půdu

<sup>1)</sup> Before 2023, including nurseries; since 2023, nurseries are reported as a separate land use type (they are not included in arable land).

### 11.3 Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>804 819</b>	<b>739 862</b>	<b>707 134</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	492 692	477 636	439 775	Wheat
Ječmen	186 497	165 684	143 606	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>9 751</b>	<b>7 706</b>	<b>6 458</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	8 709	7 093	5 676	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>89 655</b>	<b>73 943</b>	<b>88 251</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	88 893	73 925	83 996	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>132 105</b>	<b>146 904</b>	<b>122 707</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	125 963	141 194	116 124	Rape seed
Mák	1 828	1 398	2 116	Poppy
Hofčice na semeno	355	315	118	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>577 565</b>	<b>538 850</b>	<b>566 528</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno <sup>2)</sup>	996 920	933 839	979 055	Green maize <sup>2)</sup>
Jetel <sup>1)</sup>	77 259	62 106	64 166	Clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	26 537	20 979	20 169	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1 761</b>	<b>1 974</b>	<b>1 385</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	1 217	1 518	1 034	Cabbages
Cibule	134	120	81	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahodník	106	115	70	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>533 894</b>	<b>569 719</b>	<b>575 076</b>	<b>Permanent grassland, as hay</b>

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

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

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

<sup>2)</sup> harvested with humidity 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	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>5,74</b>	<b>5,54</b>	<b>5,31</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	6,05	6,03	5,68	Wheat
Ječmen	5,58	5,27	4,98	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>2,47</b>	<b>1,74</b>	<b>1,44</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	2,62	1,83	1,39	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	32,03	28,58	29,68	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,37	3,42	3,01	Rape seed
Mák	0,86	0,69	0,82	Poppy
Hořčice na semeno	0,86	0,75	0,51	Mustard seed
<b>Píceiny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>10,57</b>	<b>9,55</b>	<b>9,44</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno <sup>2)</sup>	36,23	31,26	31,72	Green maize <sup>2)</sup>
Jetel <sup>1)</sup>	7,20	6,25	6,48	Clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	7,56	6,90	6,65	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	24,48	53,06	33,88	Cabbages
Cibule	19,91	4,96	6,59	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahodník	3,48	3,71	2,49	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,13</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>Permanent grassland, as hay</b>

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

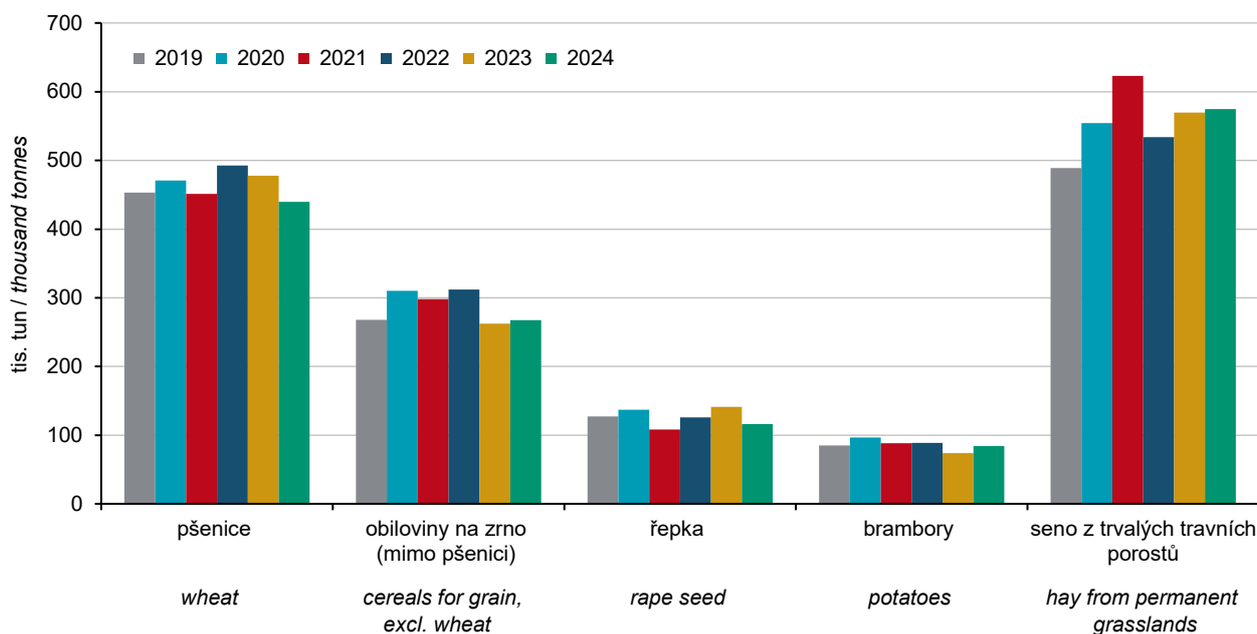
<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

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

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

### 23. 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 fruit in the Jihočeský Region*

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2022	2023	2024	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	423 302	382 728	410 474	Apple trees
Hrušně	23 291	22 100	25 138	Pear trees
Broskvoně	248	268	402	Peach trees
Meruňky	1 404	2 493	2 722	Apricot trees
Slivoně, švestky	67 878	71 392	76 627	Plum trees
Třešně	35 675	35 586	33 820	Cherry trees
Višně	62 689	72 537	69 779	Sour cherry trees
Rybíz	213 098	230 172	226 170	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruit harvested (tonnes)</b>
Jablka	5 982	5 367	1 581	Apples
Hrušky	202	222	191	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	3	1	1	Apricots
Slivoně, švestky	656	296	260	Plums
Třešně	128	140	11	Cherries
Višně	298	421	230	Sour cherries
Rybíz	65	78	58	Currants

### 11.6 Hospodářská zvířata<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji

*Livestock<sup>1)</sup> in the Jihočeský Region*

v kusech

Head

	2022	2023	2024	
Koně	4 993	.	.	Horses
Skot	224 696	215 263	223 762	Cattle
Krávy	92 541	89 013	92 933	Cows
dojené	48 098	46 090	46 959	Dairy cows
ostatní	44 443	42 923	45 974	Other cows
Prasata	89 469	82 031	76 042	Pigs
Prasnice	5 648	5 333	4 922	Sows
Ovce	26 071	25 091	25 289	Sheep
Kozy	2 389	2 918	2 683	Goats
Drůbež	1 974 514 <sup>2)</sup>	1 710 806	2 179 485	Poultry
Slepice	336 777	309 864	354 183	Hens
Nosnice	.	297 258	298 369	Laying hens

<sup>1)</sup> do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.

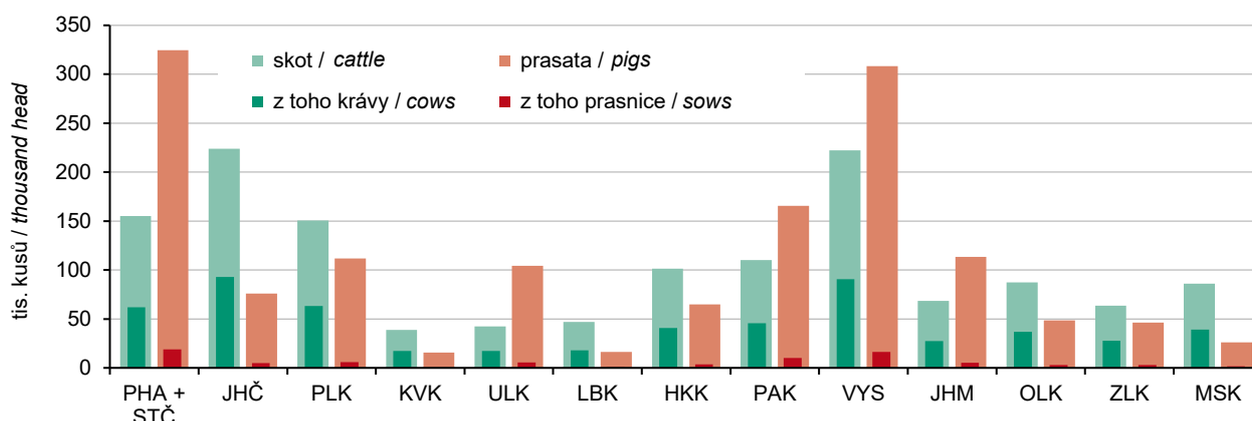
<sup>1)</sup> before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

<sup>2)</sup> od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

<sup>2)</sup> since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

### 24. Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024

*Livestock by Region as at 31 December 2024*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

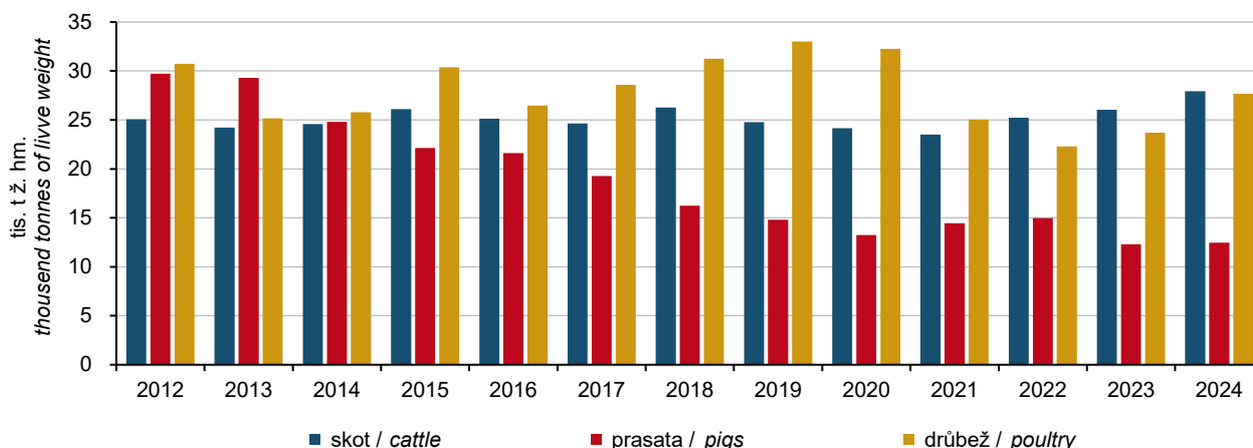
### 11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Jihočeském kraji

*Animal production and livestock yields in the Jihočeský Region*

	2022	2023	2024	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	25 226	26 034	27 928	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	380 384	395 534	412 066	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 222,4	8 438,5	8 671,2	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	96,8	96,7	97,0	Born
odchovaných	89,6	90,4	91,0	Reared
Úhyn telat (%)	7,4	6,5	6,2	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	14 968	12 295	12 480	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	28,7	29,6	31,0	Born
odchovaných	24,4	25,2	27,0	Reared
Úhyn selat (%)	14,9	14,8	12,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	22 294	23 696	27 653	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	100 664	99 305	82 127	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	310,0	293,6	316,7	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

### 25. 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

	2022	2023	2024	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>53 918</b>	<b>51 893</b>	<b>55 906</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
hovězí	1 498	1 518	1 584	Beef
telecí	11	8	7	Veal
vepřové	52 401	50 361	54 310	Pigmeat
skopové	4	4	3	Mutton
jehněčí	3	2	1	Lamb
kozí	1	0	0	Goatmeat
koňské	-	-	-	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

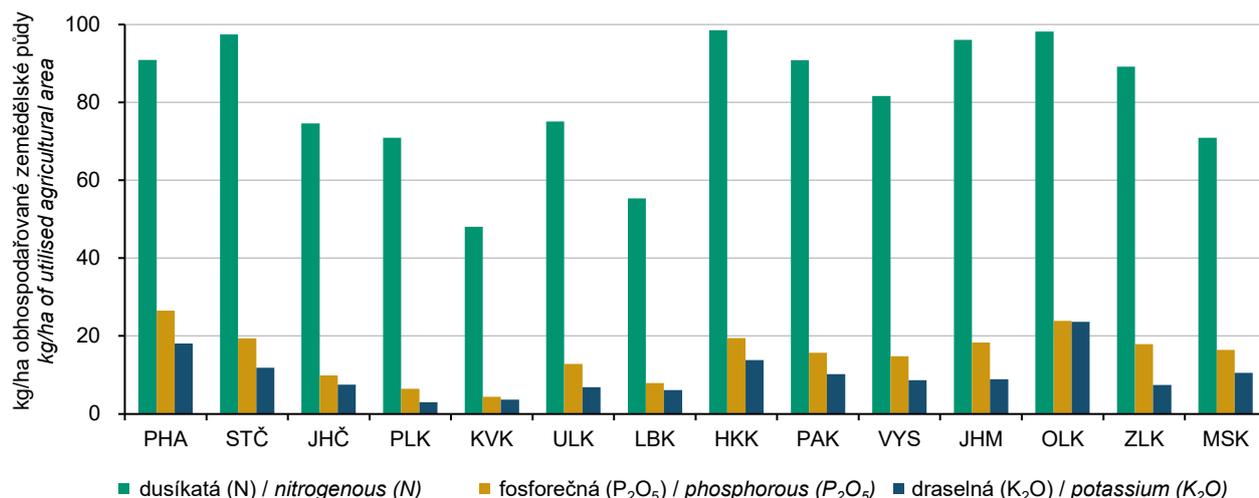
	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	99,6	90,6	92,0	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
dusíkatá (N)	77,8	74,6	74,6	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11,5	9,1	9,9	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	10,3	6,9	7,5	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	156,0	132,2	126,8	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 179,2	6 536,9	6 322,9	Barnyard manure, total
hnůj	3 443,0	3 602,7	3 543,0	Manure
kejda	1 271,5	1 270,4	1 297,5	Slurry
močůvka	651,8	636,0	614,5	Liquid manure
ostatní	812,9	1 027,8	867,9	Other
Organická hnojiva	1 533,4	1 582,0	1 459,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	4,5	2,4	0,5	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

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

### 26. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024

#### Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year



### 11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024

#### Size structure of agricultural holdings by District in 2024

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>with the utilised agricultural area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 831</b>	<b>209</b>	<b>1 625</b>	<b>580</b>	<b>1 258</b>	<b>444</b>	<b>523</b>	<b>192</b>
České Budějovice	995	37	348	131	244	83	119	33
Český Krumlov	460	10	153	44	116	41	75	21
Jindřichův Hradec	685	28	195	95	201	68	62	36
Písek	584	27	213	73	131	52	64	24
Prachatice	688	15	245	82	200	66	63	17
Strakonice	682	31	238	78	180	67	59	29
Tábor	737	61	233	77	186	67	81	32



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12.1 Vybrané údaje o lesnictví v Jihočeském kraji Selected data on forestry in the Jihočeský Region

	2022	2023	2024	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>381 035</b>	<b>381 294</b>	<b>381 629</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>365 165</b>	<b>364 792</b>	<b>364 592</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	302 699	301 809	300 559	Coniferous
listnaté	62 465	62 983	64 034	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>4 139</b>	<b>3 766</b>	<b>3 120</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté dřeviny	2 622	2 432	2 183	Coniferous tree species
smrk	1 689	1 555	1 479	Spruce
borovice všech druhů	374	348	256	Pine (all species)
listnaté dřeviny	1 517	1 334	937	Non-coniferous tree species
dub	608	523	320	Oak
buk	474	401	293	Beech
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>3 000 574</b>	<b>2 472 075</b>	<b>2 660 523</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	2 849 777	2 331 358	2 518 025	Coniferous
smrk	2 265 027	1 816 548	1 955 786	Spruce
borovice všech druhů	519 817	449 374	490 748	Pine (all species)
listnaté	150 797	140 717	142 498	Non-coniferous
dub	33 778	22 316	21 717	Oak
buk	63 688	64 697	66 982	Beech
nahodilá	1 911 569	931 675	929 569	Salvage felling
živelní	900 664	442 877	592 749	natural disasters
hmyzová	851 890	398 673	233 204	insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>4 784</b>	<b>5 398</b>	<b>5 730</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>8 401</b>	<b>8 790</b>	<b>10 734</b>	<b>Thinning (ha)</b>

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

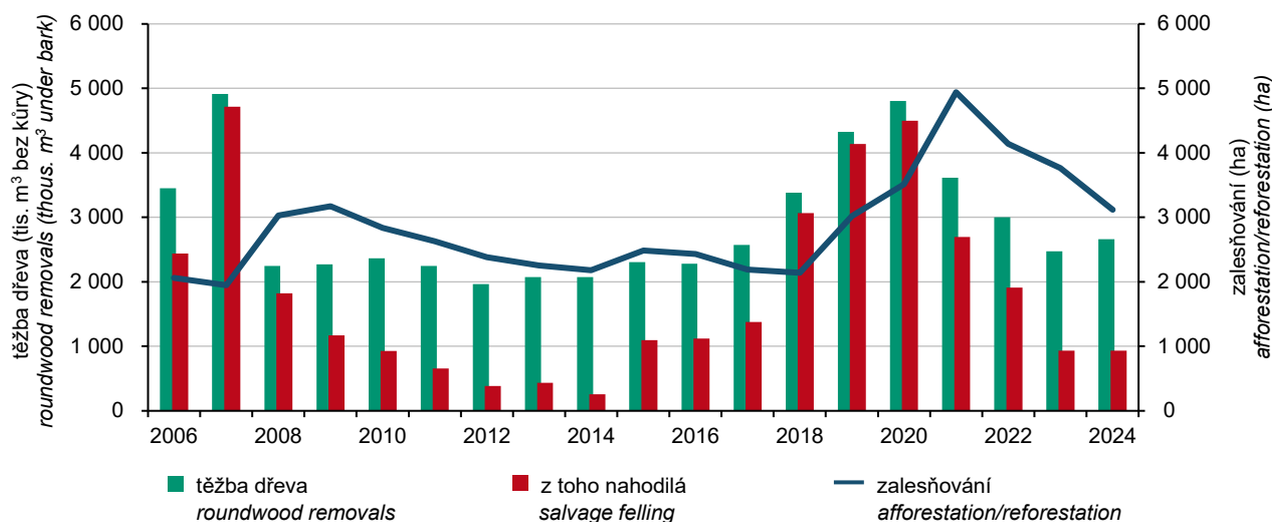
<sup>2)</sup> Zdroj: Národní lesnický institut

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

<sup>2)</sup> Source: Czech Forestry Institute

### 27. 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	2022	2023	2024	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	3 256	3 658	3 427	Red deer
daňčí	5 150	5 771	6 285	Fallow deer
moufloní	1 471	1 461	1 348	Mouflon
srnčí	35 229	36 081	36 466	Roe deer
černá	9 914	11 870	10 697	Wild boar
zajíci	21 440	22 247	22 707	European hare
kachny <sup>2)</sup>	32 175	30 348	32 544	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	16 438	17 162	15 957	Pheasant
<b>Odstřel<sup>3)</sup></b>				<b>Game shot<sup>3)</sup></b>
jelení	2 701	2 930	2 657	Red deer
daňčí	2 911	3 390	3 800	Fallow deer
moufloní	810	898	842	Mouflon
srnčí	13 724	15 587	17 254	Roe deer
černá	23 453	33 306	22 806	Wild boar
zajíci	577	676	913	European hare
kachny <sup>2)</sup>	84 567	78 764	75 250	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	60 411	53 610	61 677	Pheasant

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

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

<sup>3)</sup> za období od 1. 4. daného roku do 31. 3. následujícího roku

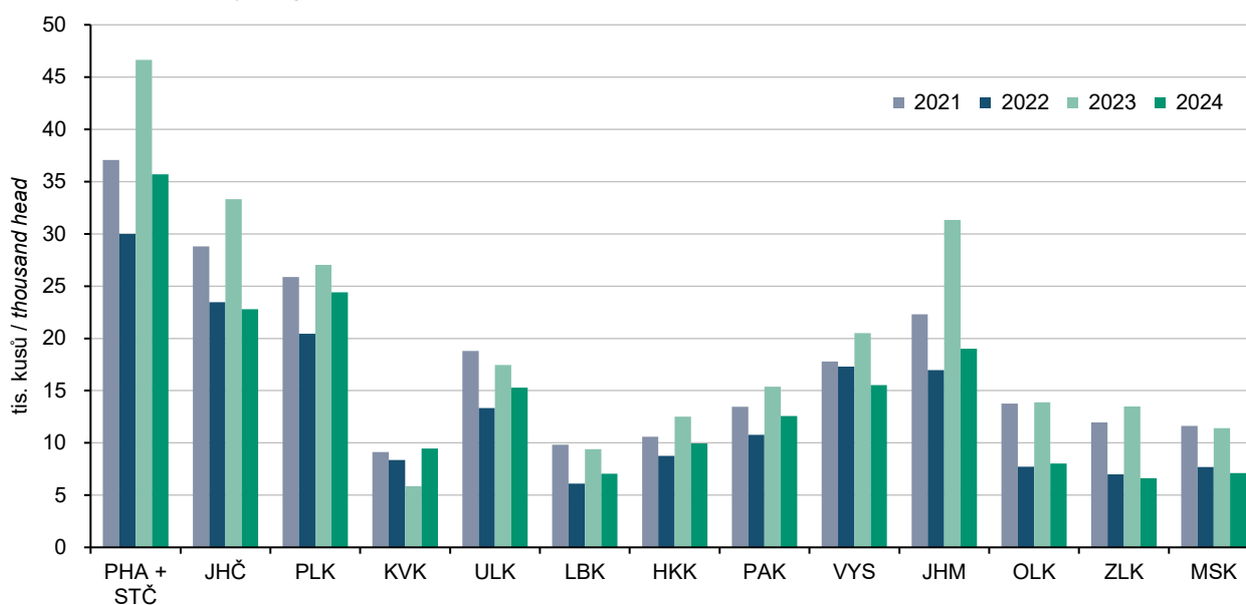
<sup>1)</sup> as at 31 March of the following year

<sup>2)</sup> data solely on the mallard species

<sup>3)</sup> in the period from 1 April of the given year to 31 March of the following year

### 28. Odstřel černé zvěře podle krajů

*Wild boar shot by Region*



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13.1 Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji<sup>1)</sup> Selected data on industry in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>

	2022	2023	2024	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	149	153	144	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	206 659	214 348	203 239	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	123 725	127 199	121 041	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 434	4 638	4 619	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 608	46 220	44 005	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	38 958	42 460	45 234	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### 13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihočeském kraji<sup>1)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>149</b>	<b>153</b>	<b>144</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	144	148	139	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	11	10	10	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	4	4	2	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	2	2	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6	5	4	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	4	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	14	14	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	8	7	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	20	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	5	6	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10	11	10	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21	20	19	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21	21	21	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	1	2	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10	11	11	Other manufacturing

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

#### *Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>206 659</b>	<b>214 348</b>	<b>203 239</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	197 166	200 810	192 921	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	19 754	19 105	18 478	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	2 070	2 338	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3 305	2 287	1 849	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	3 244	2 662	2 772	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6 356	5 924	6 203	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 705	10 521	11 096	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12 834	10 068	9 567	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 722	1 483	1 035	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 206	21 601	19 673	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 536	3 556	4 721	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 573	12 300	10 979	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20 475	19 189	17 607	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	70 307	79 693	76 362	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 721	4 943	4 793	Other manufacturing

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>

ve fyzických osobách

Persons (headcount)

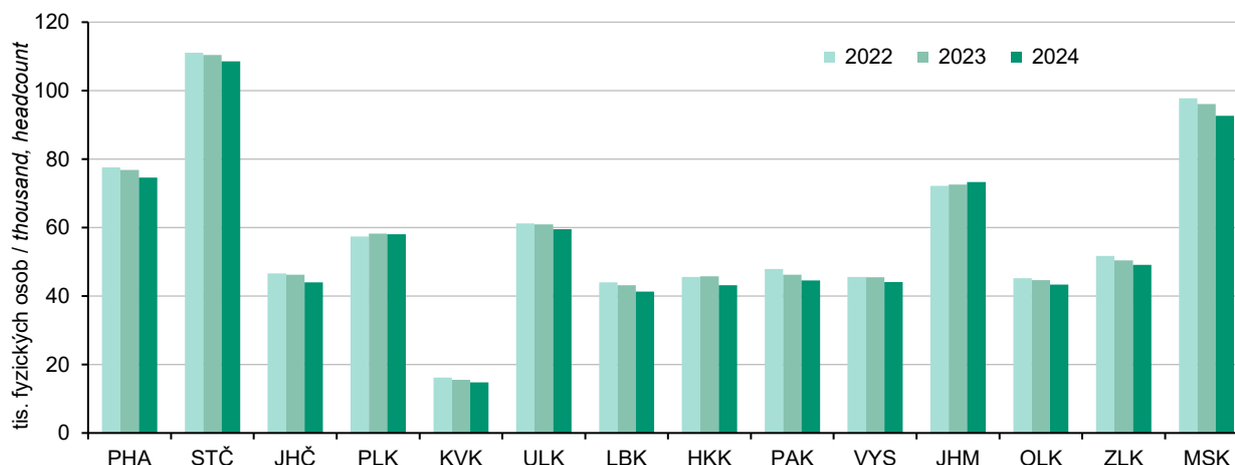
Ovětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>46 608</b>	<b>46 220</b>	<b>44 005</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	45 691	45 261	43 060	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	4 501	4 275	4 090	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	779	717	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 136	901	719	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	706	696	764	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	996	1 114	1 107	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 700	2 644	2 575	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 338	2 439	2 269	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	592	588	523	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 808	5 639	4 826	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 517	1 671	2 014	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 839	4 004	3 665	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 827	5 694	5 386	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 677	10 542	10 436	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 873	2 856	2 772	Other manufacturing

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### 29. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů<sup>1)</sup>

Average registered number of employees in industry by Region<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>

v Kč

CZK

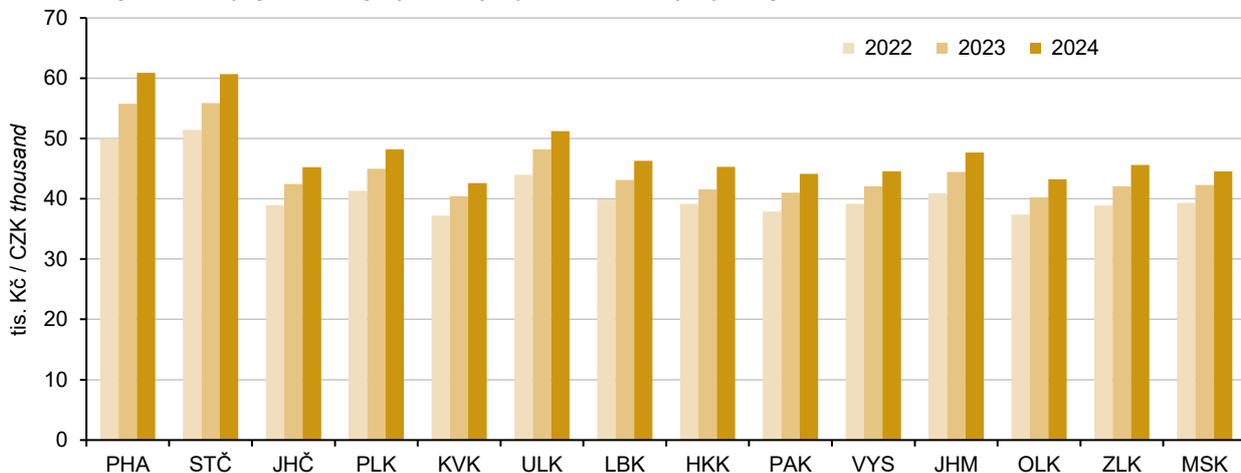
Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>38 958</b>	<b>42 460</b>	<b>45 234</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	38 648	42 040	44 814	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	33 390	36 414	38 723	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	33 892	36 821	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	36 085	36 951	38 806	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	36 196	37 493	43 152	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	38 237	39 817	41 545	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	35 696	37 527	40 588	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	45 325	47 072	50 016	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	33 036	36 179	35 165	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	36 960	41 023	42 184	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	39 093	40 716	42 680	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	36 999	40 343	44 172	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	40 536	44 036	47 056	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	44 088	48 985	51 544	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	30 885	34 278	37 168	Other manufacturing

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### 30. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů<sup>1)</sup>

Average monthly gross wage per employee in industry by Region<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny v Jihočeském kraji

*Installed capacity of electricity sets and production of electricity in the Jihočeský Region*

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)</b>	<b>2 967,2</b>	<b>3 039,7</b>	<b>3 088,6</b>	<b>Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)</b>
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy Česka (%)	14,0	13,7	13,4	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	215,4	215,4	215,4	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	176,9	176,7	176,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	53,5	56,2	61,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 250,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,0	0,0	0,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	271,3	341,4	385,4	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	7,3	7,1	7,0	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	6,0	5,8	5,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,8	1,8	2,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	75,8	74,0	72,8	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,0	0,0	0,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	9,1	11,2	12,5	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto (GWh)</b>	<b>17 688,5</b>	<b>17 441,3</b>	<b>16 373,6</b>	<b>Gross electricity production (GWh)</b>
podíl na výrobě Česka (%)	20,9	22,7	22,2	Share in the production of Czechia (%)
parní elektrárny	560,3	457,7	373,3	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	247,6	282,0	327,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	300,1	303,0	297,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	16 294,2	16 082,9	15 004,9	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,0	0,0	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	286,4	315,7	370,6	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production in the Region (%)</b>
parní elektrárny	3,2	2,6	2,3	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,6	2,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,7	1,7	1,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,1	92,2	91,6	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,0	0,0	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,6	1,8	2,3	Photovoltaic power plants

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Jihočeském kraji

*Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel  
 in the Jihočeský Region*

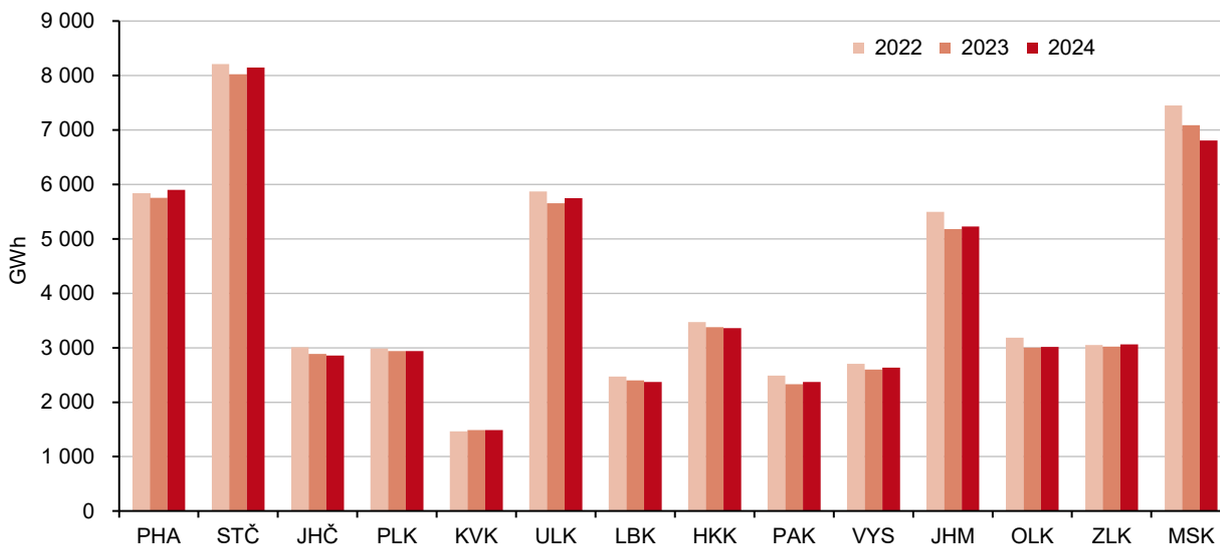
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů (GWh)</b>	<b>1 044,1</b>	<b>1 073,9</b>	<b>1 224,7</b>	<b>Gross electricity production from renewable energy sources (GWh)</b>
podíl na výrobě Česka (%)	9,8	9,6	9,9	Share in the production of Czechia (%)
vodní elektrárny	247,6	282,0	327,0	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	0,0	0,0	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	286,4	315,7	370,6	Photovoltaic power plants
biomasa	261,8	221,6	282,9	Biomass
bioplyn	248,3	254,5	244,1	Biogas
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production from renewable energy sources in the Region (%)</b>
vodní elektrárny	23,7	26,3	26,7	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	0,0	0,0	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	27,4	29,4	30,3	Photovoltaic power plants
biomasa	25,1	20,6	23,1	Biomass
bioplyn	23,8	23,7	19,9	Biogas
<b>Podíl výroby elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto (%)</b>	<b>5,9</b>	<b>6,2</b>	<b>7,5</b>	<b>Share of gross electricity from renewable energy sources in total gross electricity production (%)</b>

### 31. 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

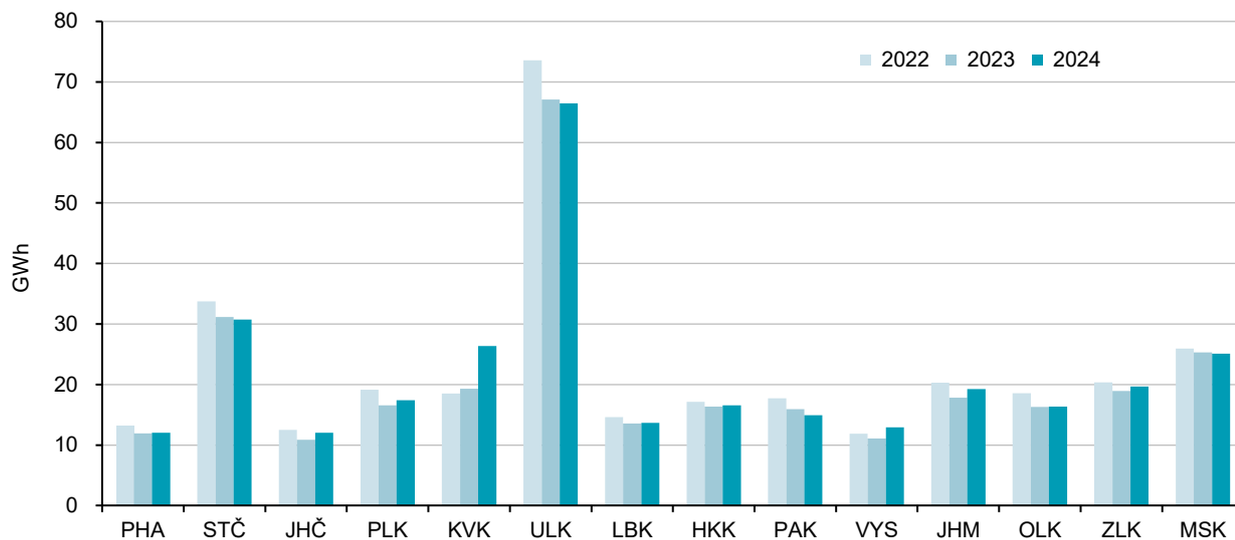
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Spotřeba elektřiny netto (GWh)</b>	<b>3 011,2</b>	<b>2 886,3</b>	<b>2 859,4</b>	<b>Net consumption of electricity (GWh)</b>
podíl na spotřebě Česka (%)	5,2	5,2	5,1	Share in the consumption of Czechia (%)
průmysl	1 005,7	940,9	917,5	Industry
energetika	76,3	67,3	91,4	Energy
doprava	15,9	14,9	14,6	Transport
stavebnictví	17,1	16,7	15,7	Construction
zemědělství a lesnictví	97,7	98,8	97,1	Agriculture and forestry
domácnosti	1 140,0	1 118,9	1 125,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	524,9	595,8	558,8	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 755,3	1 710,7	1 723,3	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
<b>Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity in the Region (%)</b>
průmysl	33,4	32,6	32,1	Industry
energetika	2,5	2,3	3,2	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,6	0,6	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	3,2	3,4	3,4	Agriculture and forestry
domácnosti	37,9	38,8	39,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	17,4	20,6	19,5	Trade, services, education, and health

### 32. 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 v Jihočeském kraji

#### Consumption of natural gas in the Jihočeský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>103 587</b>	<b>102 509</b>	<b>102 051</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
velkooběratelé	84	81	64	Wholesale customers
střední odběratelé	295	273	297	Medium-sized customers
maloooběratelé	9 545	9 599	9 660	Retail customers
domácnosti	93 648	92 540	92 012	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	15	16	18	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>257 243</b>	<b>226 668</b>	<b>225 812</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na spotřebě Česka (%)	3,5	3,4	3,4	Share in the consumption of Czechia (%)
velkooběratelé	97 344	80 624	70 702	Wholesale customers
střední odběratelé	32 927	30 668	38 990	Medium-sized customers
maloooběratelé	47 435	43 087	43 507	Retail customers
domácnosti	75 369	68 459	69 044	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	4 167	3 830	3 569	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	804,8	739,8	750,4	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>2 772,5</b>	<b>2 476,4</b>	<b>2 463,0</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
velkooběratelé	1 050,2	881,4	771,8	Wholesale customers
střední odběratelé	354,9	335,1	425,5	Medium-sized customers
maloooběratelé	510,8	470,5	474,4	Retail customers
domácnosti	811,6	747,5	752,4	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	44,9	41,9	39,0	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	26,8	24,2	24,1	per customer
na 1 velkooběratele	12 502,2	10 882,0	12 058,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 203,1	1 227,5	1 432,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	53,5	49,0	49,1	per retail customer
na 1 domácnost	8,7	8,1	8,2	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	2 996,3	2 618,3	2 164,4	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	37,9	35,6	31,3	Wholesale customers
střední odběratelé	12,8	13,5	17,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	18,4	19,0	19,3	Retail customers
domácnosti	29,3	30,2	30,5	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	1,6	1,7	1,6	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<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

	2022	2023	2024	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)</b>				<b>Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)</b>
Průměrný počet podniků	31	31	29	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	12 117	11 763	12 415	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 425	3 743	3 781	Building construction
inženýrské stavitelství	8 666	7 979	8 451	Civil engineering construction
<b>Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)</b>				<b>Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)</b>
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	23 676	22 946	23 206	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)</b>				<b>Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	26 359	27 926	25 483	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	24 235	25 627	23 078	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	3 792	3 339	2 619	Residential buildings
nebytové budovy	6 306	9 188	8 378	Non-residential buildings
inženýrské stavby	13 809	12 905	11 905	Civil engineering works
opravy a údržba	2 125	2 299	2 405	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	15 122	14 117	14 020	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	6 784	6 397	5 986	Building permits, total
budovy celkem	3 432	3 345	3 248	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 070	1 849	1 714	Residential, total
nová výstavba	1 125	884	775	New construction
změna dokončených staveb	945	965	939	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 362	1 496	1 534	Non-residential, total
nová výstavba	758	781	824	New construction
změna dokončených staveb	604	715	710	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	3 352	3 052	2 738	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	20 117	23 005	28 920	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	14 411	16 589	19 834	Buildings, total
v tom: bytové celkem	9 276	9 527	11 028	Residential, total
nová výstavba	7 071	7 388	8 660	New construction
změna dokončených staveb	2 205	2 139	2 368	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	5 135	7 062	8 806	Non-residential, total
nová výstavba	2 973	2 988	4 684	New construction
změna dokončených staveb	2 162	4 074	4 122	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	5 706	6 416	9 086	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 965	3 596	4 831	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

	2022	2023	2024	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>1 981</b>	<b>2 017</b>	<b>1 868</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom: nová výstavba	1 639	1 654	1 521	New construction
změna dokončených staveb	342	363	347	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 326	964	850	in new family houses
v nových bytových domech	304	600	660	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	107	140	71	in non-residential buildings
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>2 012</b>	<b>2 364</b>	<b>1 569</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom: nová výstavba	1 820	2 185	1 417	New construction
změna dokončených staveb	192	179	152	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 280	1 421	992	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	1 239	1 380	969	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	3	4	2	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	37	35	19	timber
jiný materiál vč. kombinací	1	2	2	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	109	109	109	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	731	799	538	B – very energy efficient
C – úsporná	440	513	345	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	358	320	147	Natural gas
uhlí	46	32	24	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	184	196	137	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	302	273	165	Electricity
tepelné čerpadlo	381	593	505	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	508	554	395	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	603	660	498	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	112	158	65	Electricity
tepelné čerpadlo	15	16	9	Heat pump
v nových bytových domech	533	706	413	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	487	594	413	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	46	112	-	panels and monoliths (excl. wood)
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	106	56	5	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	358	536	396	B – very energy efficient
C – úsporná	69	114	12	C – energy efficient
v nebytových budovách	43	48	63	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	162 859	195 974	125 658	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	123 644	145 751	97 768	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	80,9	82,9	80,1	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	96,6	102,6	98,6	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	113,6	108,9	107,5	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	133,3	137,3	135,6	in new family houses



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

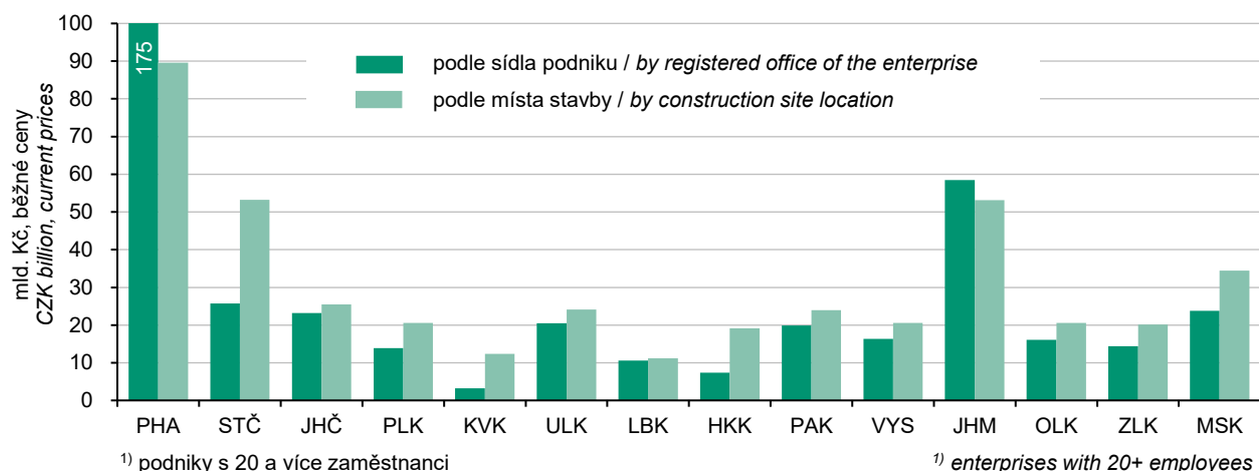
### 15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024

Building permits granted by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>5 986</b>	<b>1 714</b>	<b>775</b>	<b>939</b>	<b>1 534</b>	<b>824</b>	<b>710</b>	<b>2 738</b>
České Budějovice	1 256	409	214	195	269	132	137	578
Český Krumlov	479	176	82	94	171	79	92	132
Jindřichův Hradec	1 115	229	95	134	287	185	102	599
Písek	837	194	68	126	227	114	113	416
Prachatice	530	204	114	90	110	56	54	216
Strakonice	765	192	81	111	176	94	82	397
Tábor	1 004	310	121	189	294	164	130	400

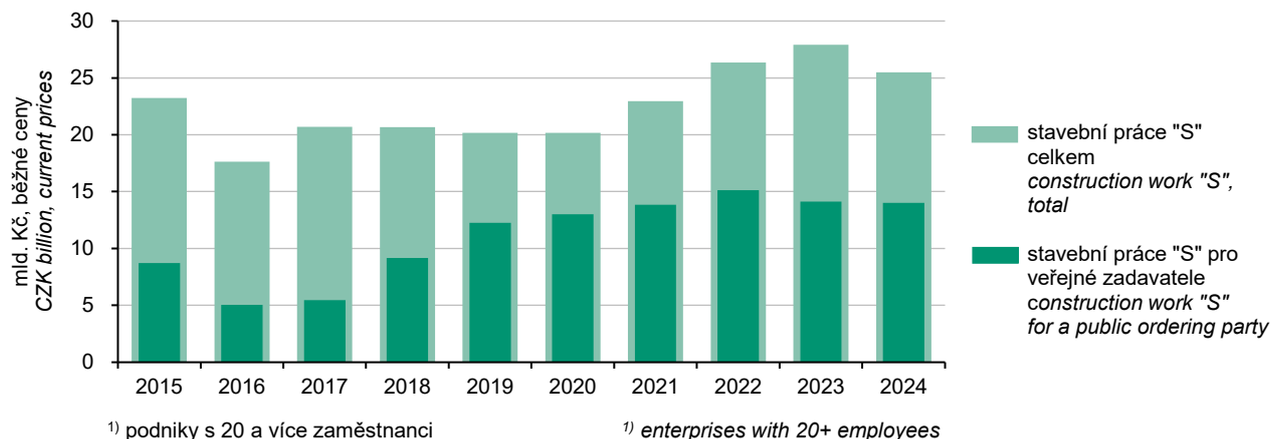
### 33. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů<sup>1)</sup> v roce 2024

Construction work "S" in Czechia by Region<sup>1)</sup> in 2024



### 34. Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji<sup>1)</sup>

Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024

Approximate value of constructions by District in 2024

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			nebytové Non-residential			
		bytové Residential		změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total		změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion		celkem Total	nová výstavba New construc- tion		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>28 920</b>	<b>11 028</b>	<b>8 660</b>	<b>2 368</b>	<b>8 806</b>	<b>4 684</b>	<b>4 122</b>	<b>9 086</b>
České Budějovice	8 683	4 248	3 803	445	2 587	1 761	826	1 848
Český Krumlov	2 646	1 545	1 302	243	761	453	308	340
Jindřichův Hradec	3 176	1 015	635	380	754	343	411	1 407
Písek	3 609	888	517	371	1 497	471	1 026	1 224
Prachatice	2 613	1 311	1 026	285	724	415	309	578
Strakonice	3 219	647	447	200	332	154	178	2 240
Tábor	4 974	1 374	930	444	2 151	1 087	1 064	1 449

### 15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024

Housing construction by District in 2024

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>1 868</b>	<b>1 521</b>	<b>347</b>	<b>850</b>	<b>660</b>	<b>71</b>	
České Budějovice	701	642	59	232	408	8	
Český Krumlov	300	244	56	101	141	7	
Jindřichův Hradec	146	116	30	98	14	22	
Písek	118	75	43	67	8	20	
Prachatice	244	182	62	131	48	7	
Strakonice	127	85	42	85	-	-	
Tábor	232	177	55	136	41	7	
		Dokončené byty Dwellings completed					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 569</b>	<b>1 417</b>	<b>152</b>	<b>992</b>	<b>413</b>	<b>63</b>	
České Budějovice	711	695	16	342	346	11	
Český Krumlov	155	132	23	103	29	-	
Jindřichův Hradec	196	153	43	147	5	39	
Písek	86	63	23	63	-	1	
Prachatice	145	119	26	104	13	7	
Strakonice	149	129	20	115	12	5	
Tábor	127	126	1	118	8	-	



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

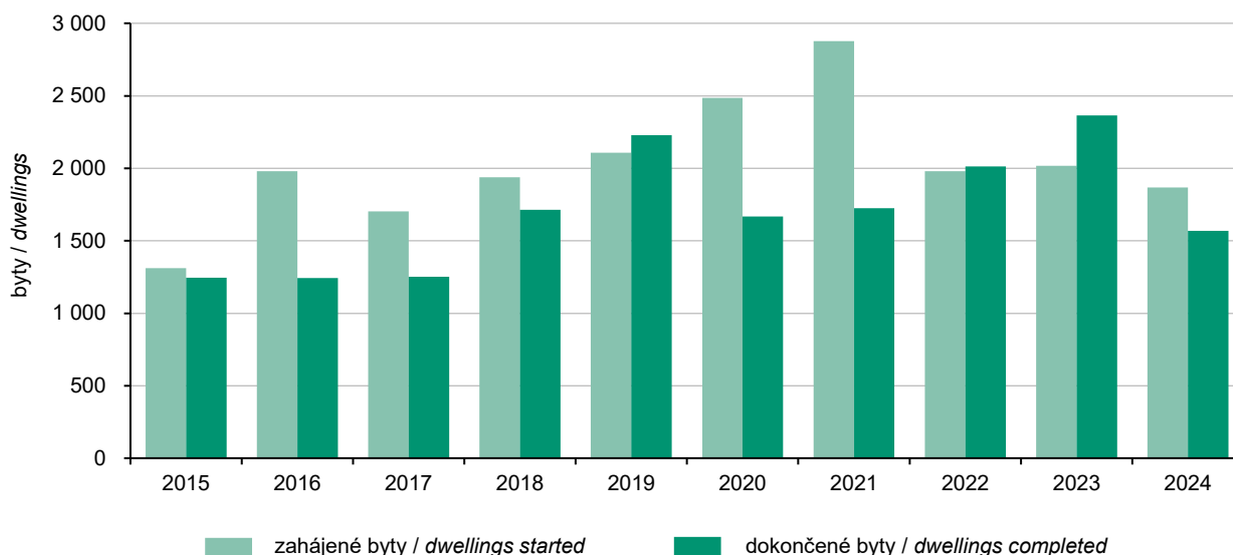
### 15.6 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024

*Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024*

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>1 569</b>	<b>1 546</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>1 417</b>	<b>114</b>	<b>938</b>	<b>365</b>
České Budějovice	711	703	2	6	-	695	33	536	126
Český Krumlov	155	148	-	6	1	132	5	65	62
Jindřichův Hradec	196	192	-	3	1	153	28	89	36
Písek	86	86	-	-	-	63	8	35	20
Prachatice	145	143	-	2	-	119	13	69	37
Strakonice	149	149	-	-	-	129	8	63	58
Tábor	127	125	-	2	-	126	19	81	26

### 35. 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*

	2022	2023	2024	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu<sup>1)</sup></b>				<b>Tourism Satellite Account<sup>1)</sup></b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	7 175	8 229	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	12 584	12 744	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	1 311	1 272	1 246	Establishments
Pokoje	21 671	21 014	20 792	Rooms
Lůžka	62 383	60 952	60 575	Bed places
Místa pro stany a karavany	13 839	13 427	13 323	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	1 464 864	1 646 978	1 749 686	Guests
z toho nerezidenti	287 369	430 648	514 861	Non-residents
Přenocování	4 222 347	4 463 108	4 607 854	Overnight stays
z toho nerezidenti	651 850	863 933	1 018 985	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,9	2,7	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,3	2,0	2,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	3,7	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,3	3,0	3,0	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>2)</sup> (%)	27,6	29,7	30,4	Net occupancy rate of bed places <sup>2)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>2)</sup> (%)	31,4	34,4	36,4	Occupancy rate of rooms <sup>2)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>3)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>3)</sup></b>
Akce	216	303	333	Conferences (events)
Účastníci konferencí	23 357	28 365	32 565	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje<sup>4)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Jihočeský Region<sup>4)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 106	1 053	960	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	8 338	7 115	6 748	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,5	6,8	7,0	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje<sup>4)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Jihočeský Region<sup>4)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 424	1 330	1 595	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 886	2 809	3 434	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	2,2	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> rok 2022 semi-definitivní data, rok 2023 předběžná data

<sup>2)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>3)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>4)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> year 2022 semi-definitive data, year 2023 preliminary data

<sup>2)</sup> for hotels and boarding houses

<sup>3)</sup> conferences with 50+ participants

<sup>4)</sup> tourism sample survey data



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

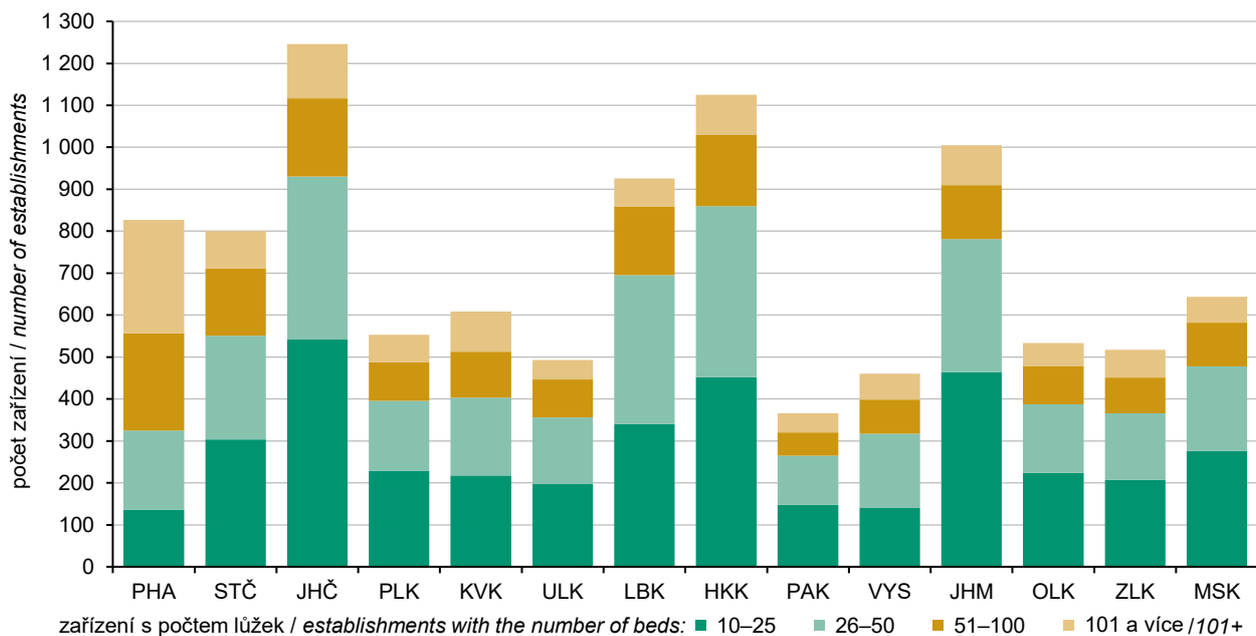
### 16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2024

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2024

	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>1 246</b>	<b>20 792</b>	<b>60 575</b>	<b>1 749 686</b>	<b>514 861</b>	<b>4 607 854</b>	<b>1 018 985</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	3	187	383	52 795	34 572	75 600	47 612	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	47	2 326	5 052	423 802	223 131	1 013 165	362 634	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	129	3 301	8 719	309 862	77 543	776 590	201 815	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	13	338	1 020	21 542	2 048	52 832	4 538	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	7	115	284	8 646	1 820	15 264	3 262	Hotels, motels, botels *
hotely garni	16	262	622	34 022	19 234	57 002	29 955	Hotels garni
penziony	593	5 590	15 520	314 970	63 537	797 141	115 298	Boarding houses
kempy	128	1 955	7 427	320 208	56 331	755 439	141 647	Tourist campsites
chatové osady	50	1 062	4 188	31 454	1 432	141 853	3 917	Holiday dwellings
turistické ubytovny	71	1 162	3 772	44 674	5 013	123 517	12 419	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	189	4 494	13 588	187 711	30 200	799 451	95 888	Other establishments n.e.s.

### 36. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2024 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2024

	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>514 861</b>	<b>1 018 985</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>356 550</b>	<b>803 499</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	3 723	11 680	3,1	4,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 599	4 370	2,7	3,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 662	7 884	3,0	4,0	<i>Denmark</i>
Finsko	1 203	2 222	1,8	2,8	<i>Finland</i>
Francie	6 877	13 783	2,0	3,0	<i>France</i>
Chorvatsko	2 157	3 347			<i>Croatia</i>
Irsko	720	1 746	2,4	3,4	<i>Ireland</i>
Itálie	6 897	13 116	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Litva	1 397	2 279			<i>Lithuania</i>
Maďarsko	12 416	23 527	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	127 933	311 155	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemské království	19 696	86 047	4,4	5,4	<i>Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	1 286	2 423	1,9	2,9	<i>Norway</i>
Polsko	22 511	39 132	1,7	2,7	<i>Poland</i>
Portugalsko	854	1 584	1,9	2,9	<i>Portugal</i>
Rakousko	64 014	111 867	1,7	2,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 662	5 225	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	1 314	2 533	1,9	2,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	794	1 709	2,2	3,2	<i>Greece</i>
Slovensko	41 117	87 155	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	3 231	5 177	1,6	2,6	<i>Slovenia</i>
Španělsko	4 425	8 688	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Švédsko	2 201	3 891	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 234	9 056	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 191	2 555	2,1	3,1	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	9 448	22 241	2,4	3,4	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	5 741	11 909	2,1	3,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>850</b>	<b>1 944</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>18 644</b>	<b>34 616</b>	<b>1,9</b>	<b>2,9</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	2 967	6 148	2,1	3,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	13 012	23 741	1,8	2,8	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>135 697</b>	<b>173 637</b>	<b>1,3</b>	<b>2,3</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	25 338	30 439	1,2	2,2	<i>China</i>
Indie	1 354	3 729	2,8	3,8	<i>India</i>
Izrael	5 475	17 110	3,1	4,1	<i>Israel</i>
Japonsko	5 041	6 516	1,3	2,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	37 718	43 846	1,2	2,2	<i>Republic of Korea</i>
Saúdská Arábie	445	801	1,8	2,8	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	49 962	56 534	1,1	2,1	<i>Taiwan</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>3 120</b>	<b>5 289</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</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 2024

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024

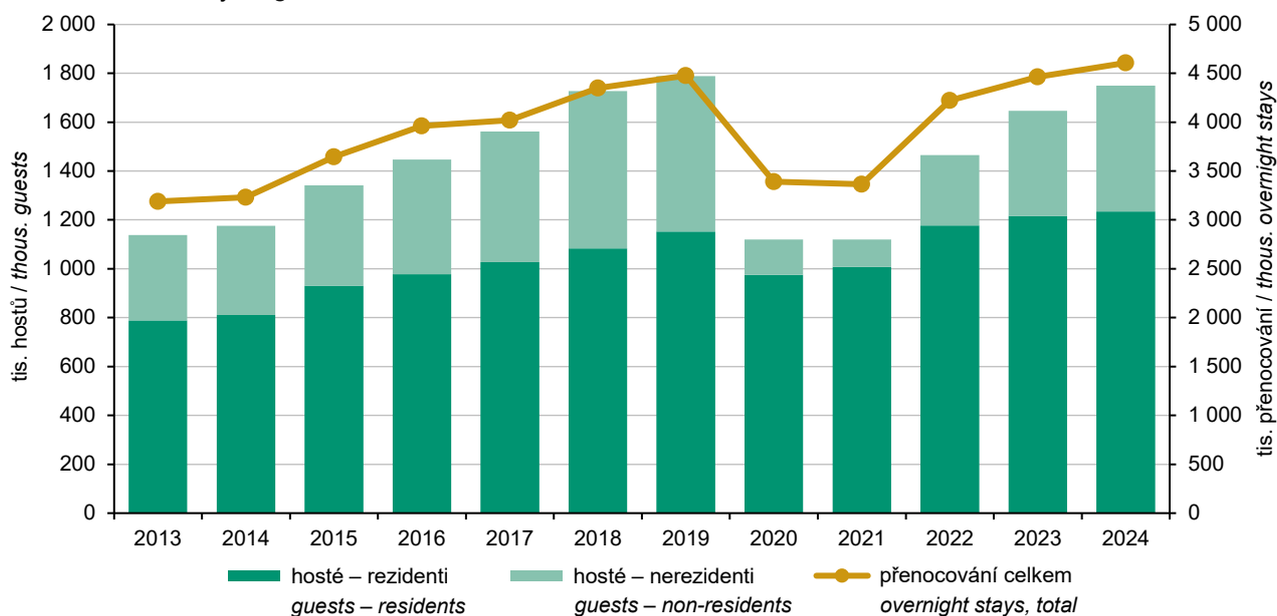
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 246</b>	<b>20 792</b>	<b>60 575</b>	<b>1 749 686</b>	<b>514 861</b>	<b>4 607 854</b>	<b>1 018 985</b>
České Budějovice	162	3 227	8 229	373 353	163 098	703 419	275 766
Český Krumlov	326	5 051	15 800	613 046	254 515	1 414 381	536 816
Jindřichův Hradec	300	4 679	13 459 <sup>1)</sup>	273 042 <sup>1)</sup>	32 070 <sup>1)</sup>	1 020 927 <sup>1)</sup>	65 741 <sup>1)</sup>
Písek	89	1 917	5 748 <sup>1)</sup>	123 759 <sup>1)</sup>	18 980 <sup>1)</sup>	371 828 <sup>1)</sup>	41 850 <sup>1)</sup>
Prachatice	202	2 432	7 288 <sup>1)</sup>	152 780 <sup>1)</sup>	16 986 <sup>1)</sup>	441 129 <sup>1)</sup>	36 539 <sup>1)</sup>
Strakonice	55	1 138	3 540 <sup>1)</sup>	60 299 <sup>1)</sup>	7 029 <sup>1)</sup>	166 485 <sup>1)</sup>	15 586 <sup>1)</sup>
Tábor	112	2 348	6 511	153 407	22 183	489 685	46 687

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

### 37. Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Jihočeském kraji

Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments 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

	2022	2023	2024	
<b>Délka silnic a dálnic</b>				<b>Length of roads and motorways</b>
<b>(k 1. 1. následujícího roku, km)</b>	<b>6 151</b>	<b>6 149</b>	<b>6 192</b>	<b>(as at 1 January of the following year, km)</b>
dálnice	74	74	118	Motorways
I. třídy	67	67	96	Class I motorways
II. třídy	7	7	23	Class II motorways
silnice	6 077	6 075	6 074	Roads
I. třídy	642	644	638	Class I roads
II. třídy	1 637	1 642	1 645	Class II roads
III. třídy	3 798	3 790	3 790	Class III roads
<b>Motorová vozidla (k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	398 497	409 951	417 937	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	48 730	50 108	50 757	Lorries
Silniční traktory	236	221	213	Road tractors
Návěsy	2 919	2 753	2 561	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 103	1 106	1 140	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	96 386	99 360	102 175	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Goods transport by road (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	5 434	5 153	5 827	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 358	6 385	6 557	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	23 424	23 853	21 253	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public passenger bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup>				Passenger transport within the Region <sup>1)</sup>
(tis. osob)	13 020	13 309	13 677	(thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	63,4	61,1	64,3	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	42,0	40,5	42,8	Buses
trolejbusy	21,4	20,6	21,5	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí				Length of operated railway lines
(k 31. 12., km)	956	956	956	(as at 31 December, km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	206	202	240	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	719	442	324	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	25	32	22	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů				Departures of passengers to other Regions
(tis. osob)	1 466	1 540	1 670	(thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů				Arrivals of passengers from other Regions
(tis. osob)	1 467	1 558	1 669	(thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje				Passenger transport within the Region
(tis. osob)	4 008	3 940	4 123	(thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
Délka splavných vodních cest				Length of navigable inland waterways
pro pravidelnou dopravu				regularly used for transport
(k 31. 12., km)	145	145	145	(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. 2025

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025*

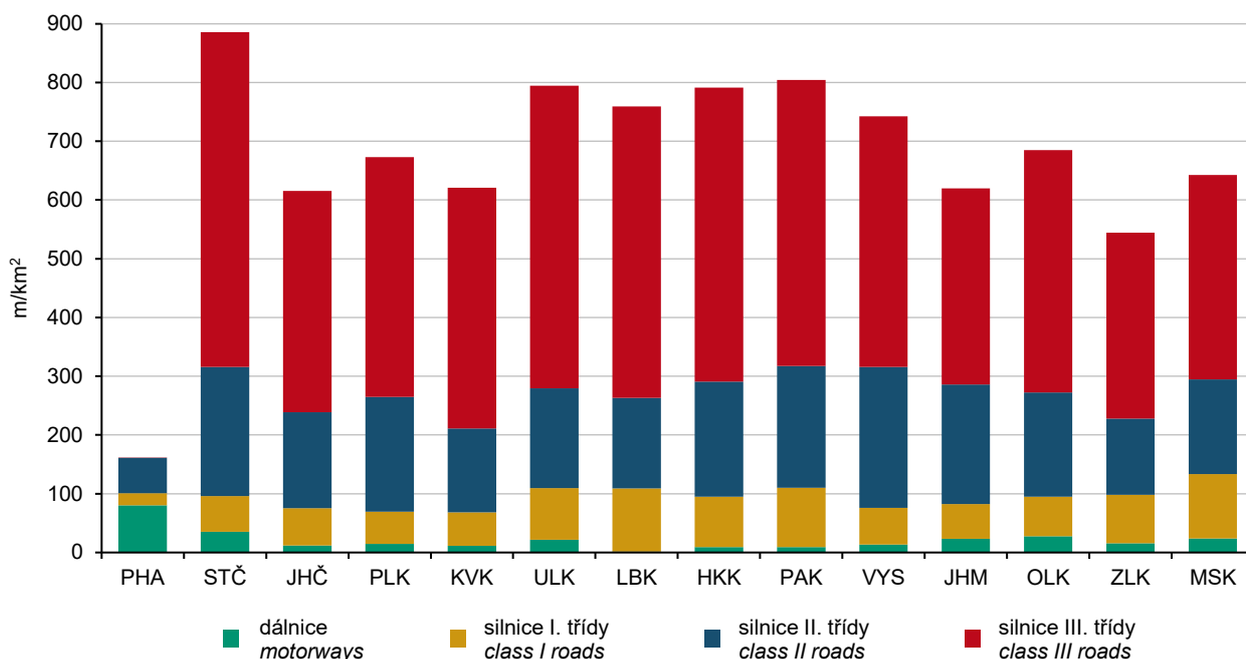
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic  
 v km

Source: Road and Motorway Directorate  
 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>6 192</b>	<b>118</b>	<b>96</b>	<b>23</b>	<b>6 074</b>	<b>638</b>	<b>1 645</b>	<b>3 790</b>
České Budějovice	1 121	39	39	-	1 082	74	296	713
Český Krumlov	691	11	11	-	680	68	177	435
Jindřichův Hradec	1 171	-	-	-	1 171	141	350	681
Písek	739	23	-	23	717	106	162	449
Prachatice	679	-	-	-	679	65	229	386
Strakonice	808	-	-	-	808	99	167	542
Tábor	982	46	46	-	936	85	265	586

### 38. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025

*Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025*



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic

Source: Road and Motorway Directorate

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí v Jihočeském kraji

Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Jihočeský Region

Zdroj: Český telekomunikační úřad  
v tisících

Source: Czech Telecommunication Office  
Thousand

	2022	2023	2024	
<b>Instalované přípojky v pevném místě v rámci kabelových sítí celkem</b>	<b>539,9</b>	<b>635,6</b>	.	<b>Fixed-wired broadband lines installed, total</b>
aktivní (používané)	96,2	92,7	95,3	Active (subscriber)
neaktivní	443,7	542,9	.	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	334,2	284,1	.	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	78,5	78,6	.	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	127,2	272,9	.	Optical fibre (FTTB/H)
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>80,3</b>	<b>77,1</b>	<b>79,8</b>	<b>Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total</b>
přes vedení xDSL	28,6	30,4	30,5	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	10,2	9,8	9,9	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	41,5	37,0	39,4	via optical fibre (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>

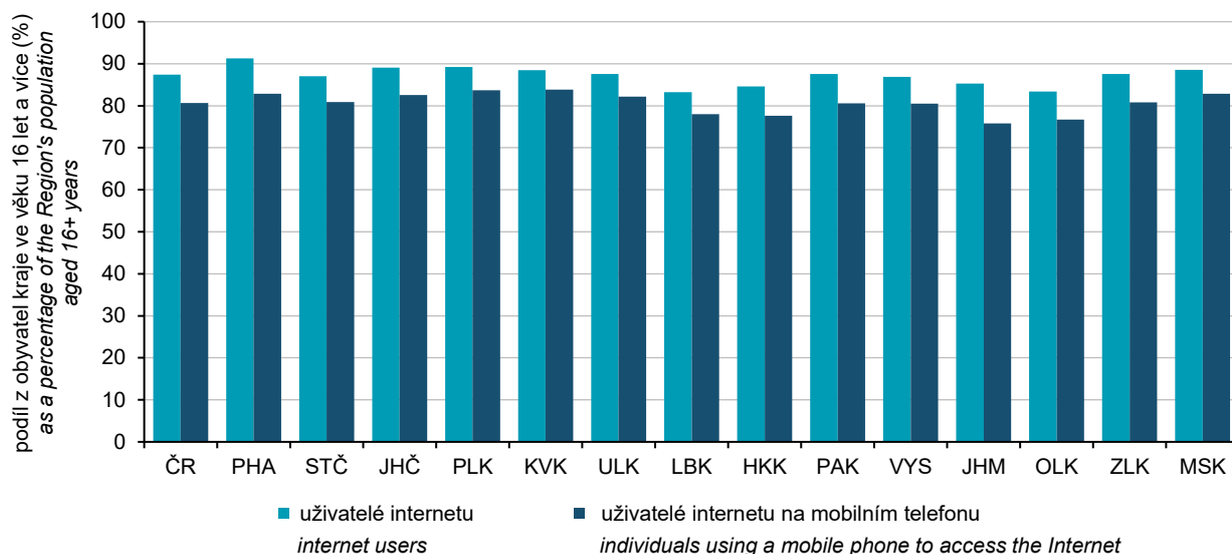
	2022	2023	2024	
<b>Počítač celkem</b>	<b>81,7</b>	<b>81,6</b>	<b>82,0</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	32,0	32,5	32,9	Desktop
notebook	67,2	68,4	69,7	Laptop
tablet	30,8	30,8	29,8	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>86,5</b>	<b>87,5</b>	<b>88,9</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	78,6	82,1	.	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

### 39. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024<sup>1)</sup>

Internet users aged 16+ years by Region in 2024<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> průměr z hodnot roků 2023, 2024 a 2025

<sup>1)</sup> an average from the values for 2023, 2024, and 2025



## 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>

	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>85,8</b>	<b>87,1</b>	<b>89,1</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	77,9	80,2	80,5	<i>Daily internet users</i>
<b>Na mobilním telefonu</b>	<b>75,5</b>	<b>78,7</b>	<b>82,5</b>	<b>On a mobile phone</b>
přes Wi-Fi	72,0	76,5	79,0	<i>via Wi-Fi</i>
přes mobilní data	60,1	63,0	67,3	<i>via mobile data</i>
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	79,9	81,0	83,1	<i>Sending/receiving e-mails</i>
zasílání zpráv přes chat	70,6	76,2	80,9	<i>Using instant messaging</i>
nakupování	71,5	72,8	75,3	<i>Shopping</i>
rezervace ubytování	11,7	19,4	23,1	<i>Reservation of accommodation</i>
nákup jízdenek	10,4	17,9	19,8	<i>Purchase of travel tickets</i>
internetové bankovníctví	66,9	71,0	75,6	<i>Internet banking</i>
přístup na sociální sítě	58,3	61,4	61,1	<i>Social networking</i>
čtení zpravodajství	77,1	77,4	78,9	<i>Reading online news</i>
poslech hudby (celkem)	52,2	58,7	59,9	<i>Listening to music (total)</i>
poslech placené hudby	5,9	8,3	10,6	<i>Listening to music for a charge</i>
sledování filmů a videí (celkem)	65,5	72,4	78,3	<i>Watching films or videos (total)</i>
sledování placených filmů	14,8	20,6	26,6	<i>Watching films for a charge</i>
<b>Vyhledávání informací:</b>				<b>Searching information about</b>
o zboží a službách	75,8	78,2	82,2	<i>Goods and services</i>
o zdraví	56,8	58,7	.	<i>Health</i>

<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*

	2022	2023	2024	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	7,5	7,6	.	<i>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></i>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,4	2,5	.	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	54 158	55 731	59 998	<i>Average gross monthly wage (CZK)</i>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	136,3	132,6	137,3	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>739</b>	<b>788</b>	<b>771</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	555	601	582	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	170	169	170	<i>Master study programme</i>
doktorský	16	18	20	<i>Doctoral study programme</i>
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>111</b>	<b>126</b>	<b>143</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	71	74	90	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	38	52	50	<i>Master study programme</i>
doktorský	2	-	3	<i>Doctoral study programme</i>

<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*

	2022	2023	2024	
<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	33,1	37,3	39,8	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	15,0	14,7	14,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	18,1	22,6	25,2	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	43,6	49,6	55,1	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	20,9	21,3	21,9	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	22,7	28,3	33,2	<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	95,8	95,8	96,4	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	43,4	44,9	49,2	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	22,3	23,5	26,3	<i>online appointment</i>
online konzultaci	17,3	16,0	19,3	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	49,9	50,8	51,1	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	57,9	60,4	59,9	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	30,7	32,6	32,4	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	77,7	79,8	78,2	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	38,6	39,9	39,9	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	42,5	44,0	44,5	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	10,9	10,9	14,5	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	16,6	13,3	15,0	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	70,9	72,4	68,3	<i>paper and electronic form (combined)</i>

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, 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 přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevném místě v rámci kabelových sítí Fixed wire-based access				bezdrátový přístup v pevném místě Fixed wireless access
		celkem Total	xDSL přípojka xDSL	síť kabelové televize Cable television network (cable modem)	optická síť (FTTB/H) Optical fibre (FTTB/H)	
v tisících Thousand		na 100 obyvatel per 100 population				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>221,3</b>	<b>79,8</b>	<b>30,5</b>	<b>9,9</b>	<b>39,4</b>	<b>141,5</b>
České Budějovice	73,4	31,5	6,1	2,3	23,1	41,9
Český Krumlov	21,3	4,4	3,1	0,2	1,1	17,0
Jindřichův Hradec	29,3	11,7	5,1	1,2	5,5	17,6
Písek	24,3	8,3	4,6	2,0	1,7	16,0
Prachatice	17,6	5,6	3,1	1,4	1,1	12,1
Strakonice	22,8	5,6	3,5	0,6	1,5	17,2
Tábor	32,6	12,8	5,1	2,2	5,4	19,8
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>33,9</b>	<b>12,2</b>	<b>4,7</b>	<b>1,5</b>	<b>6,0</b>	<b>21,7</b>
České Budějovice	36,3	15,6	3,0	1,1	11,4	20,7
Český Krumlov	34,6	7,1	5,0	0,3	1,8	27,5
Jindřichův Hradec	32,7	13,1	5,6	1,3	6,1	19,6
Písek	33,3	11,3	6,3	2,7	2,3	21,9
Prachatice	34,5	10,9	6,0	2,8	2,1	23,6
Strakonice	31,8	7,8	4,9	0,8	2,2	24,0
Tábor	31,3	12,3	4,9	2,2	5,2	19,0

### 18.7 Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024

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>39,8</b>	<b>14,5</b>	<b>25,2</b>	<b>55,1</b>	<b>33,2</b>	
České Budějovice	30,5	11,3	19,3	43,2	25,2	
Český Krumlov	54,0	14,2	39,8	62,3	43,4	
Jindřichův Hradec	47,3	20,2	27,1	62,6	32,5	
Písek	34,6	14,4	20,2	53,9	29,4	
Prachatice	42,3	17,1	25,2	57,6	33,2	
Strakonice	51,6	18,8	32,8	73,0	47,6	
Tábor	38,1	12,9	25,2	55,0	35,6	

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.8 Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2024

*Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024*

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			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		praktický lékař General practitioners					
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>49,2</b>	<b>62,2</b>	<b>60,6</b>	<b>66,7</b>	<b>30,7</b>	<b>67,1</b>	<b>47,4</b>
České Budějovice	47,1	60,0	56,3	71,4	29,1	80,0	48,6
Český Krumlov	49,4	65,4	58,8	77,8	42,9	42,9	40,0
Jindřichův Hradec	50,7	61,5	61,8	61,1	27,5	72,7	53,1
Písek	41,9	48,8	45,2	60,0	20,8	62,5	43,8
Prachatice	61,6	81,3	79,2	87,5	45,5	16,7	54,2
Strakonice	50,5	62,2	65,4	54,5	33,3	77,8	40,0
Tábor	50,9	63,8	64,4	61,5	32,5	75,0	45,5

<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 2024

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024*

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			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		praktický lékař General practitioners					
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>26,3</b>	<b>44,4</b>	<b>46,1</b>	<b>40,0</b>	<b>9,0</b>	<b>42,5</b>	<b>19,2</b>
České Budějovice	23,4	47,1	51,6	33,3	8,2	25,0	20,8
Český Krumlov	25,3	46,2	41,2	55,6	9,5	57,1	8,0
Jindřichův Hradec	27,6	38,5	41,2	33,3	12,5	72,7	18,4
Písek	23,8	34,1	35,5	30,0	4,2	37,5	21,9
Prachatice	41,1	62,5	66,7	50,0	27,3	-	29,2
Strakonice	23,7	37,8	38,5	36,4	9,5	33,3	13,3
Tábor	28,5	46,6	44,4	53,8	5,0	66,7	18,2

<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 2024

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024*

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 lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>59,9</b>	<b>32,4</b>	<b>39,9</b>	<b>44,5</b>	<b>74,9</b>	<b>52,3</b>	<b>60,7</b>	<b>77,6</b>
České Budějovice	52,6	28,7	32,0	37,9	68,2	51,8	54,1	72,9
Český Krumlov	53,2	25,3	36,7	38,0	57,7	38,5	46,2	53,8
Jindřichův Hradec	69,7	35,5	46,7	46,7	84,6	55,8	67,3	84,6
Písek	68,6	42,9	50,5	49,5	87,8	65,9	73,2	78,0
Prachatice	60,3	35,6	42,5	57,5	78,1	53,1	65,6	93,8
Strakonice	61,9	32,0	43,3	47,4	73,0	43,2	54,1	78,4
Tábor	63,0	33,3	42,4	49,1	74,1	51,7	63,8	79,3

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

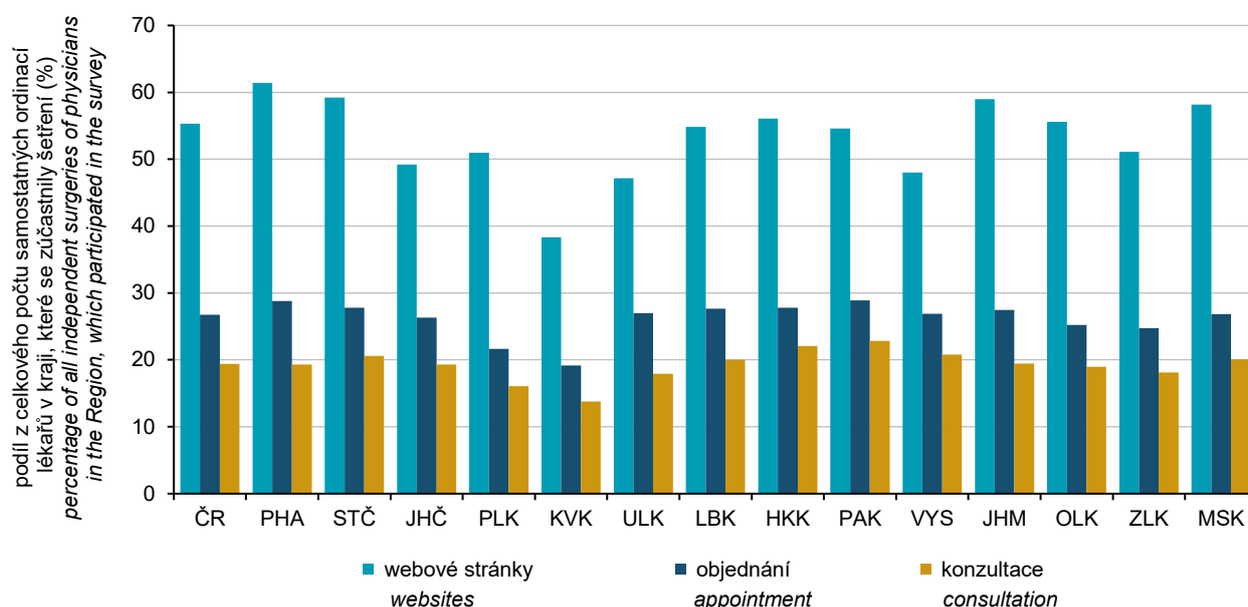
<sup>1)</sup> Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

<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.

### 40. Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024

*Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024*



## 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

	2022	2023	2024	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>144</b>	<b>153</b>	<b>144</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	43	41	42	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	118	127	117	Business enterprise sector
vládní	9	9	10	Government sector
vysokoškolský	13	13	13	Higher education sector
soukromý neziskový	4	4	4	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem</b>				<b>R&amp;D personnel, total</b>
<b>(fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>4 127</b>	<b>4 086</b>	<b>3 986</b>	<b>(headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	2 659	2 667	2 584	Males
ženy	1 468	1 419	1 402	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	6,4	6,2	6,1	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>2 995</b>	<b>2 914</b>	<b>2 831</b>	<b>R&amp;D personnel, total</b> <b>(full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	1 425	1 336	1 317	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 584	1 615	1 556	Business enterprise sector
vládní	715	653	659	Government sector
vysokoškolský	672	624	598	Higher education sector
soukromý neziskový	24	21	19	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v Česku celkem (%)	3,5	3,4	3,3	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of total R&D personnel (FTE) in Czechia
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,0	0,9	0,9	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>4 122</b>	<b>4 175</b>	<b>4 189</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu:				by type
mzdové	2 400	2 572	2 657	Wages and salaries
ostatní běžné	1 413	1 375	1 314	Other current expenditure
kapitálové	308	228	218	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 376	2 494	2 515	Business enterprise sector
vládní	955	924	827	Government sector
vysokoškolský	769	741	822	Higher education sector
soukromý neziskový	21	16	26	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	2 244	2 416	2 456	Business enterprise sector
veřejné národní	1 694	1 615	1 544	Government sector – national
EU	146	103	131	EU
ostatní	37	41	59	other
Podíl na výdajích na VaV v Česku celkem (%)	3,1	3,0	2,9	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in Czechia
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,2	1,1	1,1	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	6 346	6 384	6 414	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

	2022	2023	2024	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>118</b>	<b>127</b>	<b>117</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	27	26	27	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	51	54	49	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	38	44	46	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	29	29	22	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	90	98	90	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	28	29	27	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	72	77	74	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	12	15	15	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	14	13	10	Professional, scientific and technical activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 584</b>	<b>1 615</b>	<b>1 556</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)	193	180	208	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	200	222	252	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 191	1 213	1 095	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	517	499	487	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 067	1 116	1 068	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 397	1 423	1 353	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	72	80	80	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	41	22	42	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v podnikatelském sektoru v Česku (%)	3,1	3,2	3,0	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in Czechia
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 376</b>	<b>2 494</b>	<b>2 515</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	209	174	235	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	202	211	274	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 966	2 110	2 006	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	531	481	522	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 845	2 013	1 992	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	2 165	2 295	2 265	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	113	93	90	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	42	30	47	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	275	241	211	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 527	1 714	1 689	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	208	217	228	other
Informační a komunikační činnosti	70	68	79	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	35	25	49	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v Česku (%)	2,8	2,8	2,6	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in Czechia

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

v mil. Kč

CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>1 248</b>	<b>1 351</b>	<b>1 322</b>	<b>Total</b>
podle formy financování:				by type of funding
účelová	652	587	612	Project funding
institucionální	597	765	710	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	526	686	632	Public research institutions
veřejné vysoké školy	623	595	625	Public universities
soukromé podniky celkem	82	59	53	Private enterprises, total
pod tuzemskou kontrolou	70	51	39	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	13	8	14	Foreign-controlled
ostatní příjemci	17	12	12	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV ze státního rozpočtu v Česku celkem (%)	3,2	3,5	3,3	as percentage of total GBARD in Czechia
Podíl na regionálním HDP (%)	0,36	0,35	0,34	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

	2021	2022	2023	
<b>Počet příjemců celkem</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>Number of beneficiaries, total</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	12	11	11	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	7	8	7	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	9	10	8	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	18	17	16	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	10	12	10	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	19	22	18	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	i. d.	3	i. d.	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	Professional, scientific and technical activities
<b>Daňová podpora celkem (mil. Kč)</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>Government tax relief, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	5	5	5	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	5	9	8	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	10	23	14	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	14	17	17	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	6	20	10	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	16	36	24	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	i. d.	1	i. d.	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v soukromých podnicích v Česku (%)	1,0	1,6	1,1	Government tax relief for R&D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in Czechia



## 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

	2022	2023	2024	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	15	3	7	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	12	4	3	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	9	5	4	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	5	4	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
<b>Udělené patenty pro území Česka celkem</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>Patents granted for the territory of Czechia, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	8	9	5	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	1	8	4	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	2	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	2	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území Česka celkem</b>	<b>114</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of Czechia, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	61	65	62	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	20	21	24	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	16	9	10	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	16	10	11	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	2	2	Other entities

### 19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Jihočeském kraji

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

	2022	2023	2024	
<b>Počet specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>8,4</b>	<b>9,3</b>	<b>.</b>	<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,7	3,0	.	as percentage of all persons employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>59 901</b>	<b>63 969</b>	<b>68 032</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	150,8	152,2	155,7	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	102,2	104,6	105,9	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>61 329</b>	<b>65 527</b>	<b>69 987</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 (%)	98,1	100,5	100,3	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>43 054</b>	<b>45 464</b>	<b>46 286</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 (%)	83,5	84,4	84,8	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

<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> It 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

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 028</b>	<b>1 004</b>	<b>1 030</b>	<b>Students, total</b>
muži	418	399	420	Males
ženy	610	605	610	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	599	564	590	Bachelor study programme
magisterský	268	262	263	Master study programme
doktorský	161	180	177	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	472	473	446	Biological and related sciences
Životní prostředí	113	110	117	Environment
Vědy o neživé přírodě	313	303	340	Physical sciences
Matematika a statistika	76	77	82	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	54	41	46	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,5	6,2	6,2	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>252</b>	<b>253</b>	<b>255</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	92	91	102	Males
ženy	160	162	153	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	139	141	131	Bachelor study programme
magisterský	87	95	96	Master study programme
doktorský	26	17	28	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	134	129	127	Biological and related sciences
Životní prostředí	19	25	26	Environment
Vědy o neživé přírodě	59	68	80	Physical sciences
Matematika a statistika	16	16	13	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	24	15	9	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,9	7,3	7,1	<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>1 010</b>	<b>989</b>	<b>1 014</b>	<b>Students, total</b>
muži	363	352	351	Males
ženy	647	637	663	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	620	588	584	Citizens of the Czech Republic
cizinci	390	401	430	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	541	524	569	Bachelor study programme
magisterský	199	193	196	Master study programme
doktorský	270	272	249	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>161</b>	<b>207</b>	<b>243</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	41	63	72	Males
ženy	120	144	171	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	132	160	167	Citizens of the Czech Republic
cizinci	29	47	76	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	79	112	116	Bachelor study programme
magisterský	47	63	74	Master study programme
doktorský	35	32	53	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

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 111</b>	<b>2 127</b>	<b>2 202</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 591	1 583	1 671	Males
ženy	520	544	531	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 408	1 468	1 586	Bachelor study programme
magisterský	542	500	485	Master study programme
doktorský	164	160	131	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 169	1 132	1 138	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	107	105	111	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	776	829	873	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	61	62	81	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	13,3	13,1	13,3	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>469</b>	<b>464</b>	<b>437</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	333	355	312	Males
ženy	136	109	125	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	242	221	209	Bachelor study programme
magisterský	211	230	202	Master study programme
doktorský	16	13	26	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	249	275	243	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	31	25	31	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	156	142	156	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	33	22	7	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,7	13,4	12,1	<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>1 087</b>	<b>1 155</b>	<b>1 257</b>	<b>Students, total</b>
muži	791	834	934	Males
ženy	296	321	323	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 065	1 127	1 229	Citizens of the Czech Republic
cizinci	22	28	28	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	913	999	1 093	Bachelor study programme
magisterský	175	156	164	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>105</b>	<b>180</b>	<b>141</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	64	138	100	Males
ženy	41	42	41	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	103	179	141	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2	1	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	70	91	85	Bachelor study programme
magisterský	35	89	56	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.9 Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024

Research and development expenditure by District in 2024

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV by main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV by 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>4 189</b>	<b>2 456</b>	<b>1 675</b>	<b>2 515</b>	<b>1 649</b>
České Budějovice	3 132	1 803	1 281	1 813	1 318
Český Krumlov	50	50	-	48	-
Jindřichův Hradec	244	136	106	138	83
Písek	72	61	11	72	-
Prachatice	51	18	31	18	33
Strakonice	417	191	225	205	213
Tábor	223	198	22	221	2

<sup>1)</sup> Zahrnuje veřejné národní zdroje a zdroje EU.

<sup>1)</sup> It includes national government sources and funds from the EU.

### 19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024

Research and development personnel by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>2)</sup> by 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>3 986</b>	<b>2 831</b>	<b>1 556</b>	<b>1 256</b>
České Budějovice	2 830	1 992	972	1 019
Český Krumlov	56	47	43	-
Jindřichův Hradec	273	183	99	70
Písek	79	62	62	-
Prachatice	49	39	20	19
Strakonice	389	288	143	146
Tábor	310	219	217	2

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

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

<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 2024

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024

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	kapitálové Capital 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>117</b>	<b>27</b>	<b>2 515</b>	<b>1 604</b>	<b>819</b>	<b>91</b>	<b>1 924</b>	<b>1 556</b>
České Budějovice	35	10	1 813	1 146	608	59	1 095	972
Český Krumlov	4	1	48	29	15	4	53	43
Jindřichův Hradec	13	3	138	84	44	10	162	99
Písek	11	3	72	52	14	5	79	62
Prachatice	4	1	18	17	1	0	24	20
Strakonice	16	4	205	115	86	3	203	143
Tábor	34	5	221	160	51	10	308	217

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

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

<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 2024

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024

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+)	pod tuzemskou kontrolou Domestic-controlled	pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>53,1</b>	<b>36,3</b>	<b>12,6</b>	<b>4,1</b>	<b>38,8</b>	<b>14,3</b>
České Budějovice	13	8	22,6	15,2	3,9	3,4	17,7	4,9
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	2	-	1,0	0,2	-	0,7	1,0	-
Prachatice	1	1	1,0	1,0	-	-	1,0	-
Strakonice	7	3	11,5	5,1	6,3	-	11,5	-
Tábor	7	3	17,0	14,7	2,4	-	7,6	9,4

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.13 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024

*Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024*

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>18</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>109</b>	<b>62</b>
České Budějovice	10	5	5	1	58	24
Český Krumlov	3	-	-	-	3	2
Jindřichův Hradec	1	-	1	1	10	5
Písek	2	1	3	1	8	3
Prachatice	1	1	-	-	3	3
Strakonice	-	-	0	0	10	9
Tábor	1	-	2	2	17	16

### 19.14 Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024

*Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024*

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>1 030</b>	<b>255</b>	<b>124</b>	<b>2 202</b>	<b>437</b>	<b>228</b>
České Budějovice	370	94	45	814	148	71
Český Krumlov	81	27	12	168	37	20
Jindřichův Hradec	129	29	13	266	59	32
Písek	123	26	12	206	47	27
Prachatice	81	20	9	151	32	14
Strakonice	99	25	10	220	42	24
Tábor	147	34	23	377	72	40



## 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>			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
<b>Mateřské školy</b>	<b>333</b>	<b>334</b>	<b>333</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 070	1 075	1 079	Classes
děti	23 536	23 216	22 945	Children
<b>Základní školy</b>	<b>271</b>	<b>271</b>	<b>272</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	3 158	3 189	3 203	Classes
žáci	60 610	60 138	60 103	Pupils
na 1. stupni	34 370	34 429	34 970	at the 1st stage
na 2. stupni	26 240	25 709	25 133	at the 2nd stage
nově přijatí do 1. ročníku	6 958	6 950	7 298	New entrants to the 1st grade
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 273	1 314	1 346	Classes
žáci	29 356	30 440	31 744	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	28 758	29 863	31 196	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	887	907	918	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2 366	2 474	2 572	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 949	2 074	2 136	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 507	1 531	1 589	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	2 038	2 211	2 325	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	1 555	1 552	1 603	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 694	1 816	2 005	Economics and administration
64 Podnikání v oborech, odvětví	841	806	779	Making business in industries
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 696	1 683	1 773	Gastronomy, hotel and tourist services
69 Osobní a provozní služby	791	841	885	Personal and operating services
78 Obecně odborná příprava	1 271	1 388	1 488	General vocational training
79 Obecná příprava	7 996	8 141	8 315	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	8 536	8 878	8 889	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 610	5 903	6 172	Previous school year graduates
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	23	23	23	Schools
žáci	7 996	8 141	8 315	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 996	8 141	8 315	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	67	67	67	Schools
žáci	20 221	21 183	22 307	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	19 913	20 876	21 983	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	20	20	19	Schools
žáci	1 139	1 116	1 122	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	849	846	898	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>			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	153	155	163	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	153	155	163	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	29	33	34	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	20	26	17	<i>Previous school year graduates</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	745	795	818	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	448	467	436	<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 Strojírnoství a strojírenská výroba	120	120	113	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
33 Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	76	69	83	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
37 Doprava a spoje	49	57	54	<i>Transport and communications</i>
41 Zemědělství a lesnictví	88	93	75	<i>Agriculture and forestry</i>
53 Zdravotnictví	203	251	255	<i>Health care services</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	62	64	58	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	21	22	80	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	54	58	52	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	265	346	361	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	179	157	149	<i>Previous school year graduates</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>	15 883	16 182	16 578	<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> :	15 768	16 028	16 427	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 322	2 318	2 312	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 231	1 311	1 325	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurna- listika a informační vědy	1 021	1 028	1 085	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	3 228	3 282	3 421	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 017	996	1 020	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	730	772	756	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 097	2 111	2 192	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	894	926	903	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 522	2 520	2 567	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	912	999	1 108	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	3 193	3 452	3 607	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 175	3 441	3 590	<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 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Jihočeském kraji (přepočteno na osoby plně zaměstnané)

*Employees in regional education and their average gross monthly wages in the Jihočeský Region (converted to full-time equivalent (FTE) employees)*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Zaměstnanci Employees			
<b>Celkem</b>	<b>17 648</b>	<b>18 158</b>	<b>18 597</b>	<b>Total</b>
pedagogičtí pracovníci	12 624	13 081	13 434	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	5 024	5 078	5 162	Non-teaching staff
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>39 860</b>	<b>41 557</b>	<b>42 144</b>	<b>Total</b>
pedagogičtí pracovníci	44 930	46 187	46 766	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	27 124	29 630	30 118	Non-teaching staff

### 20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Jihočeském kraji (přepočteno na plné pracovní úvazky)

*Teachers in regional education and their average gross monthly wages in the Jihočeský Region (converted to full-time equivalents)*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Učitelé (k 30. 9.) Teachers (as at 30 September)			
<b>Celkem</b>	<b>9 437</b>	<b>9 666</b>	<b>9 777</b>	<b>Total</b>
z toho ženy	7 514	7 691	7 771	Females
v tom podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	2 146	2 170	2 182	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	4 447	4 522	4 538	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	2 740	2 873	2 960	Secondary schools
konzervatoře	49	49	51	Conservatoires
vyšší odborné školy	54	52	45	Higher professional schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>47 739</b>	<b>49 276</b>	<b>50 061</b>	<b>Total</b>
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	39 289	40 781	41 641	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	49 785	51 289	51 999	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy <sup>2)</sup>	52 173	53 684	54 276	Secondary schools <sup>2)</sup>
konzervatoře	51 187	52 225	51 682	Conservatoires
vyšší odborné školy	46 289	49 183	50 717	Higher professional schools

<sup>1)</sup> včetně učitelů působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

<sup>2)</sup> nezahrnuje učitele odborného výcviku

<sup>1)</sup> including teachers working in preparatory classes of basic schools and at the preparatory stage of special basic schools

<sup>2)</sup> excluding vocational teachers

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Jihočeském kraji (přepočteno na plné pracovní úvazky)

Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages in the Jihočeský Region (converted to full-time equivalents)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
Asistenti pedagoga (k 30. 9.) Teaching assistants (as at 30 September)				
<b>Celkem</b>	<b>1 303</b>	<b>1 395</b>	<b>1 529</b>	<b>Total</b>
z toho ženy	1 260	1 347	1 482	Females
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	246	267	299	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	979	1 052	1 145	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	78	76	85	Secondary schools
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)				
<b>Celkem</b>	<b>29 892</b>	<b>30 844</b>	<b>31 213</b>	<b>Total</b>
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	28 214	28 804	29 657	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	30 146	31 276	31 468	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	29 685	30 413	30 743	Secondary schools

<sup>1)</sup> včetně asistentů pedagoga působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

<sup>1)</sup> including teaching assistants working in preparatory classes of basic schools and at the preparatory stage of special basic schools

### 20.5 Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025

Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year

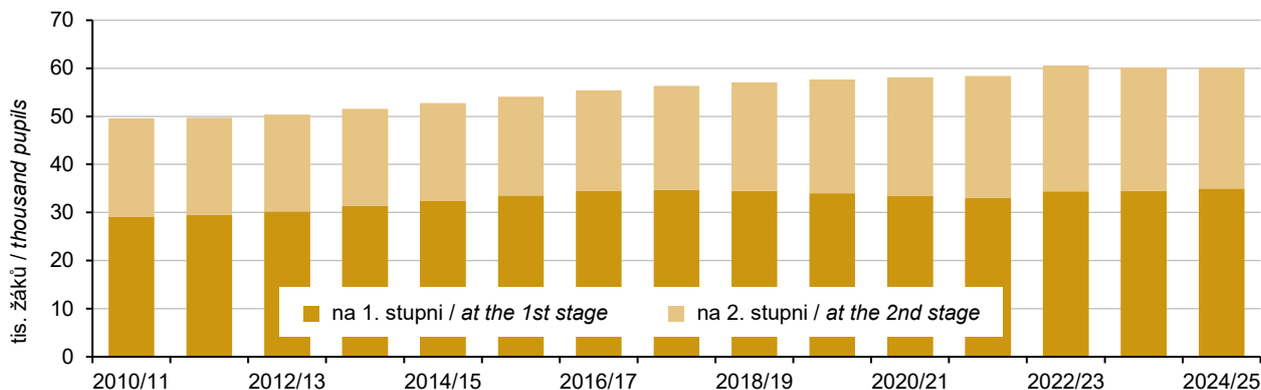
Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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>1 079</b>	<b>22 945</b>	<b>2 182</b>	<b>272</b>	<b>3 203</b>	<b>60 103</b>	<b>4 526</b>
České Budějovice	102	353	7 566	728	71	975	19 171	1 374
Český Krumlov	36	101	2 184	198	34	325	5 902	458
Jindřichův Hradec	46	148	3 115	297	44	432	7 845	616
Písek	35	114	2 455	228	25	327	6 462	476
Prachatice	34	86	1 739	179	28	263	4 570	364
Strakonice	36	111	2 329	225	27	359	6 598	497
Tábor	44	166	3 557	327	43	522	9 555	742

### 41. Žáci základních škol v Jihočeském kraji

Pupils in basic schools in the Jihočeský Region



Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.6 Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025

Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 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				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>89</b>	<b>1 346</b>	<b>31 744</b>	<b>31 196</b>	<b>2 960</b>	<b>23</b>	<b>308</b>	<b>8 315</b>	<b>8 315</b>
České Budějovice	31	.	12 215	12 024	1 121	10	125	3 342	3 342
Český Krumlov	5	.	1 947	1 930	178	1	18	550	550
Jindřichův Hradec	13	.	3 501	3 445	349	3	40	1 091	1 091
Písek	10	.	3 297	3 257	311	2	30	810	810
Prachatice	4	.	1 171	1 171	111	2	24	585	585
Strakonice	11	.	3 822	3 723	348	2	30	814	814
Tábor	15	.	5 791	5 646	541	3	41	1 123	1 123

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>962</b>	<b>22 307</b>	<b>21 983</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>1 122</b>	<b>898</b>
České Budějovice	22	349	8 408	8 329	7	.	465	353
Český Krumlov	4	63	1 333	1 333	1	.	64	47
Jindřichův Hradec	10	107	2 248	2 233	3	.	162	121
Písek	8	100	2 391	2 351	1	.	96	96
Prachatice	2	25	548	548	1	.	38	38
Strakonice	9	126	2 878	2 807	3	.	130	102
Tábor	12	192	4 501	4 382	3	.	167	141

<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

### 20.7 Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 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>163</b>	<b>163</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>818</b>	<b>436</b>	<b>45</b>
České Budějovice	1	163	163	51	4	14	460	270	28
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	3	8	117	52	6
Prachatice	-	-	-	-	1	-	10	-	0
Strakonice	-	-	-	-	3	6	127	83	5
Tábor	-	-	-	-	3	3	104	31	6

### 20.8 Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2024*

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>16 578</b>	<b>9 394</b>	<b>16 427</b>	<b>13 539</b>	<b>3 019</b>	<b>3 607</b>	<b>2 209</b>	<b>3 590</b>
České Budějovice	5 704	3 110	5 624	4 662	1 009	1 191	728	1 186
Český Krumlov	1 282	728	1 270	1 050	231	271	164	267
Jindřichův Hradec	2 122	1 224	2 114	1 722	419	486	304	484
Písek	1 833	1 068	1 818	1 507	324	408	244	404
Prachatice	1 194	699	1 185	970	221	286	177	286
Strakonice	1 704	985	1 697	1 390	318	386	250	386
Tábor	2 739	1 580	2 719	2 238	497	579	342	577

<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

### 20.9 Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2024

Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

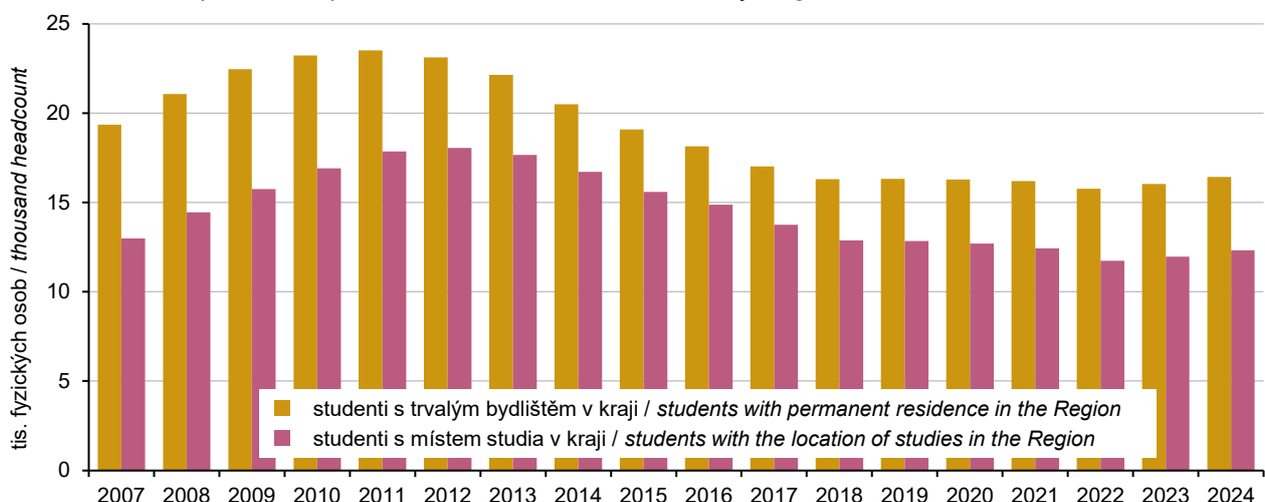
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	9 086	6 264	8 176	6 787	1 414	910	2 051	1 504
Zdravotně sociální fakulta	1 595	1 319	1 560	1 197	363	35	343	295
Filozofická fakulta	1 041	812	1 004	1 001	3	37	163	125
Fakulta zemědělská a technologická	1 034	588	957	746	211	77	280	161
Teologická fakulta	731	542	697	274	423	34	185	147
Přírodovědecká fakulta	1 255	716	748	744	4	507	275	169
Pedagogická fakulta	1 961	1 448	1 942	1 773	181	19	547	430
Ekonomická fakulta	1 286	774	1 148	957	191	138	235	166
Fakulta rybnářství a ochrany vod	212	90	149	107	42	63	23	11
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	2 825	1 103	2 715	1 791	927	110	383	166
Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú.	479	223	477	123	354	2	118	47
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.	151	53	139	139	-	12	57	19

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

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

### 42. 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



<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.

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

## 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

	2022	2023	2024	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 701	2 692	2 751	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	389	379	377	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	240	243	237	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 671	1 725	1 734	per dentist
Nemocnice akutní péče	7	7	7	Acute care hospitals
počet lůžek	2 842	2 849	2 849	Number of beds
případy hospitalizace	111 615	110 206	111 616	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	171,9	168,5	170,9	per 1 000 population
ošetřovací dny	592 057	583 844	570 791	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	911,6	892,6	873,9	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,3	5,3	5,1	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	8 020	8 129	8 349	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	12,3	12,4	12,8	per 1 000 population
ošetřovací dny	282 245	303 174	302 868	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	434,6	463,5	463,7	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	35,2	37,3	36,3	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů <sup>3)</sup>				Independent surgeries of <sup>3)</sup>
praktických pro dospělé	277	273	274	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	103	102	99	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	314	312	303	dentists
gynekologů	79	79	81	gynaecologists
specialistů	420	414	428	specialists
Lékárny <sup>4)</sup>	146	140	141	Pharmacies <sup>4)</sup>
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na 1 obyvatele (Kč)	36 140	39 269	.	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. 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>1)</sup>

#### Births of children with congenital malformations in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Narození s vrozenou vadou celkem	237	200	184	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	35,28	32,74	34,30	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	237	199	183	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	35,38	32,69	34,21	per 1 000 live births
chlapci	44,08	40,95	42,07	Boys
dívky	26,15	23,98	26,15	Girls

<sup>1)</sup> bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v Česku

<sup>1)</sup> Foreigners with not stated residence in Czechia are excluded.



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.3 Incidence zhoubných novotvarů<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji

#### Incidence of malignant neoplasms<sup>1)</sup> in the Jihočeský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Incidence zhoubných novotvarů celkem	3 627	3 793	3 878	Incidence of malignant neoplasms (MN), total
muži	1 976	2 075	2 066	Males
ženy	1 651	1 718	1 812	Females
na 100 000 obyvatel	570,0	584,0	592,9	per 100 000 population
muži	627,8	648,2	641,3	Males
ženy	513,4	521,7	545,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	78,6	67,3	67,1	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	101,4	83,1	82,3	Males
ženy	56,3	51,9	52,4	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	62,4	64,1	62,5	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	72,8	81,2	80,7	Males
ženy	52,2	47,4	44,9	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	146,2	169,6	145,6	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	129,4	150,9	157,0	dg C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> nově hlášené případy; dg. C00–C97 bez C44, dle MKN-10

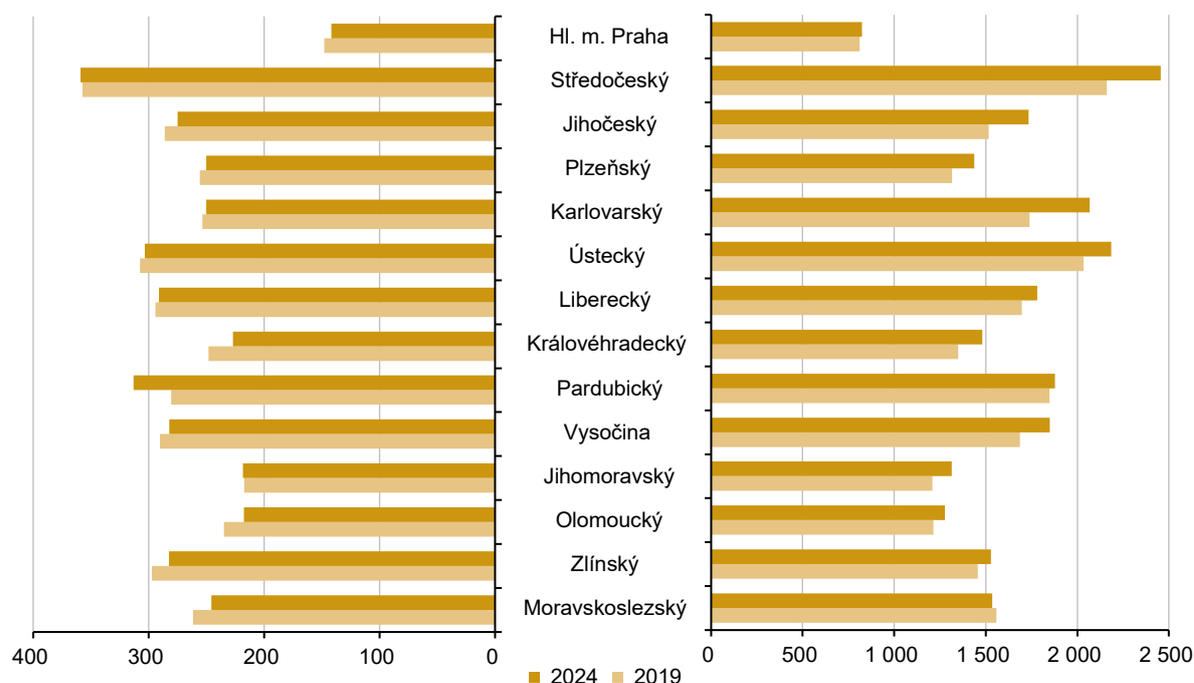
<sup>1)</sup> new notified cases; diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44, according to the ICD-10

### 43. Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů<sup>1)</sup>

Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region<sup>1)</sup>

Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)  
 Population per physician (excl. dentists)

Počet obyvatel na 1 zubního lékaře  
 Population per dentist



<sup>1)</sup> lékaři přepočtení na plně zaměstnané  
 Zdroj: ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> physicians converted to FTE persons  
 Source: IHIS CR

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.4 Potraty v Jihočeském kraji

#### Abortions in the Jihočeský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 783</b>	<b>1 642</b>	<b>1 556</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type:
samovolné potraty	642	611	542	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 038	961	941	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	195	149	156	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	103	70	73	Termination of ectopic pregnancies and other

### 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

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

v Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2020	2021	2022	2023			
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
<b>Celkem</b>	<b>31 129</b>	<b>35 187</b>	<b>36 140</b>	<b>39 269</b>	<b>38 372</b>	<b>40 140</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:							Aged (years)
0–4 let	23 081	25 443	27 702	30 332	30 393	30 268	0–4
5–9 let	11 080	13 243	14 731	16 955	18 145	15 698	5–9
10–14 let	13 464	15 716	15 698	16 599	16 287	16 927	10–14
15–19 let	15 405	18 782	21 140	21 500	19 192	23 935	15–19
20–24 let	15 114	17 963	18 213	18 475	16 328	20 691	20–24
25–29 let	18 597	21 377	21 299	21 699	16 141	27 578	25–29
30–34 let	20 181	23 167	22 250	23 460	17 738	29 515	30–34
35–39 let	18 760	21 868	20 695	22 280	18 781	25 971	35–39
40–44 let	19 205	23 283	22 460	24 008	22 790	25 274	40–44
45–49 let	22 846	27 581	25 667	27 271	25 596	28 976	45–49
50–54 let	28 256	32 438	31 998	34 609	32 662	36 555	50–54
55–59 let	34 825	40 819	38 882	42 618	45 017	40 187	55–59
60–64 let	41 022	45 727	45 842	48 608	53 245	44 100	60–64
65–69 let	51 629	55 252	58 363	63 380	73 600	53 851	65–69
70–74 let	63 516	67 825	71 534	78 039	88 902	68 816	70–74
75–79 let	72 470	78 554	84 216	93 478	108 010	82 791	75–79
80–84 let	76 590	81 336	90 004	100 758	108 905	95 782	80–84
85–89 let	86 266	91 186	102 579	114 931	121 475	111 883	85–89
90–94 let	99 628	103 233	119 342	128 666	128 855	128 590	90–94
95 let a více	121 489	124 948	135 405	150 574	131 069	156 329	95+



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Jihočeském kraji

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

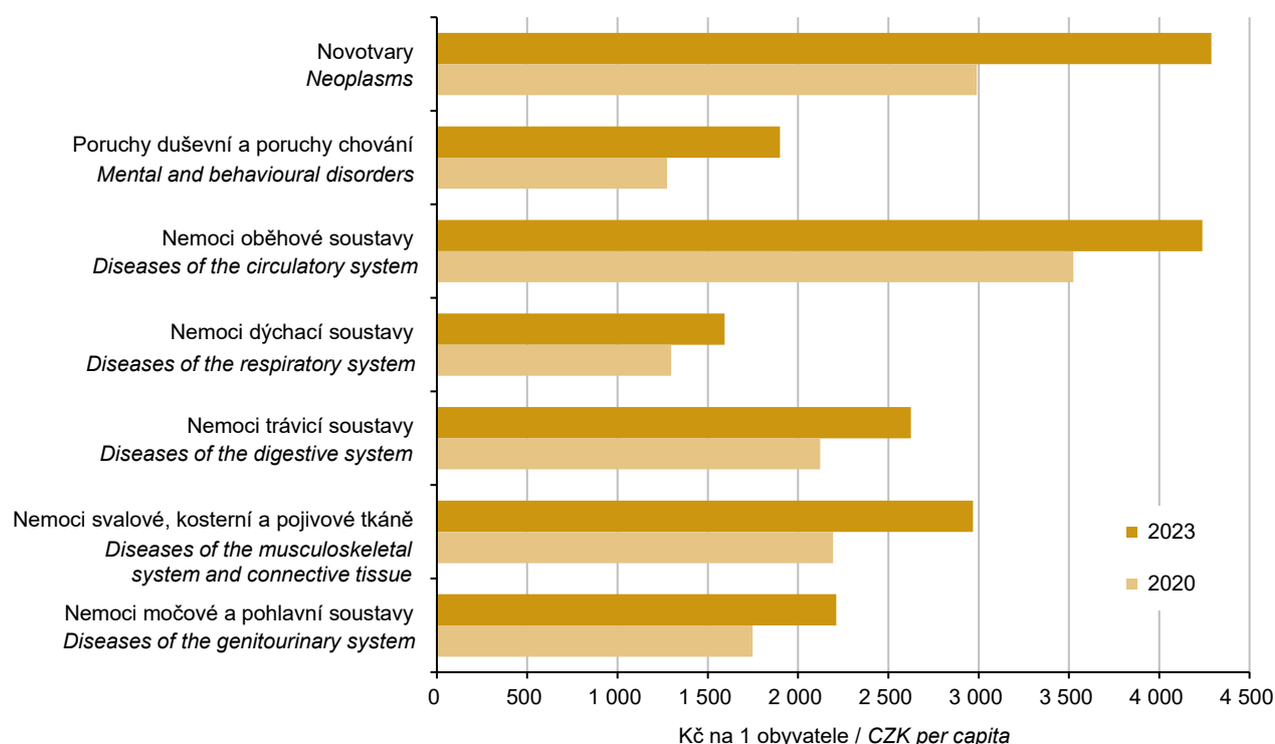
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ  
v Kč na 1 obyvatele

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

Kapitoly MKN-10	2020	2021	2022	2023			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 989	3 735	3 822	4 289	4 748	3 843	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 275	1 417	1 668	1 900	1 793	2 004	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 248	1 309	1 394	1 705	1 451	1 952	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 525	3 429	3 649	4 239	4 997	3 503	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 297	2 141	1 679	1 594	1 682	1 509	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	2 123	2 248	2 427	2 626	2 671	2 582	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	2 194	2 251	2 570	2 970	2 529	3 397	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 748	1 842	2 027	2 212	2 024	2 394	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 679	1 771	1 959	2 143	2 302	1 989	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

### 44. 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

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.7 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihočeském kraji v roce 2024

*Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Jihočeský Region in 2024*

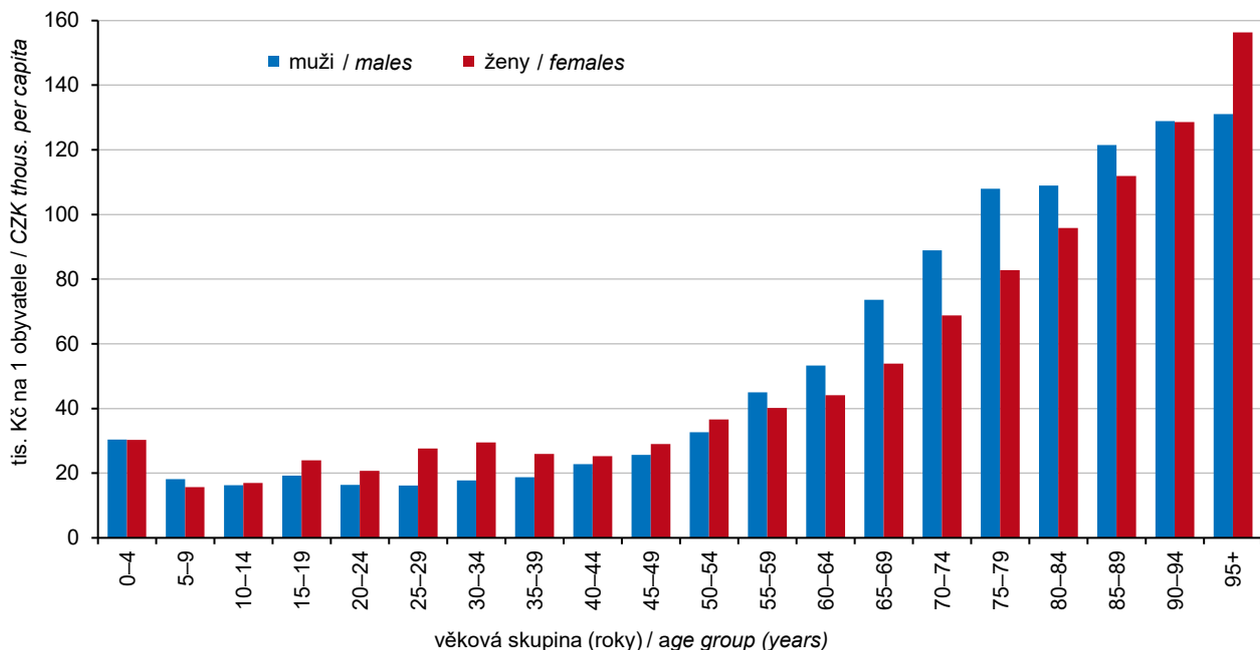
Zdroj: Šetření EU-SILC 2024  
 v procentech

Source: 2024 EU-SILC survey  
 Percentage

	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Very good or good self-perceived health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>			
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
<b>Celkem</b>	<b>71,2</b>	<b>71,7</b>	<b>70,8</b>	<b>42,8</b>	<b>42,7</b>	<b>43,0</b>	<b>20,9</b>	<b>18,7</b>	<b>23,0</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:										<i>Aged (years)</i>
16–24 let	95,4	95,0	95,7	8,3	8,0	8,5	3,7	4,5	3,1	16–24
25–34 let	89,4	92,7	86,3	14,6	8,8	19,9	11,9	3,3	19,9	25–34
35–44 let	81,7	75,6	89,1	12,2	13,7	10,3	9,4	9,4	9,4	35–44
45–54 let	80,3	80,7	79,9	17,7	13,2	21,3	13,5	10,4	16,0	45–54
55–64 let	55,1	59,7	50,5	38,6	34,2	42,9	30,9	26,9	34,8	55–64
65–74 let	40,7	39,0	42,4	57,2	63,4	51,4	47,2	52,2	42,4	65–74
75 let a více	19,4	17,6	20,6	70,9	68,6	72,4	57,0	52,9	59,9	75+

### 45. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji v roce 2023

*Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Jihočeský Region in 2023*



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



**ZDRAVÍ**

**HEALTH**

**21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Jihočeském kraji**

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 758</b>	<b>1 825</b>	<b>1 877</b>	<b>Students, total</b>
muži	385	398	405	Males
ženy	1 373	1 427	1 472	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	973	989	1 014	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	722	770	800	<i>Master study programme</i>
doktorský	69	72	68	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013):				<i>by selected field of education (CZ-ISCED-F 2013):</i>
Stomatologie (0911)	58	57	64	<i>Dental studies</i>
Humánní medicína (0912)	540	564	601	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	586	641	657	<i>Nursing and midwifery</i>
Terapie a rehabilitace (0915)	325	313	297	<i>Therapy and rehabilitation</i>
Farmacie (0916)	59	71	63	<i>Pharmacy</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>305</b>	<b>340</b>	<b>364</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	56	55	67	Males
ženy	249	285	297	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	184	215	228	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	115	118	133	<i>Master study programme</i>
doktorský	6	7	3	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Stomatologie (0911)	15	11	8	<i>Dental studies</i>
Humánní medicína (0912)	61	68	60	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	86	117	146	<i>Nursing and midwifery</i>
Terapie a rehabilitace (0914)	69	87	91	<i>Therapy and rehabilitation</i>
Farmacie (0916)	17	8	13	<i>Pharmacy</i>
	<i>Podle místa studia by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 176</b>	<b>1 194</b>	<b>1 156</b>	<b>Students, total</b>
muži	165	159	168	Males
ženy	1 011	1 035	988	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 157	1 168	1 129	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	19	26	27	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 051	1 053	1 028	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	99	111	110	<i>Master study programme</i>
doktorský	26	30	18	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Humánní medicína (0912)	-	-	-	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	669	723	721	<i>Nursing and midwifery</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>241</b>	<b>245</b>	<b>286</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	37	23	37	Males
ženy	204	222	249	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	239	242	282	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	2	3	4	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	215	210	242	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	23	32	37	<i>Master study programme</i>
doktorský	3	3	7	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Humánní medicína (0912)	-	-	-	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	95	131	161	<i>Nursing and midwifery</i>

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.9 Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023

*Live births of children with congenital malformations by District in 2023*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls	Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births		
				celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>183</b>	<b>114</b>	<b>69</b>	<b>34,21</b>	<b>42,07</b>	<b>26,15</b>
České Budějovice	49	34	15	28,39	39,86	17,18
Český Krumlov	14	10	4	28,40	40,32	16,33
Jindřichův Hradec	22	14	8	29,57	36,36	22,28
Písek	29	15	14	52,06	53,00	51,09
Prachatice	13	7	6	30,66	36,65	25,75
Strakonice	25	17	8	43,55	55,19	30,08
Tábor	31	17	14	37,30	38,46	35,99

### 21.10 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024 (podle trvalého bydliště)

*Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024  
 (according to permanent residence)*

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		celkem Total	z toho	
		Humánní medicína Medicine	Ošetrovatelství Nursing and midwifery		Humánní medicína Medicine	Ošetrovatelství Nursing and midwifery
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 877</b>	<b>601</b>	<b>657</b>	<b>364</b>	<b>60</b>	<b>146</b>
České Budějovice	670	233	204	112	23	37
Český Krumlov	106	31	44	18	6	7
Jindřichův Hradec	292	87	104	63	13	28
Písek	195	60	72	47	5	12
Prachatice	125	38	46	27	5	14
Strakonice	193	55	71	47	4	23
Tábor	296	97	116	50	4	25



## 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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)</b>
Domovy pro seniory	36	34	34	Retirement homes
lůžka	3 046	3 016	3 109	Beds
Domovy se zvláštním režimem	21	22	21	Homes with a special regime
lůžka	1 059	1 208	1 189	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	7	7	8	Homes for people with disabilities
lůžka	562	550	559	Beds
Azylové domy	13	13	13	Reception centres
lůžka	419	380	384	Beds
Chráněné bydlení	9	11	11	Sheltered housing
lůžka	291	316	320	Beds
Týdenní stacionáře	6	7	7	Week care centres
lůžka	87	95	95	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (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	7 583	8 757	9 684	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 266	1 481	1 665	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	143	172	212	Homes for people with disabilities
azylové domy	646	376	275	Reception centres
chráněné bydlení	160	168	190	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	8 808	8 845	8 618	Home care services
odlehčovací služby	854	841	805	Respite care services
osobní asistence	562	579	607	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1 091	1 406	1 465	Social activation services for families with children
terénní programy	1 979	2 060	2 082	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	158	134	138	Day service centres
denní stacionáře	322	332	355	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč)</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	325 870	388 740	401 287	Home care services
odlehčovací služby	100 906	124 147	121 007	Respite care services
osobní asistence	54 308	59 792	65 215	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	20 126	24 567	27 981	Social activation services for families with children
terénní programy	28 137	31 140	31 536	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	13 325	12 707	13 925	Day service centres
denní stacionáře	43 929	66 127	73 395	Day care centres

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Jihočeském kraji (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

	2022	2023	2024	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>179 269</b>	<b>180 035</b>	<b>180 723</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	149 470	150 225	150 190	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho: sólo (bez souběhu)	112 622	113 682	113 540	single pensions (no other pensions)
předčasný	47 327	51 235	53 621	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	319	359	407	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	245	288	339	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	8 780	8 729	8 784	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 571	8 529	8 595	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 662	4 726	4 826	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 623	4 685	4 790	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	12 156	12 221	12 550	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	12 040	12 115	12 435	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 109	1 037	1 078	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	303	287	302	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 470	2 451	2 586	orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>74 963</b>	<b>75 642</b>	<b>76 158</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	61 099	61 757	61 997	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho: sólo (bez souběhu)	55 193	55 886	56 049	single pensions (no other pensions)
předčasný	20 679	22 725	23 795	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	174	204	240	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	167	194	226	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 630	4 632	4 648	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 598	4 599	4 615	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 220	2 247	2 302	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 209	2 237	2 292	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	5 323	5 302	5 405	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 302	5 284	5 386	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	303	287	302	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 214	1 213	1 264	orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>104 306</b>	<b>104 393</b>	<b>104 565</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	88 371	88 468	88 193	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho: sólo (bez souběhu)	57 429	57 796	57 491	single pensions (no other pensions)
předčasný	26 648	28 510	29 826	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	145	155	167	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	78	94	113	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 150	4 097	4 136	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 973	3 930	3 980	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 442	2 479	2 524	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 414	2 448	2 498	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	6 833	6 919	7 145	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	6 738	6 831	7 049	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 109	1 037	1 078	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 256	1 238	1 322	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 (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	2022	2023	2024	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	17 949	20 151	20 572	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	16 430	18 702	19 227	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	7 265	8 280	8 528	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 613	16 987	17 318	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 401	11 401	11 682	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	8 909	9 701	9 923	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	11 178	12 216	12 540	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	9 365	10 310	10 595	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	19 458	21 242	21 635	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	17 852	19 722	20 206	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	7 667	8 658	8 983	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 892	17 278	17 571	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 668	11 657	11 930	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	9 187	9 974	10 184	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	10 632	11 564	11 890	Widower's pensions
Sírotčí	9 393	10 329	10 573	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	16 498	19 095	19 535	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	15 098	17 719	18 276	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	6 407	7 501	7 617	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 291	16 646	17 024	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 157	11 166	11 454	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	8 690	9 489	9 724	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	11 327	12 397	12 722	Widow's pensions
Sírotčí	9 338	10 292	10 616	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

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>497,1</b>	<b>592,3</b>	<b>582,6</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)<sup>3)</sup></b>
v tom:				
přídavek na dítě	202,9	254,6	245,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	90,9	142,7	158,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	202,7	194,3	177,9	Parental allowance
porodné	0,4	0,5	0,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>22,8</b>	<b>24,1</b>	<b>24,9</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	13,5	14,5	14,8	Foster child allowance
odměna pěstouna	2,9	2,4	2,7	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	6,1	6,7	6,7	Foster care allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)<sup>3)</sup></b>	<b>2 499 745</b>	<b>2 955 885</b>	<b>2 933 028</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)<sup>3)</sup></b>
v tom:				
přídavek na dítě	233 552	343 388	335 869	Child allowance
příspěvek na bydlení	345 294	776 476	896 157	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 915 313	1 829 800	1 695 570	Parental allowance
porodné	4 826	5 416	4 581	Birth grant
pohřebné	760	805	850	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>225 269</b>	<b>269 467</b>	<b>286 740</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	81 755	105 964	108 706	Foster child allowance
odměna pěstouna	65 735	63 482	73 491	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	72 379	90 341	92 587	Foster care allowance

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

<sup>2)</sup> data vygenerována dne 9. 7. 2025

<sup>3)</sup> bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

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

<sup>2)</sup> data generated on 9 July 2025

<sup>3)</sup> excluding a one-off child allowance



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji<sup>1)</sup>

*Disability badge holders by sex and age in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>19 779</b>	<b>20 409</b>	<b>20 576</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 914	2 018	2 126	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	25	30	31	<i>1–14</i>
15–64 let	866	884	909	<i>15–64</i>
65 let a více	1 023	1 104	1 186	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	13 641	14 121	14 237	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	222	245	255	<i>1–14</i>
15–64 let	3 533	3 641	3 616	<i>15–64</i>
65 let a více	9 886	10 235	10 366	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 224	4 270	4 213	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	349	349	324	<i>1–14</i>
15–64 let	2 518	2 543	2 487	<i>15–64</i>
65 let a více	1 357	1 378	1 402	<i>65+</i>
	<b>Muži Males</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>9 465</b>	<b>9 774</b>	<b>9 844</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	921	975	1 008	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	16	19	15	<i>1–14</i>
15–64 let	447	445	453	<i>15–64</i>
65 let a více	458	511	540	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 341	6 557	6 603	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	131	152	158	<i>1–14</i>
15–64 let	1 947	1 981	1 954	<i>15–64</i>
65 let a více	4 263	4 424	4 491	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 203	2 242	2 233	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	225	220	218	<i>1–14</i>
15–64 let	1 386	1 425	1 403	<i>15–64</i>
65 let a více	592	597	612	<i>65+</i>
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>10 314</b>	<b>10 635</b>	<b>10 732</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	993	1 043	1 118	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	9	11	16	<i>1–14</i>
15–64 let	419	439	456	<i>15–64</i>
65 let a více	565	593	646	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 300	7 564	7 634	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	91	93	97	<i>1–14</i>
15–64 let	1 586	1 660	1 662	<i>15–64</i>
65 let a více	5 623	5 811	5 875	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 021	2 028	1 980	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	124	129	106	<i>1–14</i>
15–64 let	1 132	1 118	1 084	<i>15–64</i>
65 let a více	765	781	790	<i>65+</i>

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

<sup>2)</sup> data vygenerována dne 9. 7. 2025

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

<sup>2)</sup> data generated on 9 July 2025

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.6 Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024

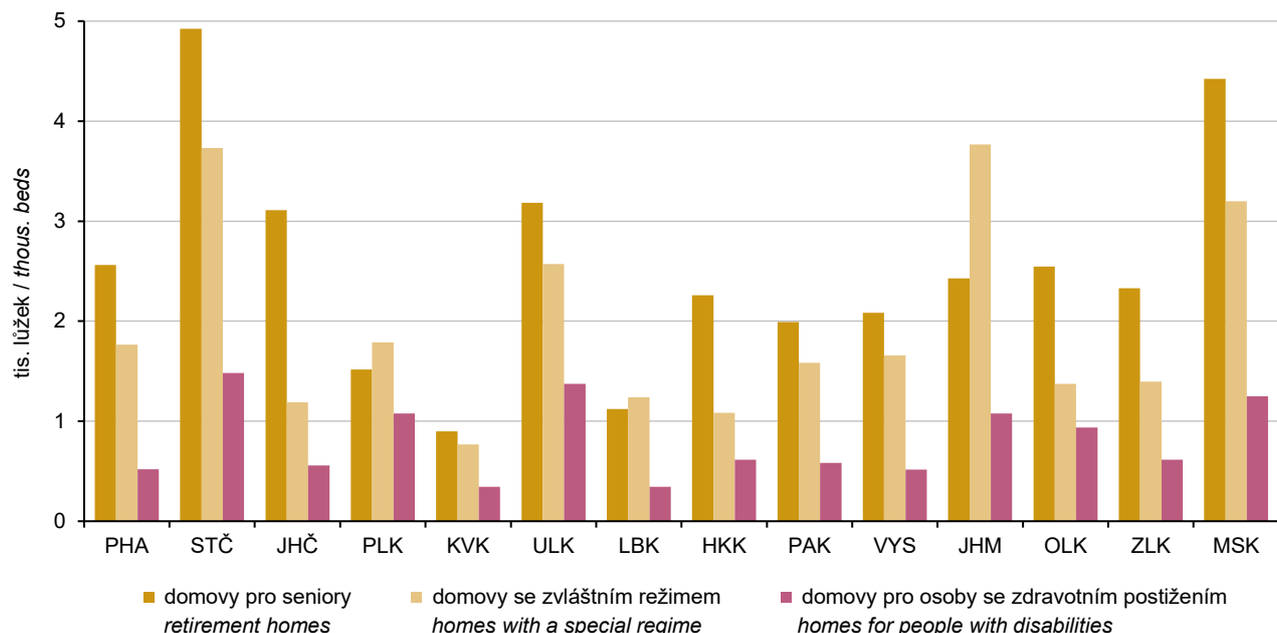
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
České Budějovice	7	6	1	4	2	3
Český Krumlov	3	-	-	1	1	-
Jindřichův Hradec	4	1	1	1	2	1
Písek	4	5	2	1	1	1
Prachatice	6	2	2	3	-	-
Strakonice	5	5	2	1	2	1
Tábor	5	2	-	2	3	1
	Lůžka			Beds		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 109</b>	<b>1 183</b>	<b>559</b>	<b>384</b>	<b>318</b>	<b>95</b>
České Budějovice	873	451	10	102	39	40
Český Krumlov	225	-	-	27	14	-
Jindřichův Hradec	404	18	112	21	104	15
Písek	370	215	125	30	17	16
Prachatice	350	109	112	86	-	-
Strakonice	373	309	200	49	70	4
Tábor	514	81	-	69	74	20

### 46. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024

Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.7 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024

*Pension recipients by type of pension and District in December 2024*

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>180 723</b>	<b>150 190</b>	<b>113 540</b>	<b>407</b>	<b>339</b>	<b>8 784</b>	<b>8 595</b>
České Budějovice	51 925	42 665	32 428	105	85	2 363	2 316
Český Krumlov	15 748	13 116	9 989	45	41	953	927
Jindřichův Hradec	27 050	22 933	17 369	48	38	1 234	1 213
Písek	21 053	17 965	13 552	64	54	954	938
Prachatice	14 893	11 623	8 736	35	29	910	884
Strakonice	21 302	17 137	12 826	34	31	1 174	1 145
Tábor	28 752	24 751	18 640	76	61	1 196	1 172

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>4 826</b>	<b>4 790</b>	<b>12 550</b>	<b>12 435</b>	<b>1 078</b>	<b>302</b>	<b>2 586</b>
České Budějovice	1 458	1 446	4 132	4 095	331	96	775
Český Krumlov	344	339	960	952	96	20	214
Jindřichův Hradec	761	761	1 495	1 483	152	49	378
Písek	400	398	1 236	1 221	121	24	289
Prachatice	669	663	1 340	1 332	76	31	209
Strakonice	665	659	1 835	1 814	116	37	304
Tábor	529	524	1 552	1 538	186	45	417

<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

### 22.8 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024

*Average monthly amount of single pensions by District in December 2024*

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	sírotčí Orphan pensions
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>20 572</b>	<b>8 528</b>	<b>17 318</b>	<b>11 682</b>	<b>9 923</b>	<b>12 722</b>	<b>11 890</b>	<b>10 595</b>	
České Budějovice	21 121	8 142	17 329	11 667	9 942	13 003	11 975	10 920	
Český Krumlov	20 109	8 681	17 495	11 525	9 920	12 055	12 175	9 822	
Jindřichův Hradec	20 044	8 619	17 481	11 657	9 866	12 884	11 640	10 511	
Písek	20 397	9 179	16 972	11 511	9 825	12 957	11 078	10 731	
Prachatice	20 263	9 200	17 088	11 634	9 920	11 732	11 988	9 725	
Strakonice	20 519	7 598	17 391	11 844	9 895	12 531	11 699	10 507	
Tábor	20 665	8 480	17 367	11 847	10 042	12 804	12 378	10 869	

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

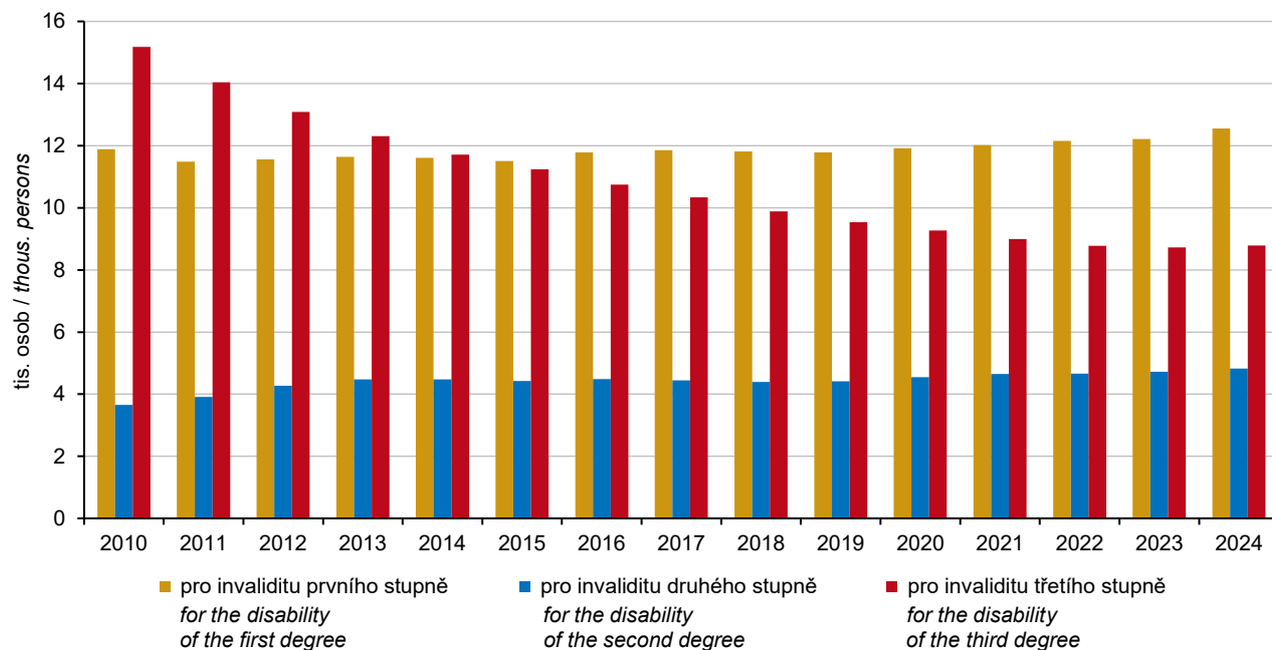
<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

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

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

### 47. Příjemci invalidních důchodů<sup>1)</sup> podle stupně invalidity v Jihočeském kraji

*Disability pension recipients<sup>1)</sup> by degree of disability in the Jihočeský Region*



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

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.9 Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2024<sup>1,2)</sup>

State social support benefits and foster care benefits by District in 2024<sup>1,2)</sup>

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory <sup>3)</sup> State social support benefits <sup>3)</sup>	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho			
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	příspěvek při pěstounské péči Foster care allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>582,6</b>	<b>245,7</b>	<b>158,4</b>	<b>177,9</b>	<b>24,9</b>	<b>14,8</b>	<b>2,7</b>	<b>6,7</b>	
České Budějovice	170,0	63,4	46,9	59,5	6,4	3,6	0,7	1,9	
Český Krumlov	54,1	23,4	15,9	14,8	3,2	2,0	0,4	0,8	
Jindřichův Hradec	83,8	37,0	22,7	24,0	4,4	2,7	0,6	1,0	
Písek	72,7	31,8	21,5	19,3	2,5	1,6	0,2	0,6	
Prachatice	43,5	19,6	10,5	13,4	2,0	1,2	0,2	0,6	
Strakonice	66,3	30,0	17,4	18,8	2,5	1,6	0,3	0,6	
Tábor	92,3	40,5	23,5	28,2	4,0	2,2	0,4	1,3	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 933 028</b>	<b>335 869</b>	<b>896 157</b>	<b>1 695 570</b>	<b>286 740</b>	<b>108 706</b>	<b>73 491</b>	<b>92 587</b>	
České Budějovice	933 209	85 928	283 854	561 762	73 486	25 909	18 617	25 155	
Český Krumlov	270 319	31 249	93 905	144 605	37 015	15 172	9 187	11 359	
Jindřichův Hradec	403 987	50 989	120 671	231 483	52 146	19 322	16 681	13 868	
Písek	351 789	43 269	123 516	184 413	27 062	10 964	6 603	8 212	
Prachatice	210 673	27 009	55 671	127 549	23 436	9 042	4 966	8 689	
Strakonice	314 626	41 572	93 563	178 945	28 137	11 720	7 166	8 359	
Tábor	448 424	55 852	124 976	266 813	45 459	16 577	10 270	16 945	

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

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

<sup>2)</sup> data vygenerována dne 9. 7. 2025

<sup>2)</sup> data generated on 9 July 2025

<sup>3)</sup> bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

<sup>3)</sup> excluding a one-off child allowance

### 22.10 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024<sup>1,2)</sup>

Disability badge holders by District in December 2024<sup>1,2)</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>20 576</b>	<b>827</b>	<b>2 126</b>	<b>35</b>	<b>14 237</b>	<b>327</b>	<b>4 213</b>	<b>465</b>
České Budějovice	5 686	277	616	13	3 867	111	1 203	153
Český Krumlov	1 920	78	255	3	1 290	44	375	31
Jindřichův Hradec	2 435	100	308	5	1 515	34	612	61
Písek	2 038	80	223	3	1 314	25	501	52
Prachatice	2 608	69	152	5	2 030	28	426	36
Strakonice	2 728	101	262	4	1 934	45	532	52
Tábor	3 161	122	310	2	2 287	40	564	80

<sup>1)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2024

<sup>1)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2024

<sup>2)</sup> data vygenerována dne 9. 7. 2025

<sup>2)</sup> data generated on 9 July 2025

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23.1 Vybrané údaje o kultuře v Jihočeském kraji

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

Zdroj: Národní institut pro kulturu, Unie filmových distributorů

Source: Czech Cultural Institute; Film Distributors Union

	2022	2023	2024	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>510</b>	<b>508</b>	<b>507</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	107	105	100	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 121	4 082	4 003	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	81	85	87	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	21	23	24	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	2 925	2 889	2 830	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem <sup>2)</sup> (tis. osob)	2 754	3 229	5 220	Visitors to libraries, total <sup>2)</sup> (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	1 284	1 399	1 394	Visits in person
Studijní místa	5 760	5 943	5 808	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	909	893	852	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	24 903	27 985	29 193	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	3	4	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	11	11	12	Branches of museums and galleries
Expozice	136	156	155	Expositions
Výstavy	231	229	207	Exhibitions
Výstavní plocha (m <sup>2</sup> )	32 800	34 864	50 670	Exhibition area (m <sup>2</sup> )
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	530	585	603	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 176	1 270	1 268	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Prohlídkové trasy	88	89	72	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 140	1 230	1 134	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis. osob)	32,6	33,3	33,4	Average number of visitors per historical and other monument (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	171 160	172 207	171 046	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	205 894	206 920	135 177	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	572	654	1 082	Cultural events, total
samostatné výstavy	42	39	47	Independent exhibitions
samostatné koncerty	120	126	144	Independent concerts
dramatická vystoupení	103	194	246	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	146	162	443	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	14	12	18	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	344	372	441	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	30	26	30	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	20	21	22	in irregular operation
venkovním	33	34	32	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	101	99	100	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	17	17	15	in multiplex cinemas

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

<sup>2)</sup> včetně návštěvníků on-line služeb

<sup>3)</sup> změna metodiky monitoringu evidence on-line služeb

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

<sup>2)</sup> including visitors to on-line services

<sup>3)</sup> The methodology has changed for monitoring of record keeping of on-line services.



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23.2 Vybrané údaje o sportu v Jihočeském kraji (k 31. 12.)

Selected data on sport in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2022	2023	2024	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>100 227</b>	<b>100 879</b>	<b>98 782</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	29 967	30 761	30 096	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	33 036	33 751	31 030	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	10 740	10 726	10 980	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	56 451	56 402	56 772	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	708	704	704	Sports clubs

### 23.3 Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024

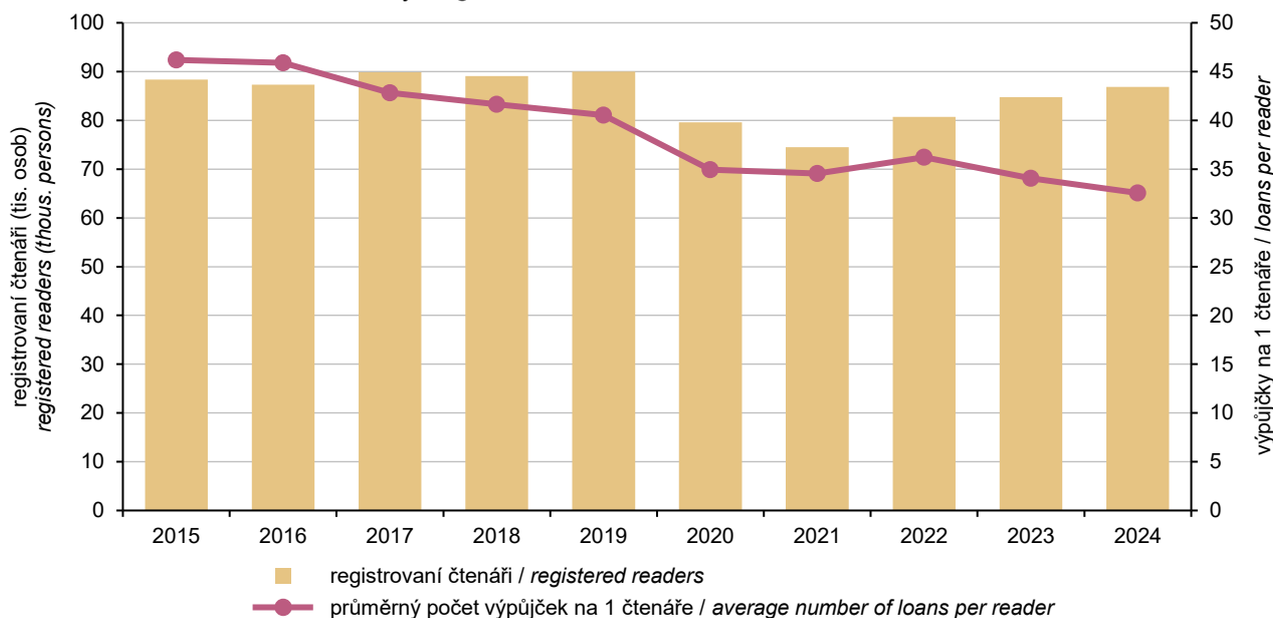
Zdroj: Česká unie sportu

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>98 782</b>	<b>30 096</b>	<b>31 030</b>	<b>10 980</b>	<b>56 772</b>	<b>704</b>
České Budějovice	35 480	11 025	12 571	4 283	18 626	191
Český Krumlov	9 006	2 688	2 885	933	5 188	74
Jindřichův Hradec	9 922	3 256	2 615	906	6 401	76
Písek	7 113	1 661	2 825	979	3 309	74
Prachatice	6 513	2 031	2 475	798	3 240	52
Strakonice	8 546	2 015	1 663	1 006	5 877	68
Tábor	22 202	7 420	5 996	2 075	14 131	169

### 48. Veřejné knihovny v Jihočeském kraji

Public libraries in the Jihočeský Region



Zdroj: Národní institut pro kulturu

Source: Czech Cultural Institute

## 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

	2022	2023	2024	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>8 916</b>	<b>8 917</b>	<b>8 111</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	919	761	747	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 511	6 518	5 873	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	13,7	13,6	12,4	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>5 385</b>	<b>5 265</b>	<b>4 741</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	600	441	451	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 501	3 386	3 032	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>4 703</b>	<b>4 857</b>	<b>4 608</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	2 031	2 140	2 139	<i>Repeaters</i>
nezletilí	204	154	115	<i>Minors</i>
mladiství	89	186	164	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>4 441</b>	<b>4 641</b>	<b>4 802</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 590	1 660	1 665	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,8	7,1	7,4	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	48	47	33	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 961	2 063	2 078	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 774	1 878	1 923	<i>Slightly</i>
těžce	187	185	155	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	352 719	414 567	441 662	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči (k 31. 12.)</b>	<b>28 478</b>	<b>28 510</b>	<b>25 876</b>	<b>Drivers who received penalty points (as at 31 December)</b>
z toho s 12 body	2 590	2 647	2 420	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,5	6,5	5,9	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>1 314</b>	<b>1 171</b>	<b>1 031</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	432	338	303	<i>Negligence</i>
technické závady	215	249	217	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,0	1,8	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	7	3	11	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	6	3	8	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	57	93	67	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	192 199	397 412	186 668	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany</b>	<b>11 081</b>	<b>12 211</b>	<b>12 247</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units</b>
z toho:				
požáry	1 275	1 134	995	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 417	1 585	1 531	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách</b>	<b>2 378</b>	<b>3 599</b>	<b>2 994</b>	<b>Interventions of fire units at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	1	4	11	<i>Fires</i>
dopravní nehody	25	93	11	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 350	3 500	2 967	<i>Technical emergencies</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.2 Kriminalita podle okresů v roce 2024

Crime by District in 2024

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
<b>Registrované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>8 111</b>	<b>12,4</b>	<b>747</b>	<b>5 873</b>	<b>52</b>	<b>117</b>	<b>61</b>	<b>9</b>
České Budějovice	2 773	13,7	219	2 104	14	28	22	1
Český Krumlov	865	14,0	68	627	3	16	4	1
Jindřichův Hradec	1 045	11,6	69	770	8	20	9	2
Písek	877	12,0	106	614	8	23	7	3
Prachatice	643	12,6	96	402	2	3	4	1
Strakonice	831	11,6	95	590	7	8	4	1
Tábor	1 077	10,3	94	766	10	19	11	-
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 741</b>	<b>7,3</b>	<b>451</b>	<b>3 032</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>9</b>
České Budějovice	1 609	8,0	126	1 118	11	11	10	1
Český Krumlov	436	7,0	29	257	3	-	3	1
Jindřichův Hradec	614	6,8	24	410	5	11	7	2
Písek	619	8,5	94	389	7	17	4	3
Prachatice	390	7,6	73	187	1	-	3	1
Strakonice	427	6,0	55	270	4	2	3	1
Tábor	646	6,2	50	401	8	5	10	-

### 24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024

Traffic accidents by District in 2024

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			Hmotná škoda (tis. Kč) Material 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>4 802</b>	<b>7,4</b>	<b>1 665</b>	<b>33</b>	<b>2 078</b>	<b>1 923</b>	<b>155</b>	<b>441 662</b>
České Budějovice	1 510	7,5	533	4	669	632	37	155 010
Český Krumlov	493	8,0	175	-	220	204	16	35 071
Jindřichův Hradec	505	5,6	259	7	350	328	22	41 897
Písek	437	6,0	176	5	215	184	31	65 022
Prachatice	449	8,8	80	1	94	79	15	37 052
Strakonice	533	7,4	175	9	209	190	19	42 105
Tábor	875	8,4	267	7	321	306	15	65 505

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.4 Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024

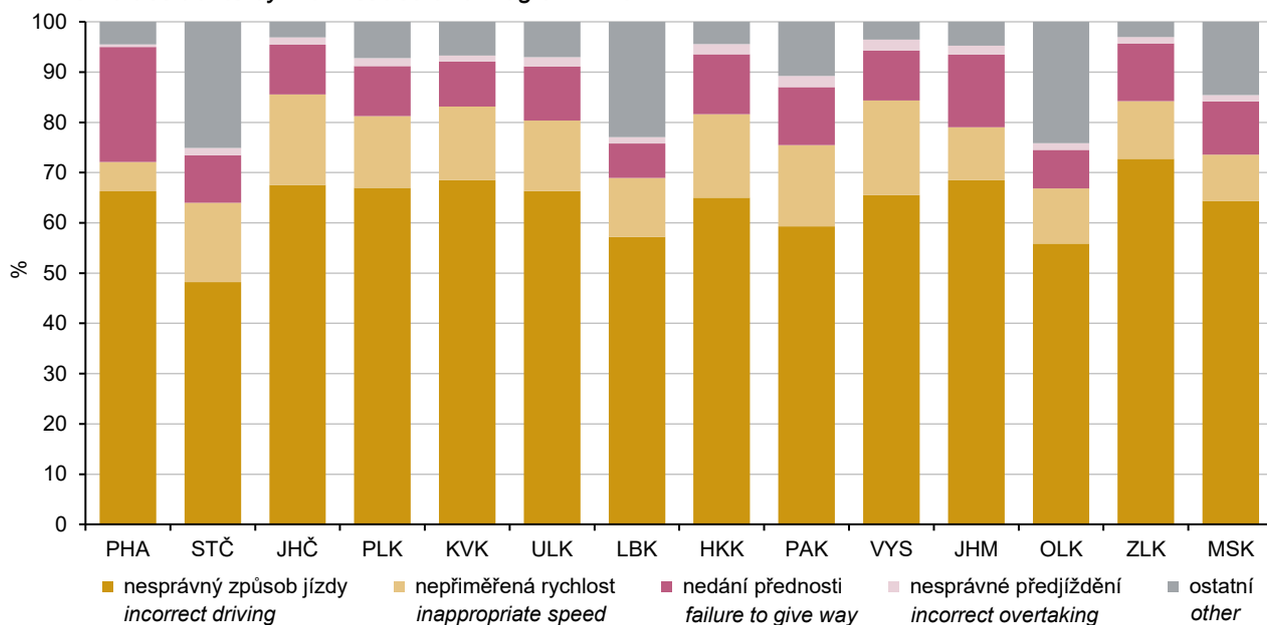
Zdroj: Policejní prezidium ČR

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				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 802</b>	<b>3 243</b>	<b>865</b>	<b>475</b>	<b>71</b>	<b>4 372</b>	<b>287</b>	<b>47</b>	<b>15</b>	<b>356</b>
České Budějovice	1 510	970	293	181	21	1 376	91	17	9	108
Český Krumlov	493	333	89	43	9	440	34	3	1	39
Jindřichův Hradec	505	318	103	49	12	443	39	5	-	36
Písek	437	297	90	34	5	399	27	6	2	37
Prachatice	449	305	100	29	4	421	17	5	3	45
Strakonice	533	380	75	50	9	490	27	6	-	38
Tábor	875	640	115	89	11	803	52	5	-	53

### 49. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024

Traffic accidents by main cause and Region in 2024



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 2024

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024

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>1 665</b>	<b>718</b>	<b>485</b>	<b>358</b>	<b>31</b>	<b>175</b>
České Budějovice	533	203	154	144	9	54
Český Krumlov	175	75	53	34	3	18
Jindřichův Hradec	259	113	90	40	7	20
Písek	176	83	56	27	3	19
Prachatice	80	30	34	11	-	17
Strakonice	175	87	38	37	5	17
Tábor	267	127	60	65	4	30

### 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

	2022	2023	2024	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 314</b>	<b>1 171</b>	<b>1 031</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	180	158	72	Agriculture
lesnictví	179	109	113	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	42	48	35	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	7	6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	3	7	Construction
obchod, opravy zboží	8	11	6	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	9	19	19	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	120	102	124	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	-	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	11	4	5	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	2	3	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	2	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	2	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	194	126	152	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	312	270	277	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	235	308	203	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

	2022	2023	2024	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 314</b>	<b>1 171</b>	<b>1 031</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	128	148	105	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	4	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	432	338	303	<i>Negligence</i>
komíny	96	101	106	<i>Chimneys</i>
topidla	6	8	10	<i>Heaters</i>
technické závady	215	249	217	<i>Technical failures</i>
samovznícení	13	22	7	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>192 199</b>	<b>397 412</b>	<b>186 668</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	31 573	4 708	4 031	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 530	50	774	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	34 828	60 915	43 308	<i>Negligence</i>
komíny	4 745	25 226	11 020	<i>Chimneys</i>
topidla	3 475	3 640	1 016	<i>Heaters</i>
technické závady	100 673	86 351	90 469	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 916	89 695	1 315	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>11</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	3	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	1	<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>6</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>in direct connection with fires</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	3	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>57</b>	<b>93</b>	<b>67</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	2	4	5	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	1	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	33	34	21	<i>Negligence</i>
komíny	3	4	5	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	14	20	15	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	3	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.8 Požáry podle okresů v roce 2024

#### Fires by District in 2024

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>1 031</b>	<b>1,6</b>	<b>186 668</b>	<b>477 871</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>67</b>
České Budějovice	274	1,4	27 154	63 444	2	2	26
Český Krumlov	142	2,3	29 486	111 588	2	2	6
Jindřichův Hradec	122	1,4	36 786	73 090	1	1	8
Písek	133	1,8	42 415	99 927	-	-	5
Prachatice	94	1,8	9 995	45 155	-	-	6
Strakonice	102	1,4	18 664	34 240	5	2	13
Tábor	164	1,6	22 168	50 427	1	1	3

### 24.9 Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024

#### Emergencies with interventions of fire units by District in 2024

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>12 247</b>	<b>995</b>	<b>1 531</b>	<b>622</b>	<b>8 421</b>	-	<b>7</b>	<b>671</b>
České Budějovice	3 388	260	450	182	2 237	-	3	256
Český Krumlov	1 825	136	149	86	1 363	-	1	90
Jindřichův Hradec	1 953	118	225	80	1 452	-	1	77
Písek	1 071	132	160	73	657	-	1	48
Prachatice	1 235	91	165	48	895	-	-	36
Strakonice	1 212	98	162	52	832	-	-	68
Tábor	1 563	160	220	101	985	-	1	96

## VOLBY

## ELECTIONS

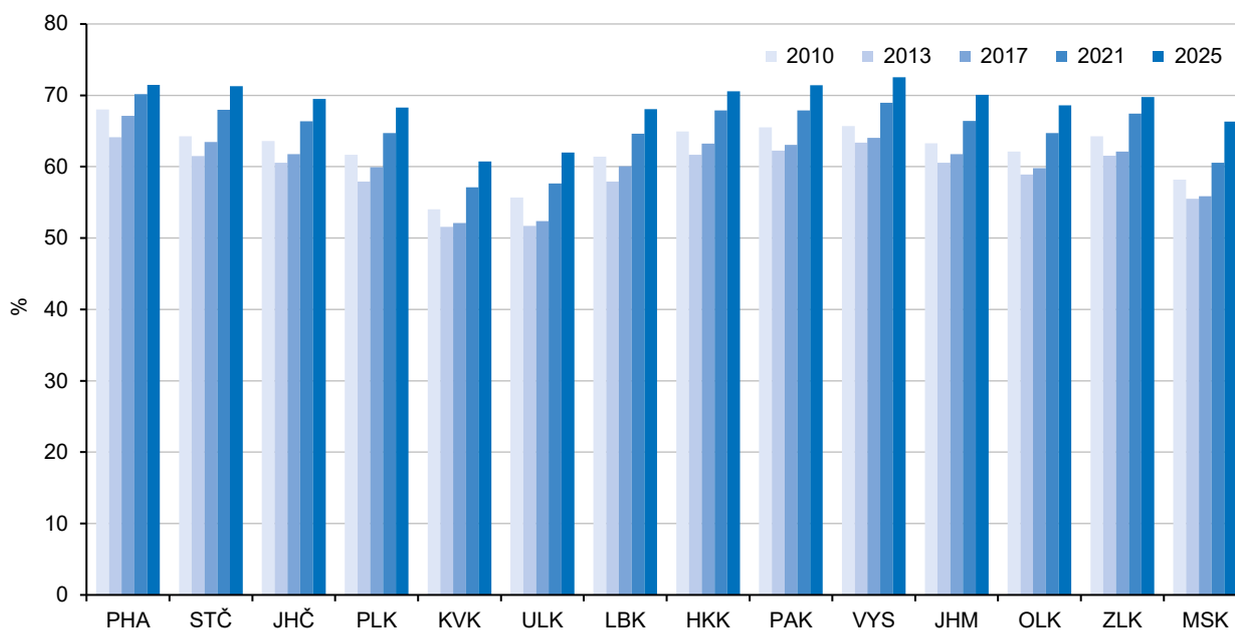
### 25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District*

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky Number of voters who were issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>507 836</b>	<b>352 907</b>	<b>69,49</b>	<b>352 730</b>	<b>348 347</b>	<b>98,76</b>
České Budějovice	153 728	107 799	70,12	107 745	106 547	98,89
Český Krumlov	47 367	31 607	66,73	31 595	31 188	98,71
Jindřichův Hradec	73 129	51 114	69,90	51 088	50 520	98,89
Písek	56 238	39 428	70,11	39 383	38 863	98,68
Prachatice	40 479	27 226	67,26	27 221	26 848	98,63
Strakonice	55 423	38 176	68,88	38 159	37 655	98,68
Tábor	81 472	57 557	70,65	57 539	56 726	98,59

### 50. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů

*Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region*



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25.2 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>1)</sup> podle okresů

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes won by selected electoral parties<sup>1)</sup>, by District*

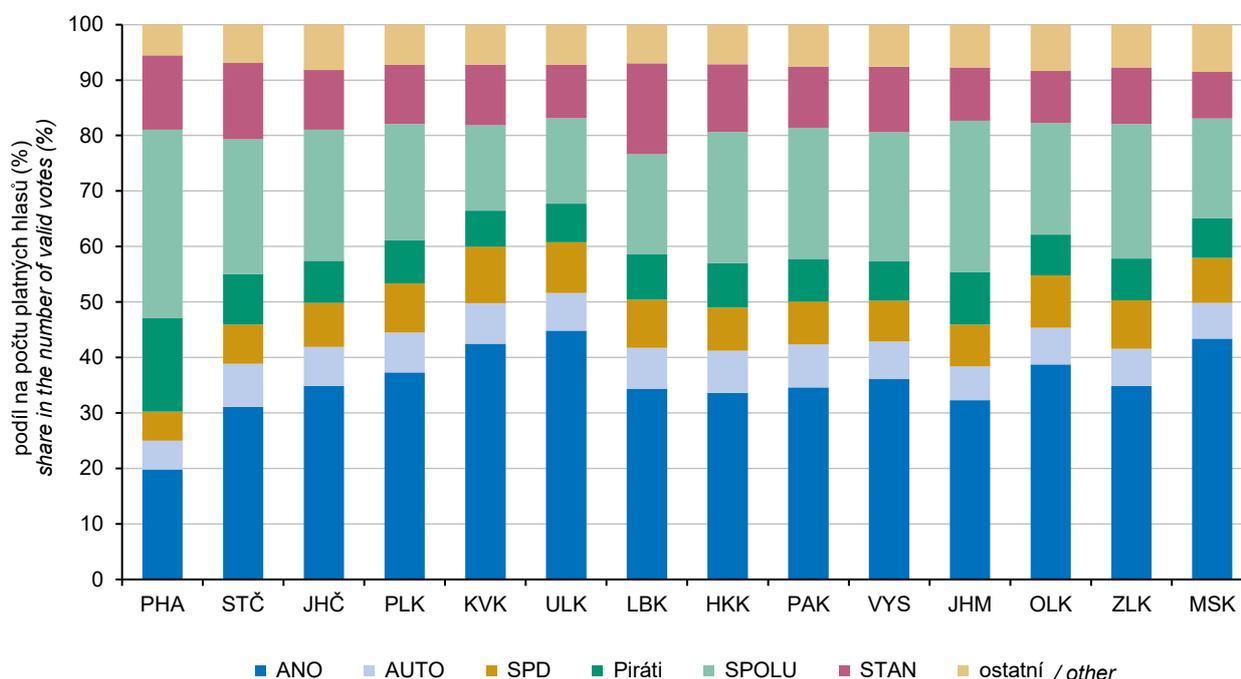
Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%)					
		6 SPD	11 SPOLU	16 Piráti	20 AUTO	22 ANO	23 STAN
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>348 347</b>	<b>7,93</b>	<b>23,61</b>	<b>7,59</b>	<b>7,04</b>	<b>34,87</b>	<b>10,76</b>
České Budějovice	106 547	7,57	26,51	8,05	7,06	31,13	11,82
Český Krumlov	31 188	8,84	22,61	6,98	7,51	36,28	9,38
Jindřichův Hradec	50 520	8,43	21,98	6,79	6,79	37,50	9,72
Písek	38 863	7,95	23,03	8,00	6,98	36,08	9,84
Prachatice	26 848	8,17	22,39	6,93	7,33	36,35	10,79
Strakonice	37 655	8,44	20,30	7,10	7,35	38,49	10,45
Tábor	56 726	7,22	23,36	8,14	6,67	34,89	11,31

<sup>1)</sup> strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

<sup>1)</sup> parties represented in the Chamber of Deputies

### 51. Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025

*Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025*



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25.3 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Jihočeském kraji

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Jihočeský Region*

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem / Total</b>	<b>348 347</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>	<b>100,00</b>
1 Rebelové "Rebelové web: re3elove.cz program-hash: 3wtBw2bAJ621vWSxxgJHFG...."	678	0,19	-	-
2 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
3 JaSaN Jasný Signál Nezávislých	238	0,06	-	-
4 VÝZVA VÝZVA 2025	365	0,10	-	-
5 SMSka SMS – Stát Má Sloužit	135	0,03	-	-
6 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	27 650	7,93	1	8,33
7 ČSSD ČSSD – Česká suverenita sociální demokracie	706	0,20	-	-
8 PŘÍSAHA PŘÍSAHA občanské hnutí	4 052	1,16	-	-
9 Levice Levice	202	0,05	-	-
10 ČR1 Česká republika na 1. místě!	872	0,25	-	-
11 SPOLU SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	82 278	23,61	3	25,00
12 Švýcarská dem. ŠVÝCARSKÁ DEMOKRACIE - Švýcaři si užívají nejvyšší kvality života na světě ...	924	0,26	-	-
13 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou — najdete ji na webu www.urza.cz	x	x	x	x
14 HOP Hydra Hnutí občanů a podnikatelů	194	0,05	-	-
15 Generace Hnutí Generace	2 154	0,61	-	-
16 Piráti Česká pirátská strana	26 467	7,59	1	8,33
17 Koruna Česká Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	624	0,17	-	-
18 Volt Volt Česko	191	0,05	-	-
19 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just., PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
20 AUTO Motoristé sobě	24 535	7,04	1	8,33
21 BPS Balbínova poetická strana	x	x	x	x
22 ANO ANO 2011	121 501	34,87	5	41,67
23 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	37 512	10,76	1	8,33
24 Kruh Hnutí Kruh	x	x	x	x
25 Stačilo! Stačilo!	16 717	4,79	-	-
26 Voluntia Voluntia, protože dobrovolnost je základním kamenem svobodné, respektující a produktivní společnosti	352	0,10	-	-



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25.4 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci

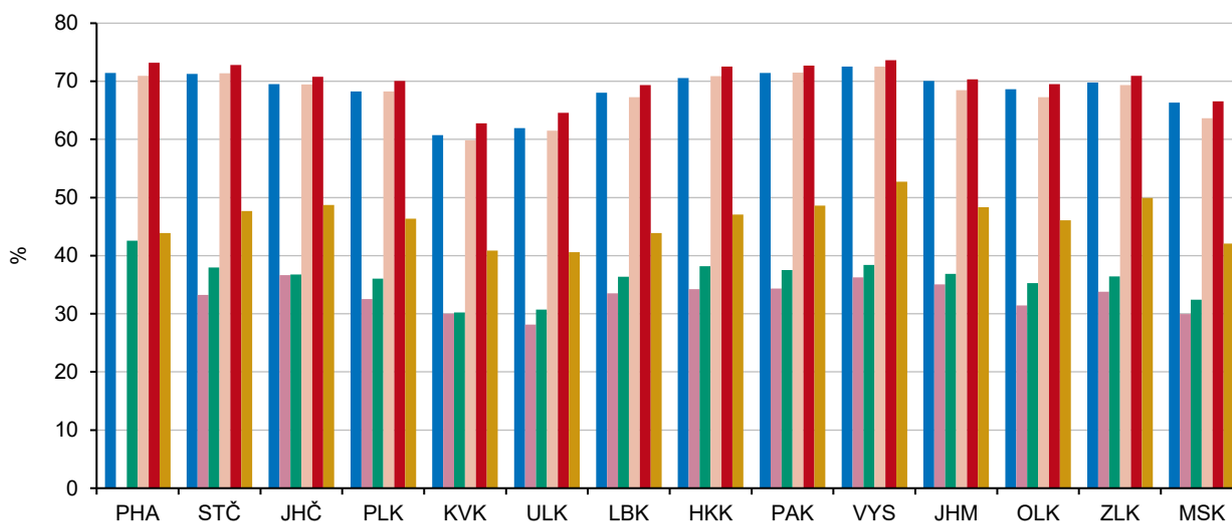
#### v Jihočeském kraji

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Jihočeský Region*

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbrev.</i>	pořad. číslo kandidáta <i>Order No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
6	SPD	1	Mgr. Libor Vondráček	31	SPD	Svobodní	5 387	19,48	1
11	SPOLU	1	Ing. Jan Bauer	56	ODS	ODS	6 166	7,49	3
11	SPOLU	3	Ing. Jan Bartošek, MPA	53	KDU-ČSL	KDU-ČSL	6 780	8,24	2
11	SPOLU	7	Mgr. František Talíř	32	KDU-ČSL	KDU-ČSL	7 579	9,21	1
16	Piráti	2	Ing. arch. Veronika Kovářová	43	Piráti	Piráti	2 787	10,53	1
20	AUTO	1	Ing. Miroslav Krejčí	45	AUTO	BEZPP	1 383	5,63	1
22	ANO	1	Mgr. et Mgr. Adam Vojtěch, MHA	39	ANO	BEZPP	9 564	7,87	1
22	ANO	2	Ing. Roman Kubíček, Ph.D., MBA	62	ANO	ANO	2 638	2,17	2
22	ANO	3	JUDr. Martin Kupec, Ph.D.	52	ANO	ANO	2 854	2,34	3
22	ANO	4	Ing. Karel Tureček	54	ANO	ANO	1 741	1,43	4
22	ANO	5	Ing. Ondřej Babka	31	ANO	ANO	2 024	1,66	5
23	STAN	1	Mgr. Ing. Pavla Pivoňka Vaňková	48	STAN	STAN	3 621	9,65	1

### 52. Volební účast podle typu voleb a krajů

*Turnout by type of elections and Region*



- Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR / Chamber of Deputies of the Parliament of the CR – 2025
- Zastupitelstva krajů<sup>1)</sup> / Regional councils<sup>1)</sup> – 2024
- Evropský parlament / European Parliament – 2024
- Prezident republiky, 1. kolo / President of the Czech Republic, 1st round – 2023
- Prezident republiky, 2. kolo / President of the Czech Republic, 2nd round – 2023
- Zastupitelstva obcí<sup>2)</sup> / Local councils<sup>2)</sup> – 2022

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

<sup>1)</sup> Except for the Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague), where elections are not held.  
<sup>2)</sup> including city districts and city sections; excluding military districts

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26.1 Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

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>1 005 807</b>	<b>653 227</b>	<b>100 376</b>	<b>410 412</b>	<b>142 439</b>
Blatná	26	27 855	13 838	1 892	8 604	3 342	14 433	13 688	13 733	13 177
České Budějovice	79	92 375	168 393	27 479	106 838	34 076	144 280	147 795	154 588	164 450
Český Krumlov	32	112 903	41 551	6 300	26 672	8 579	39 503	40 684	41 182	40 000
Dačice	23	47 181	18 355	2 661	11 299	4 395	20 662	20 308	19 120	17 979
Jindřichův Hradec	58	93 373	46 406	6 786	28 612	11 008	46 607	47 138	46 642	45 377
Kaplice	15	48 471	20 104	3 115	13 120	3 869	17 885	18 885	19 316	19 118
Milevsko	26	38 508	18 063	2 485	10 859	4 719	20 062	19 275	18 342	17 554
Písek	49	74 180	54 849	8 365	34 271	12 213	51 685	51 025	51 501	52 432
Prachatice	44	84 133	33 775	5 113	21 566	7 096	33 378	33 633	32 764	32 413
Soběslav	31	32 400	22 659	3 417	13 957	5 285	22 081	22 020	21 779	21 554
Strakonice	69	57 418	45 205	6 886	28 102	10 217	46 614	45 194	44 325	44 156
Tábor	79	100 240	81 602	12 250	50 844	18 508	81 897	80 753	79 336	78 640
Trhové Sviny	16	45 234	19 687	3 338	12 257	4 092	16 871	17 119	18 250	18 925
Třeboň	25	53 833	24 803	3 599	15 352	5 852	25 779	25 441	24 842	23 900
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 092	2 193	9 050	2 849	12 614	13 592	13 624	13 522
Vimperk	21	53 541	17 286	2 581	10 782	3 923	17 607	17 736	17 264	16 966
Vodňany	17	17 923	12 559	1 916	8 227	2 416	10 931	10 981	11 728	11 640

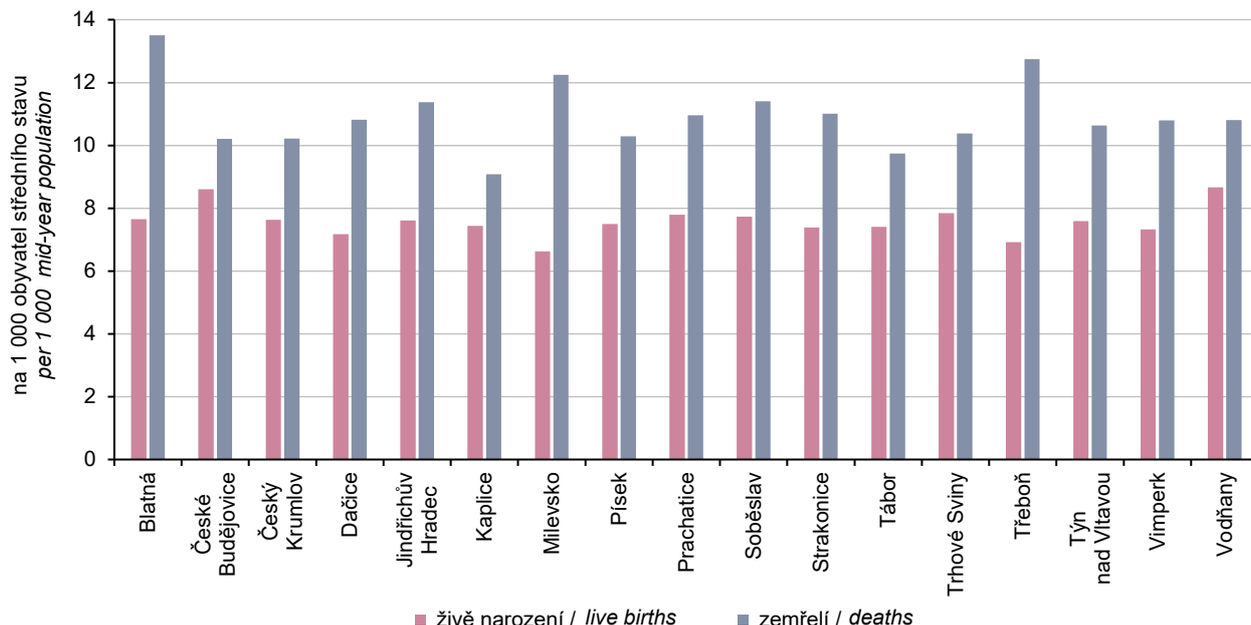
<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<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

### 53. Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v roce 2024 Lives births and deaths by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2024



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26.2 Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024

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>2 684</b>	<b>1 270</b>	<b>5 082</b>	<b>6 938</b>	<b>-1 856</b>	<b>9 853</b>	<b>9 275</b>	<b>578</b>	<b>-1 278</b>
Blatná	50	25	106	187	-81	433	368	65	-16
České Budějovice	719	338	1 446	1 714	-268	4 076	3 591	485	217
Český Krumlov	156	72	318	426	-108	959	1 175	-216	-324
Dačice	73	31	132	199	-67	285	404	-119	-186
Jindřichův Hradec	181	100	354	529	-175	697	834	-137	-312
Kaplice	99	45	150	183	-33	625	685	-60	-93
Milevsko	75	38	120	222	-102	313	352	-39	-141
Písek	233	103	410	563	-153	1 732	1 377	355	202
Prachatice	128	65	264	371	-107	745	896	-151	-258
Soběslav	90	47	175	258	-83	694	600	94	11
Strakonice	191	78	334	498	-164	778	739	39	-125
Tábor	344	174	604	794	-190	1 900	1 632	268	78
Trhové Sviny	83	36	154	204	-50	485	375	110	60
Třeboň	100	37	172	317	-145	626	665	-39	-184
Týn nad Vltavou	57	22	107	150	-43	333	321	12	-31
Vimperk	69	30	127	187	-60	343	438	-95	-155
Vodňany	36	29	109	136	-27	544	538	6	-21
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4,1</b>	<b>1,9</b>	<b>7,8</b>	<b>10,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>15,1</b>	<b>14,2</b>	<b>0,9</b>	<b>-2,0</b>
Blatná	3,6	1,8	7,7	13,5	-5,8	31,3	26,6	4,7	-1,2
České Budějovice	4,3	2,0	8,6	10,2	-1,6	24,3	21,4	2,9	1,3
Český Krumlov	3,7	1,7	7,6	10,2	-2,6	23,0	28,2	-5,2	-7,8
Dačice	4,0	1,7	7,2	10,8	-3,6	15,5	22,0	-6,5	-10,1
Jindřichův Hradec	3,9	2,2	7,6	11,4	-3,8	15,0	17,9	-2,9	-6,7
Kaplice	4,9	2,2	7,4	9,1	-1,6	31,0	34,0	-3,0	-4,6
Milevsko	4,1	2,1	6,6	12,3	-5,6	17,3	19,4	-2,2	-7,8
Písek	4,3	1,9	7,5	10,3	-2,8	31,7	25,2	6,5	3,7
Prachatice	3,8	1,9	7,8	11,0	-3,2	22,0	26,5	-4,5	-7,6
Soběslav	4,0	2,1	7,7	11,4	-3,7	30,7	26,5	4,2	0,5
Strakonice	4,2	1,7	7,4	11,0	-3,6	17,2	16,3	0,9	-2,8
Tábor	4,2	2,1	7,4	9,7	-2,3	23,3	20,0	3,3	1,0
Trhové Sviny	4,2	1,8	7,8	10,4	-2,5	24,7	19,1	5,6	3,1
Třeboň	4,0	1,5	6,9	12,7	-5,8	25,2	26,7	-1,6	-7,4
Týn nad Vltavou	4,0	1,6	7,6	10,6	-3,1	23,6	22,8	0,9	-2,2
Vimperk	4,0	1,7	7,3	10,8	-3,5	19,8	25,3	-5,5	-8,9
Vodňany	2,9	2,3	8,7	10,8	-2,1	43,3	42,8	0,5	-1,7

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26.3 Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2024

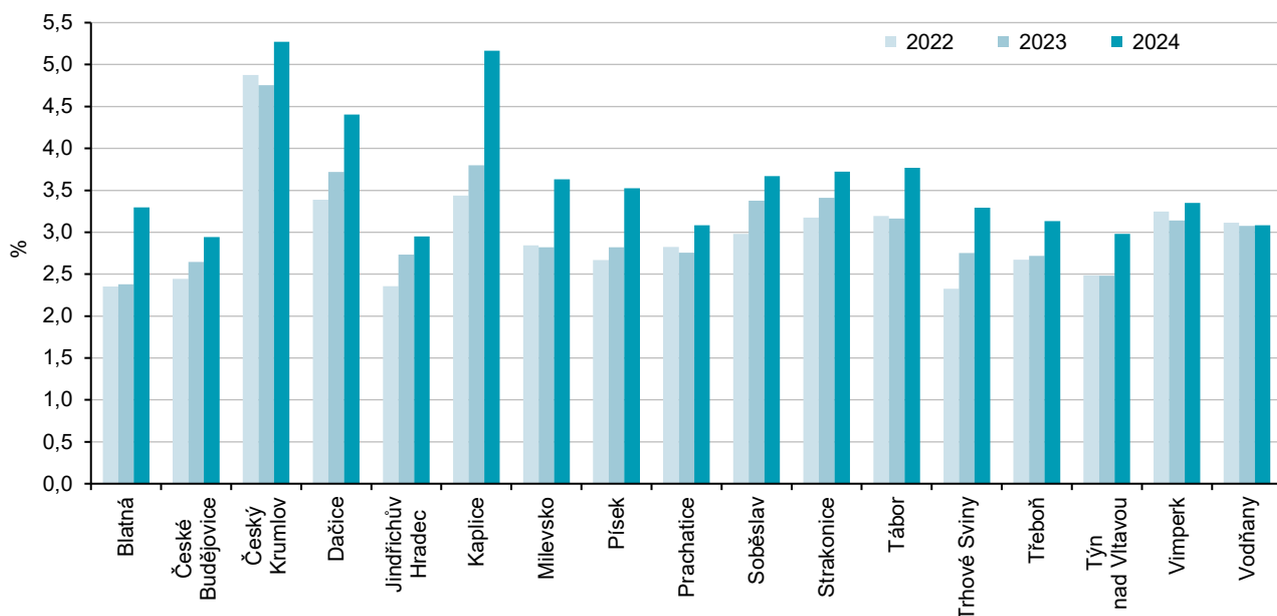
Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

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>488 527</b>	<b>297 938</b>	<b>15 951</b>	<b>174 637</b>	<b>517 280</b>	<b>381 629</b>	<b>46 691</b>	<b>11 485</b>	<b>77 476</b>
Blatná	16 683	12 021	442	4 220	11 172	7 000	1 709	373	2 090
České Budějovice	49 058	34 656	2 047	12 356	43 317	27 015	6 070	2 075	8 157
Český Krumlov	36 606	9 687	915	26 003	76 297	55 315	6 608	595	13 780
Dačice	27 582	21 705	554	5 323	19 598	15 257	981	477	2 884
Jindřichův Hradec	44 980	27 201	1 167	16 612	48 393	35 815	5 502	952	6 124
Kaplice	20 225	6 470	376	13 379	28 246	23 794	796	260	3 397
Milevsko	22 660	16 012	632	6 016	15 847	11 826	1 378	491	2 152
Písek	39 377	29 932	1 319	8 125	34 804	25 563	3 305	1 062	4 873
Prachatice	33 847	12 257	1 656	19 933	50 287	40 674	2 100	549	6 964
Soběslav	18 894	13 876	659	4 359	13 506	8 277	2 381	454	2 395
Strakonice	38 084	25 105	1 297	11 681	19 334	12 454	1 546	863	4 471
Tábor	58 716	43 123	2 101	13 492	41 524	30 846	2 180	1 452	7 047
Trhové Sviny	21 123	11 471	626	9 027	24 111	18 807	2 355	384	2 565
Třeboň	17 586	9 966	556	7 065	36 247	25 089	7 153	601	3 404
Týn nad Vltavou	15 952	12 612	449	2 891	10 288	7 386	650	337	1 914
Vimperk	15 871	4 054	429	11 389	37 669	32 334	1 177	287	3 871
Vodňany	11 283	7 790	725	2 769	6 640	4 178	800	275	1 387

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

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



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26.4 Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2024*

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>	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>3,60</b>	<b>15 912</b>	<b>8 492</b>	<b>920</b>	<b>2 177</b>	<b>14 778</b>	<b>2 717</b>	<b>3 616</b>	
Blatná	3,29	318	143	19	66	283	57	56	
České Budějovice	2,94	3 310	1 885	163	374	3 129	620	642	
Český Krumlov	5,27	1 475	749	77	157	1 411	218	404	
Dačice	4,40	524	259	36	66	505	79	128	
Jindřichův Hradec	2,95	895	459	48	135	850	141	160	
Kaplice	5,17	716	376	23	104	681	122	210	
Milevsko	3,63	420	260	19	52	398	77	107	
Písek	3,53	1 288	715	74	163	1 201	221	291	
Prachatice	3,08	753	350	37	112	670	122	127	
Soběslav	3,67	547	262	48	58	513	102	116	
Strakonice	3,72	1 243	633	74	272	1 048	184	298	
Tábor	3,77	2 041	1 101	133	270	1 911	416	527	
Trhové Sviny	3,29	432	237	28	70	403	62	79	
Třeboň	3,13	508	285	33	54	483	73	98	
Týn nad Vltavou	2,98	290	169	17	60	272	50	75	
Vimperk	3,35	406	193	29	53	365	67	84	
Vodňany	3,08	318	188	25	74	254	46	123	
územně nezařazeno <sup>3)</sup> <i>not specified by territory<sup>3)</sup></i>	x	428	228	37	37	401	60	91	

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

<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 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.

<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

### 26.5 Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	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>Second- ary schools<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <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>411</b>	<b>298</b>	<b>132</b>	<b>9</b>	<b>347</b>	<b>138</b>	<b>34</b>	<b>21</b>
Blatná	7	7	3	-	8	3	1	-
České Budějovice	105	59	45	1	78	28	6	6
Český Krumlov	28	24	3	1	21	10	2	-
Dačice	17	13	5	1	13	4	1	-
Jindřichův Hradec	27	22	7	1	22	13	1	1
Kaplice	12	11	4	-	13	11	1	-
Milevsko	12	7	2	-	7	5	1	-
Písek	30	18	9	1	33	12	3	5
Prachatice	28	21	5	1	23	8	2	2
Soběslav	12	8	4	-	12	3	2	-
Strakonice	29	21	11	1	26	7	3	3
Tábor	44	37	15	1	45	16	3	2
Trhové Sviny	14	9	3	-	9	3	1	-
Třeboň	14	14	7	-	13	7	2	-
Týn nad Vltavou	10	10	3	-	6	2	-	-
Vimperk	14	12	2	1	11	3	4	-
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

### 26.6 Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024*

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		právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělní 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>154 509</b>	<b>116 188</b>	<b>102 095</b>	<b>5 100</b>	<b>38 321</b>	<b>20 177</b>	<b>521</b>	<b>9 392</b>
Blatná	2 736	2 157	1 889	136	579	241	8	147
České Budějovice	45 211	32 234	28 558	620	12 977	8 387	222	2 358
Český Krumlov	10 288	7 545	6 703	308	2 743	1 470	15	694
Dačice	3 492	2 642	2 278	196	850	361	7	269
Jindřichův Hradec	10 572	7 993	7 004	409	2 579	1 238	38	722
Kaplice	4 022	3 002	2 561	198	1 020	474	11	245
Milevsko	4 085	3 268	2 911	180	817	307	17	258
Písek	12 404	9 371	8 227	444	3 033	1 357	31	828
Prachatice	7 592	5 779	4 884	460	1 813	830	12	544
Soběslav	4 748	3 807	3 323	197	941	451	7	249
Strakonice	9 853	7 627	6 629	406	2 226	935	23	611
Tábor	19 586	15 103	13 390	614	4 483	2 310	33	1 201
Trhové Sviny	4 215	3 400	2 977	223	815	307	10	275
Třeboň	5 639	4 318	3 859	191	1 321	615	5	353
Týn nad Vltavou	3 072	2 398	2 119	111	674	258	67	205
Vimperk	4 275	3 362	2 918	238	913	407	9	266
Vodňany	2 719	2 182	1 865	169	537	229	6	167

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26.7 Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024

*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024*

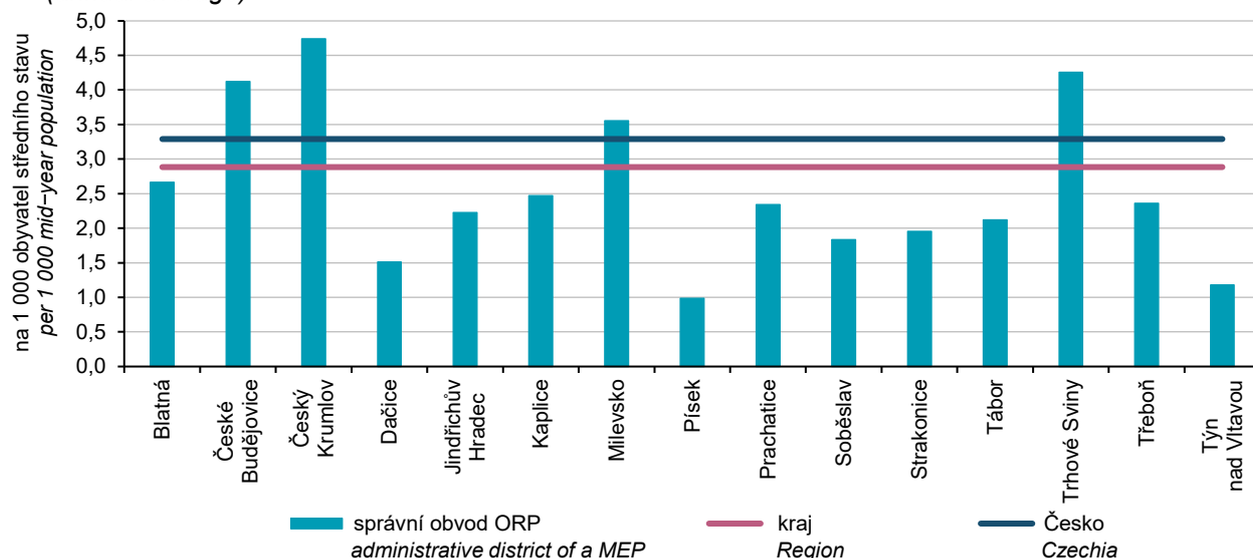
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		kapacita zařízení <i>Capacity of establishments</i>			hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodinných domech <i>In new family houses</i>	v nových bytových domech <i>In new multi-dwelling buildings</i>	zařízení celkem <i>Establishments total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 569</b>	<b>992</b>	<b>413</b>	<b>1 246</b>	<b>20 792</b>	<b>60 575</b>	<b>1 749 686</b>	<b>514 861</b>	<b>4 607 854</b>	<b>1 018 985</b>
Blatná	27	22	-	13	363	1 223	<sup>1)</sup> 8 328	<sup>1)</sup> 972	<sup>1)</sup> 28 172	<sup>1)</sup> 1 757
České Budějovice	615	253	346	110	2 518	6 203	329 184	158 149	589 685	265 308
Český Krumlov	129	77	29	309	4 791	15 015	595 828	248 376	1 369 727	527 537
Dačice	26	25	-	30	445	1 302	<sup>1)</sup> 24 355	<sup>1)</sup> 3 287	<sup>1)</sup> 58 003	<sup>1)</sup> 6 393
Jindřichův Hradec	131	84	5	119	1 813	5 598	<sup>1)</sup> 92 545	<sup>1)</sup> 11 402	<sup>1)</sup> 272 634	<sup>1)</sup> 23 398
Kaplice	26	26	-	17	260	785	<sup>1)</sup> 17 218	<sup>1)</sup> 6 139	<sup>1)</sup> 44 654	<sup>1)</sup> 9 279
Milevsko	32	20	-	23	378	1 294	29 317	2 166	86 087	4 371
Písek	54	43	-	66	1 539	4 454	<sup>1)</sup> 94 442	<sup>1)</sup> 16 814	<sup>1)</sup> 285 741	<sup>1)</sup> 37 479
Prachatice	102	82	-	75	819	2 543	<sup>1)</sup> 52 681	<sup>1)</sup> 4 859	<sup>1)</sup> 141 854	<sup>1)</sup> 11 523
Soběslav	10	10	-	23	464	1 421	<sup>1)</sup> 34 418	<sup>1)</sup> 4 420	<sup>1)</sup> 87 698	<sup>1)</sup> 9 530
Strakonice	103	74	12	33	628	1 892	<sup>1)</sup> 44 983	<sup>1)</sup> 5 218	<sup>1)</sup> 123 100	<sup>1)</sup> 11 570
Tábor	117	108	8	89	1 884	5 090	118 989	17 763	401 987	37 157
Trhové Sviny	78	71	-	35	469	1 194	<sup>1)</sup> 32 988	<sup>1)</sup> 3 759	<sup>1)</sup> 83 756	<sup>1)</sup> 7 460
Třeboň	39	38	-	151	2 421	6 559	156 142	17 381	690 290	35 950
Týn nad Vltavou	18	18	-	17	240	832	<sup>1)</sup> 11 181	<sup>1)</sup> 1 190	<sup>1)</sup> 29 978	<sup>1)</sup> 2 998
Vimperk	43	22	13	127	1 613	4 745	<sup>1)</sup> 100 099	<sup>1)</sup> 12 127	<sup>1)</sup> 299 275	<sup>1)</sup> 25 016
Vodňany	19	19	-	9	147	425	<sup>1)</sup> 6 988	<sup>1)</sup> 839	<sup>1)</sup> 15 213	<sup>1)</sup> 2 259

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

### 55. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v letech 2020–2024 (roční průměr)

*Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2020–2024 (annual average)*



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26.8 Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
as at 31 December 2024

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>1 005 807</b>	<b>653 227</b>	<b>100 376</b>	<b>410 412</b>	<b>142 439</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>628 336</b>	<b>631 803</b>
Bechyně	11	13 245	6 880	963	4 240	1 677	8 156	7 769	7 088	6 773
Blatná	26	27 855	13 838	1 892	8 604	3 342	14 433	13 688	13 733	13 177
České Budějovice	65	55 860	147 995	23 985	93 991	30 019	127 463	130 570	136 134	144 894
České Velenice	2	3 591	3 959	636	2 620	703	3 940	3 839	3 786	3 657
Český Krumlov	22	47 006	31 902	4 903	20 549	6 450	29 234	30 453	31 359	30 781
Dačice	19	35 033	15 005	2 241	9 190	3 574	16 685	16 286	15 458	14 654
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	8 385	1 466	5 282	1 637	6 389	6 740	7 464	7 924
Horní Planá	3	23 256	4 154	564	2 565	1 025	4 389	4 438	4 374	4 024
Jindřichův Hradec	55	73 688	42 054	6 183	25 868	10 003	42 072	42 527	42 186	41 167
Kaplice	15	48 471	20 104	3 115	13 120	3 869	17 885	18 885	19 316	19 118
Lišov	5	14 137	6 503	1 192	4 097	1 214	5 026	5 188	5 650	6 279
Milevsko	26	38 508	18 063	2 485	10 859	4 719	20 062	19 275	18 342	17 554
Mirotice	7	10 409	3 289	501	1 974	814	3 331	3 106	3 132	3 255
Mirovice	12	10 643	3 324	473	2 064	787	3 498	3 387	3 115	3 167
Mladá Vožice	11	14 564	4 672	701	2 861	1 110	5 188	4 860	4 555	4 551
Netolice	8	7 814	3 934	596	2 487	851	3 947	3 959	3 902	3 901
Nová Bystřice	3	19 685	4 352	603	2 744	1 005	4 535	4 611	4 456	4 210
Nové Hradky	4	18 191	4 516	656	2 850	1 010	4 700	4 729	4 536	4 419
Písek	25	40 675	42 542	6 598	26 625	9 319	39 109	38 795	39 619	40 447
Prachatice	29	39 926	24 253	3 649	15 487	5 117	23 221	23 380	23 183	23 068
Protivín	5	12 454	5 694	793	3 608	1 293	5 747	5 737	5 635	5 563
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 485	1 863	7 755	2 867	11 118	11 236	11 824	11 854
Slavonice	4	12 148	3 350	420	2 109	821	3 977	4 022	3 662	3 325
Soběslav	20	20 088	13 680	2 071	8 375	3 234	13 383	13 214	13 100	13 042
Strakonice	50	40 510	37 616	5 711	23 437	8 468	38 920	37 706	37 045	36 783
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 740	745	2 885	1 110	4 749	4 692	4 675	4 610
Tábor	54	68 046	57 565	8 723	35 988	12 854	57 435	56 888	55 869	55 462
Trhové Sviny	12	27 044	15 171	2 682	9 407	3 082	12 171	12 390	13 714	14 506
Třeboň	19	38 795	16 104	2 218	9 847	4 039	17 090	16 910	16 381	15 633
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 092	2 193	9 050	2 849	12 614	13 592	13 624	13 522
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 979	1 346	5 582	2 051	8 698	8 806	8 679	8 512
Vimperk	21	53 541	17 286	2 581	10 782	3 923	17 607	17 736	17 264	16 966
Vodňany	17	17 923	12 559	1 916	8 227	2 416	10 931	10 981	11 728	11 640
Volary	7	36 393	5 588	868	3 592	1 128	6 210	6 294	5 679	5 444
Volyně	19	16 907	7 589	1 175	4 665	1 749	7 694	7 488	7 280	7 373
VÚ Boletice	1	16 544	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší Brod	6	26 096	5 495	833	3 558	1 104	5 880	5 793	5 449	5 195
Zliv	5	5 639	5 510	836	3 468	1 206	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 OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26.9 Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024

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 <i>Businesses</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>488 527</b>	<b>297 938</b>	<b>517 280</b>	<b>381 629</b>	<b>3,60</b>	<b>14 778</b>	<b>154 509</b>	<b>1 569</b>	<b>1 246</b>
Bechyně	5 984	4 627	7 261	5 962	4,28	182	1 537	3	18
Blatná	16 683	12 021	11 172	7 000	3,29	283	2 736	27	13
České Budějovice	31 082	21 496	24 778	14 179	2,98	2 788	40 148	577	76
České Velenice	861	268	2 730	2 049	4,43	117	693	2	3
Český Krumlov	21 337	8 766	25 669	20 208	5,10	1 054	7 523	71	153
Dačice	20 025	15 199	15 008	11 748	3,94	366	2 792	25	18
Hluboká nad Vltavou	8 225	6 174	8 514	6 182	3,00	157	2 219	29	23
Horní Planá	7 135	145	16 121	9 576	5,90	153	1 203	30	88
Jindřichův Hradec	38 506	24 794	35 183	24 669	2,88	750	9 635	118	89
Kaplice	20 225	6 470	28 246	23 794	5,17	681	4 022	26	17
Lišov	6 528	4 740	7 609	5 960	2,33	95	1 615	-	7
Milevsko	22 660	16 012	15 847	11 826	3,63	398	4 085	32	23
Mirotice	5 565	4 196	4 844	3 659	4,22	83	769	8	12
Mirovice	6 920	5 578	3 722	2 307	4,43	92	763	13	6
Mladá Vožice	10 151	7 753	4 413	3 257	3,32	95	963	20	3
Netolice	5 140	3 234	2 674	1 657	1,57	39	878	32	3
Nová Bystřice	6 475	2 408	13 210	11 147	3,64	100	937	13	30
Nové Hrady	6 663	2 039	11 527	9 313	5,19	149	974	7	22
Písek	20 769	15 574	19 906	14 586	3,55	936	9 617	27	45
Prachatice	20 430	8 620	19 497	15 452	3,07	479	5 390	59	23
Protivín	6 122	4 585	6 332	5 011	2,48	90	1 255	6	3
Sezimovo Ústí	1 694	1 008	2 691	1 707	3,71	286	2 756	-	16
Slavonice	7 557	6 506	4 591	3 509	6,40	139	700	1	12
Soběslav	12 149	8 908	7 939	5 347	3,68	308	2 930	-	10
Strakonice	27 048	19 598	13 463	8 241	3,73	879	8 065	55	29
Suchdol nad Lužnicí	3 881	1 374	7 566	6 245	3,21	94	938	4	13
Tábor	40 887	29 735	27 159	19 919	3,76	1 348	14 330	94	52
Trhové Sviny	14 460	9 431	12 584	9 494	2,71	254	3 241	71	13
Třeboň	12 844	8 324	25 951	16 794	2,76	272	4 008	33	135
Týn nad Vltavou	15 952	12 612	10 288	7 386	2,98	272	3 072	18	17
Veselí nad Lužnicí	6 744	4 967	5 568	2 929	3,65	205	1 818	10	13
Vimperk	15 871	4 054	37 669	32 334	3,35	365	4 275	43	127
Vodňany	11 283	7 790	6 640	4 178	3,08	254	2 719	19	9
Volary	8 277	403	28 116	23 565	4,18	152	1 324	11	49
Volyně	11 036	5 507	5 871	4 213	3,66	169	1 788	48	4
VÚ Boletice	192	-	16 352	10 098	-	-	2	-	-
Vyšší Brod	7 941	777	18 155	15 433	5,78	204	1 560	28	68
Zliv	3 224	2 247	2 416	694	2,55	89	1 229	9	4

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

<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 celém Česku se jedná cca o 8 500 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 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.

<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 Czechia it applies to about 8 500 of available job applicants).



## MĚSTA

## TOWNS

### 26.10 Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2024

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2024

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	1 683	264	1 047	372	1 475	1 436	1 509	1 614
Bechyně	2 129	4 815	632	2 958	1 225	6 151	5 931	5 383	4 870
Bělčice	3 431	1 024	149	618	257	1 093	991	1 005	997
Blatná	4 360	6 669	883	4 152	1 634	6 944	6 644	6 717	6 289
Borovany	4 233	4 184	732	2 597	855	3 312	3 584	3 996	4 040
České Budějovice	5 571	97 231	14 961	61 444	20 826	97 243	97 339	93 645	95 664
České Velenice	1 209	3 607	573	2 394	640	3 605	3 523	3 438	3 327
Český Krumlov	2 216	12 797	1 769	8 112	2 916	14 108	14 443	13 434	12 278
Dačice	6 696	7 157	1 037	4 298	1 822	7 970	7 937	7 722	7 022
Deštná	1 270	754	121	472	161	649	664	734	696
Hluboká nad Vltavou	9 110	5 626	985	3 484	1 157	4 277	4 538	4 909	5 310
Horní Planá	12 718	1 943	227	1 165	551	2 302	2 293	2 216	2 009
Husinec	1 035	1 405	223	932	250	1 253	1 266	1 393	1 353
Chýnov	3 051	2 568	411	1 624	533	2 035	2 070	2 357	2 455
Jindřichův Hradec	7 429	20 540	2 979	12 382	5 179	21 822	22 695	22 011	20 437
Jistebnice	5 798	2 132	330	1 322	480	2 193	2 046	2 007	2 039
Kaplice	4 085	7 531	1 138	4 940	1 453	7 111	7 125	7 284	6 994
Kardašova Řečice	4 583	2 221	298	1 442	481	2 105	2 033	2 278	2 147
Lišov	9 355	4 679	854	2 921	904	3 806	3 918	4 116	4 513
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 778	269	1 096	413	1 574	1 585	1 768	1 701
Milevsko	4 229	7 950	1 028	4 607	2 315	9 782	9 486	8 812	7 889
Mirotice	2 560	1 232	199	768	265	1 154	1 104	1 192	1 203
Mirovice	2 204	1 623	248	996	379	1 637	1 711	1 565	1 570
Mladá Vožice	3 159	2 705	419	1 646	640	2 777	2 735	2 704	2 631
Netolice	2 635	2 467	367	1 535	565	2 650	2 620	2 616	2 521
Nová Bystřice	8 182	3 199	462	1 995	742	3 303	3 407	3 343	3 089
Nová Včelnice	1 010	2 176	299	1 301	576	2 569	2 476	2 345	2 168
Nové Hrady	7 973	2 469	373	1 516	580	2 622	2 602	2 597	2 442
Písek	6 323	31 121	4 921	19 278	6 922	29 550	29 796	29 681	29 609
Planá nad Lužnicí	2 142	4 614	744	3 026	844	2 901	3 043	3 767	4 234
Prachatice	3 892	11 119	1 550	7 023	2 546	11 805	11 843	11 405	10 440
Protivín	6 145	4 764	639	3 045	1 080	4 859	4 952	4 939	4 663
Rožmberk nad Vltavou	2 481	375	52	250	73	335	333	383	343
Rudolfov	319	2 587	457	1 518	612	2 303	2 390	2 422	2 489
Sedlice	3 053	1 276	175	780	321	1 296	1 216	1 307	1 232
Sezimovo Ústí	844	7 097	1 000	4 248	1 849	7 520	7 495	7 325	6 868
Slavonice	4 580	2 229	276	1 387	566	2 615	2 717	2 576	2 241
Soběslav	2 000	7 070	993	4 251	1 826	7 365	7 290	7 212	6 801
Strakonice	3 468	22 355	3 394	13 648	5 313	24 705	23 800	23 048	21 909
Stráž nad Nežárkou	3 629	879	138	543	198	887	777	850	844
Strmilov	3 061	1 403	204	859	340	1 471	1 522	1 452	1 370
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 597	552	2 196	849	3 634	3 647	3 651	3 485
Tábor	6 222	34 356	4 964	21 417	7 975	36 342	36 557	35 135	33 360
Trhové Sviny	5 278	5 262	898	3 265	1 099	4 632	4 620	4 997	5 137
Třeboň	9 831	8 270	1 097	5 044	2 129	9 052	9 016	8 628	7 951
Týn nad Vltavou	4 302	7 774	1 156	5 063	1 555	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

### 26.10 Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2024

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2024

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	3 861	583	2 445	833	3 509	4 027	3 939	3 778
Veselí nad Lužnicí	2 957	6 515	941	4 046	1 528	6 450	6 641	6 453	6 211
Větřní	2 771	3 761	630	2 390	741	3 610	3 776	4 051	3 610
Vimperk	8 004	7 289	1 096	4 585	1 608	8 090	8 281	7 728	7 185
Vlachovo Březí	1 997	1 750	281	1 142	327	1 629	1 668	1 692	1 708
Vodňany	3 634	7 383	1 047	4 930	1 406	6 331	6 581	7 004	6 816
Volary	10 751	3 692	591	2 338	763	3 917	4 068	3 914	3 652
Volyně	2 058	3 036	457	1 791	788	3 251	3 194	3 029	3 006
Vyšší Brod	6 975	2 597	441	1 679	477	2 606	2 561	2 557	2 443
Zliv	1 421	3 453	522	2 124	807	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

### 26.11 Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2024

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2024

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	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 applicants <sup>2)</sup>	Ekono- mické subjekty Busi- nesses	Dokon- čené byty Dwellings com- pleted	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommo- dation establish- ments
Bavorov	2 168	1 600	1 373	958	4,12	42	336	3	1
Bechyně	1 149	899	981	679	4,80	143	1 048	-	9
Bělčice	1 884	1 375	1 547	1 077	5,34	32	187	3	1
Blatná	2 365	1 611	1 994	1 268	3,12	129	1 275	11	4
Borovany	2 406	1 873	1 827	1 182	2,29	60	833	16	5
České Budějovice	2 314	1 408	3 256	301	3,37	2 068	26 855	387	54
České Velenice	254	61	954	740	4,46	108	617	-	3
Český Krumlov	962	298	1 254	544	5,34	437	3 426	7	120
Dačice	4 362	3 609	2 334	1 613	3,43	149	1 382	6	5
Deštná	763	522	507	394	3,01	14	162	-	-
Hluboká nad Vltavou	2 998	1 868	6 112	4 894	3,45	120	1 659	19	21
Horní Planá	3 724	40	8 994	5 834	5,94	71	497	9	44
Husinec	639	336	396	211	4,04	38	309	2	3
Chýnov	1 573	1 126	1 477	1 199	2,80	45	597	2	1
Jindřichův Hradec	4 319	3 091	3 110	1 376	2,99	375	4 848	27	24
Jistebnice	4 123	2 363	1 676	1 018	3,48	46	479	7	1
Kaplice	2 137	1 283	1 948	1 276	5,00	248	1 465	7	6
Kardašova Řečice	1 836	1 175	2 747	1 963	2,88	42	483	4	1

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

<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 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.

<sup>2)</sup> aged 15–64 years



## MĚSTA

## TOWNS

### 26.11 Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2024

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2024

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 applicants<sup>2)</sup></i>	Ekono- mické subjekty <i>Busi- nesses</i>	Dokon- čené byty <i>Dwellings com- pleted</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establish- ments</i>
Lišov	4 053	2 876	5 302	4 199	2,60	76	1 142	-	5
Lomnice nad Lužnicí	1 168	999	721	37	1,39	15	330	1	3
Milevsko	2 341	1 382	1 888	1 364	3,96	185	1 831	18	4
Mirotice	1 805	1 286	755	393	4,07	31	293	1	2
Mirovice	1 787	1 556	417	211	4,66	48	326	-	-
Mladá Vožice	2 219	1 553	940	585	2,72	45	518	11	-
Netolice	1 303	589	1 331	873	1,95	30	518	17	3
Nová Bystřice	3 061	1 151	5 121	4 061	3,37	67	675	11	24
Nová Včelnice	668	458	343	130	3,34	45	378	36	3
Nové Hradky	2 094	567	5 879	4 752	4,89	75	524	4	18
Písek	2 177	1 471	4 146	2 983	3,82	731	6 881	3	23
Planá nad Lužnicí	621	292	1 521	1 007	3,04	90	1 055	-	5
Prachatic	1 213	369	2 678	2 028	3,18	226	2 381	10	9
Protivín	3 774	2 862	2 371	1 518	2,48	76	1 030	6	3
Rožmberk nad Vltavou	1 133	99	1 348	1 152	10,04	26	120	-	12
Rudolfov	212	124	107	14	2,34	35	657	12	-
Sedlice	1 828	1 452	1 225	953	3,14	25	235	2	3
Sezimovo Ústí	232	120	612	326	4,11	175	1 516	-	11
Slavonice	2 082	1 476	2 498	1 983	6,15	88	478	-	11
Soběslav	1 163	662	836	286	4,27	182	1 446	-	4
Strakonice	1 919	1 273	1 549	607	4,03	555	4 651	16	15
Stráž nad Nežárkou	887	560	2 742	2 413	4,73	25	203	4	3
Strmilov	1 869	1 192	1 192	814	3,10	27	307	1	7
Suchdol nad Lužnicí	2 201	1 221	4 157	3 299	2,75	61	713	3	11
Tábor	3 043	2 157	3 178	1 577	4,10	877	8 539	43	30
Trhové Sviny	3 185	2 035	2 093	1 493	2,62	86	1 156	13	5
Třeboň	2 945	1 718	6 886	3 942	2,63	132	2 251	12	72
Týn nad Vltavou	2 358	1 909	1 945	1 221	3,05	157	1 678	5	12
Velešín	767	501	557	300	4,90	120	728	-	2
Veselí nad Lužnicí	1 390	1 045	1 566	336	3,77	154	1 237	4	7
Větřní	1 134	333	1 638	1 245	9,03	220	555	1	4
Vimperk	2 648	495	5 356	4 458	3,91	181	1 701	5	15
Vlachovo Březí	1 134	549	863	683	1,97	22	377	5	-
Vodňany	2 435	1 818	1 199	341	2,91	146	1 518	4	6
Volary	2 677	56	8 074	6 910	4,18	99	798	9	6
Volyně	1 147	514	911	595	3,49	62	655	2	2
Vyšší Brod	3 000	577	3 975	3 211	4,55	75	675	1	9
Zliv	429	258	992	189	2,59	56	705	-	2

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

<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 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

## MĚSTA

### 26.12 Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024

	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 nadmožská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmožská 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	%	39,0	32,4	37,9	41,9	34,3	54,5	41,5
lesní pozemky	%	10,7	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,4	8,9	7,7	6,5	7,7	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		954	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 817	1 750	1 322	1 365	1 019	997	1 745
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 397 880	402 739	283 187	187 928	108 090	103 063	97 231
ženy	osoby	718 718	207 124	145 790	97 080	56 101	54 262	50 725
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,4	15,3	14,2	14,5	15,4	15,8	15,4
15–64 let	%	66,2	64,3	64,4	65,2	64,2	62,5	63,2
65 let a více	%	18,4	20,4	21,4	20,3	20,3	21,7	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,7	43,9	43,0	42,8	43,3	43,3
Živě narození	osoby	12 085	3 450	2 140	1 458	801	862	860
Zemřelí	osoby	11 792	4 097	3 363	1 883	1 061	1 073	1 116
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	293	-647	-1 223	-425	-260	-211	-256
Přistěhovalí	osoby	62 689	18 432	7 371	11 540	4 357	4 122	3 760
Vystěhovalí	osoby	49 834	15 612	7 726	8 786	3 989	3 141	3 650
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 855	2 820	-355	2 754	368	981	110
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 148	2 173	-1 578	2 329	108	770	-146
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,6	-4,3	-2,3	-2,4	-2,1	-2,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,3	7,0	-1,3	14,8	3,4	9,6	1,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,5	5,4	-5,6	12,5	1,0	7,5	-1,5
sňatky	‰	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0	3,5	4,3
rozvody	‰	1,7	1,7	1,7	1,9	2,1	2,1	2,0
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>								
Dokončené byty celkem		6 489	895	305	465	219	656	387
v nových rodinných domech		635	126	129	75	81	110	32
v nových bytových domech		5 306	442	34	371	103	512	346
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	58,5	53,7	67,4	46,5	58,9	63,0	51,2
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení								
celkem		827	128	74	58	49	57	54
z toho hotely a penziony		664	97	57	46	39	46	43
Pokoje		43 789	5 423	2 635	2 202	1 616	1 680	1 579
z toho hotely a penziony		38 815	3 853	1 946	1 719	1 280	1 352	1 026
Lůžka		95 203	11 496	5 488	4 559	4 012	3 569	3 507
z toho hotely a penziony		82 189	7 997	3 781	3 424	3 023	2 806	2 231
Hosté		8 063 367	852 389	246 377	323 055	197 036	238 245	238 058
z toho nerezidenti		6 502 298	449 064	107 893	167 464	57 865	80 310	131 715
Přenocování		18 279 256	1 399 987	472 447	563 926	407 098	439 672	395 382
z toho nerezidenti		15 664 790	734 379	223 866	311 201	136 462	187 613	215 954
Průměrný počet přenocování		2,3	1,6	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7
z toho nerezidenti		2,4	1,6	2,1	1,9	2,4	2,3	1,6



26.12 Selected data by regional town in 2024

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	40,2	45,7	24,6	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,5	%	Forest land
7,2	8,4	5,5	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	96	99	75	56	52		Number of city-planning districts
892	1 117	967	726	622	831	persons/km <sup>2</sup>	Population density
							<b>POPULATION</b>
94 311	92 319	90 866	74 684	54 624	49 073	persons	Population (as at 31 December)
49 187	47 613	46 695	38 816	27 992	26 001	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
14,9	15,4	15,3	14,5	15,1	13,3	%	0–14
60,8	62,9	63,4	61,8	64,3	62,1	%	15–64
24,3	21,7	21,2	23,8	20,6	24,6	%	65+
44,5	43,4	43,1	44,8	43,0	45,7	years	Mean age (years; as at 31 December)
731	702	717	516	398	290	persons	Live births
1 051	1 014	1 083	846	525	612	persons	Deaths
-320	-312	-366	-330	-127	-322	persons	Natural change
3 951	3 994	2 240	2 650	3 530	2 481	persons	Immigrants
3 226	3 725	2 350	1 891	2 765	2 439	persons	Emigrants
725	269	-110	759	765	42	persons	Net migration
405	-43	-476	429	638	-280	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-3,4	-3,4	-4,0	-4,4	-2,3	-6,6	‰	Natural change
7,7	2,9	-1,2	10,2	14,1	0,9	‰	Net migration
4,3	-0,5	-5,2	5,8	11,8	-5,7	‰	Total population change
3,9	4,0	4,4	3,5	3,0	3,5	‰	Marriages
1,8	1,5	2,1	1,9	1,5	2,0	‰	Divorces
							<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>
206	276	49	213	66	45		Dwellings completed, total
47	43	36	48	23	15		in new family houses
139	228	-	165	25	30		in new multi-dwelling buildings
65,0	61,2	84,5	67,5	55,6	81,5	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
							<b>TOURISM</b>
							Collective accommodation establishments, total
37	29	18	30	26	161		Hotels and boarding houses
29	27	14	27	16	135		Hotels and boarding houses
1 293	669	878	914	627	6 433		Rooms
847	584	313	674	280	5 521		Hotels and boarding houses
2 922	1 470	1 804	1 831	1 474	13 197		Bed places
1 787	1 312	663	1 357	565	10 859		Hotels and boarding houses
109 373	69 100	50 646	62 467	35 693	586 717		Guests
30 845	16 818	25 191	16 419	11 245	385 217		Non-residents
211 178	131 044	86 544	119 445	71 954	2 040 313		Overnight stays
67 902	39 988	46 325	31 335	23 237	1 425 882		Non-residents
1,9	1,9	1,7	1,9	2,0	3,5		Average number of overnight stays
2,2	2,4	1,8	1,9	2,1	3,7		Non-residents

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024*

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	626	409
<b>Celkem / Total</b>	<b>27 855</b>	<b>13 838</b>	<b>8 604</b>	Dobrá Voda u Č. Budějovic	155	2 652	1 565
v tom obce: / municipalities				Doubravice	182	335	223
BĚLČICE	3 431	1 024	618	Doudleby	586	464	307
Bezdědovice	581	385	258	Drahotěšice	715	334	218
BLATNÁ	4 360	6 669	4 152	Dříteň	4 608	1 711	1 131
Bratronice	470	76	46	Dubičné	326	418	257
Březí	560	64	43	Dubné	1 677	1 747	1 112
Buzice	839	175	102	Dynín	1 313	380	253
Čečelovice	655	192	116	Habří	522	126	74
Hajany	382	173	122	Heřmaň	218	213	135
Hornosín	341	67	44	Hlavatce	504	150	97
Chlum	621	202	137	Hlincová Hora	336	488	321
Chobot	232	39	22	HLUBOKÁ NAD VLTAVOU	9 110	5 626	3 484
Kadov	1 961	374	222	Homole	1 095	1 685	1 107
Kocelovice	933	162	87	Hosín	3 097	978	631
Lažánky	259	112	71	Hradce	119	112	72
Lažany	323	55	37	Hrdějovice	882	1 506	937
Lnáře	1 269	717	456	Hůry	534	610	405
Lom	570	112	60	Hvozdec	238	141	97
Mačkov	508	300	218	Chotýčany	519	262	176
Myštice	1 581	264	157	Jankov	1 208	391	248
Předmítě	1 060	289	191	Jivno	629	425	270
SEDLICE	3 053	1 276	780	Kamenný Újezd	2 897	2 694	1 693
Škvořetice	956	315	188	Komařice	1 029	366	226
Tchořovice	1 024	238	143	Kvítkovice	394	137	87
Uzenice	538	102	56	Ledenice	3 455	2 544	1 588
Uzeničky	662	116	63	Libín	2 119	426	271
Záboří	685	340	215	Libnič	685	587	375
<b>České Budějovice (3102)</b>				Lipí	781	676	433
<b>Celkem / Total</b>	<b>92 375</b>	<b>168 393</b>	<b>106 838</b>	LIŠOV	9 355	4 679	2 921
v tom obce: / municipalities				Litvínovice	582	2 793	1 902
Adamov	103	1 040	672	Mazelov	863	231	149
Borek	197	1 585	974	Mokrý Lom	356	108	66
Borovnice	274	163	100	Mydlovary	412	301	197
Boršov nad Vltavou	996	2 105	1 413	Nákří	669	226	155
Bošilec	958	220	132	Nedabyle	238	378	237
Branišov	518	276	191	Neplachov	1 088	367	225
Břehov	1 012	177	121	Nová Ves	586	773	491
Čakov	902	303	199	Olešník	2 351	822	512
Čejkovice	956	402	262	Pištín	1 403	667	441
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 571	97 231	61 444	Planá	419	256	163
Dasný	340	353	222	Plav	510	433	290





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024*

2. 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>
<b>Jindřichův Hradec (3105)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>93 373</b>	<b>46 406</b>	<b>28 612</b>				
<i>v tom obce: / municipalities</i>							
Bednárec	781	117	80	Ratiboř	1 168	206	130
Bednářeček	695	178	99	Rodvínov	1 272	631	422
Blažejov	1 989	482	334	Roseč	546	221	139
Bohetín	588	98	67	Rosička	395	63	29
Březina	952	128	68	Staré Město p. Landšt.	6 925	475	304
Číměř	4 578	678	445	STRÁŽ NAD NEŽÁRKOU	3 629	879	543
Člunek	2 496	485	315	STRMILOV	3 061	1 403	859
DEŠTNÁ	1 270	754	472	Střížovice	1 236	563	355
Dívčí Kopy	272	66	44	Světce	759	141	89
Dolní Pěna	530	440	295	Újezdec	422	69	41
Dolní Žďár	684	167	113	Velký Ratmírov	1 357	235	155
Doňov	513	74	47	Vícemil	382	71	43
Drunče	411	56	30	Višňová	578	99	59
Hadravova Rosička	270	53	30	Vlčetínek	622	51	34
Hatín	2 991	250	148	Vydří	587	122	68
Horní Pěna	1 485	582	370	Záhoří	361	111	76
Horní Radouň	1 536	262	154	Zahrádky	820	251	144
Horní Skrýchov	363	260	181	Žďár	713	127	78
Hospřiz	860	449	294	<b>Kaplice (3106)</b>			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 087	685	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 471</b>	<b>20 104</b>	<b>13 120</b>
Jilem	455	133	71	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	20 540	12 382	Benešov nad Černou	5 709	1 376	907
Kačlehy	874	117	71	Besednice	1 612	832	510
Kamenný Malíkov	473	78	43	Bujanov	1 743	626	407
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 221	1 442	Dolní Dvořiště	8 997	1 388	924
Kostelní Radouň	592	304	181	Horní Dvořiště	1 359	440	297
Kunžak	4 956	1 438	933	KAPLICE	4 085	7 531	4 940
Lásenice	1 041	553	351	Malonty	6 131	1 461	975
Lodhéřov	2 375	712	443	Netřebice	1 336	460	301
NOVÁ BYSTRICE	8 182	3 199	1 995	Omlenice	1 382	582	391
Nová Olešná	723	123	82	Pohorská Ves	8 128	231	155
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 176	1 301	Rožmitál na Šumavě	4 291	418	277
Okrouhlá Radouň	908	217	130	Soběnov	1 247	380	244
Pístina	1 014	110	64	Střítež	838	422	287
Plavsko	1 089	480	280	VELEŠÍN	1 324	3 861	2 445
Pleše	984	182	106	Zvíkov	290	96	60
Pluhův Žďár	3 339	593	361	<b>Milevsko (3107)</b>			
Polště	413	105	69	<b>Celkem / Total</b>	<b>38 508</b>	<b>18 063</b>	<b>10 859</b>
Popelín	1 348	471	288	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Příbraz	711	270	180	Bernartice	3 643	1 405	845
				Borovany	637	207	131
				Božetice	1 363	347	223
				Branice	506	308	195



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů  
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district  
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024*

3. 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 <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) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Hrazany	849	288	185	MIROVICE	2 204	1 623	996
Hrejkovice	1 341	507	321	Mišovice	1 482	261	163
Chyšky	3 032	1 061	661	Myslín	415	95	63
Jetětice	1 372	345	213	Nerestce	468	105	64
Jickovice	1 132	135	91	Nevězice	986	134	81
Kostelec nad Vltavou	3 281	394	247	Olešná	524	136	83
Kovářov	5 046	1 474	882	Orlík nad Vltavou	903	301	178
Křižanov	335	94	56	Oslov	1 940	336	219
Kučeř	1 095	181	105	Ostrovec	2 058	371	236
Květov	1 575	119	70	Paseky	2 518	190	125
MILEVSKO	4 229	7 950	4 607	PÍSEK	6 323	31 121	19 278
Okrouhlá	438	67	46	Podolí I	897	361	235
Osek	529	148	101	Probulov	349	76	47
Přeborov	444	142	82	PROTIVÍN	6 145	4 764	3 045
Přeštěnice	978	271	178	Předotice	2 146	598	392
Sepkov	2 853	1 356	837	Putim	1 041	552	347
Stehlovice	449	88	52	Rakovice	1 048	225	132
Veselíčko	452	222	146	Ražice	1 071	406	255
Vlkovice	824	147	73	Skály	1 775	318	182
Zbělítov	300	324	195	Slabčice	1 748	370	229
Zběšičky	592	165	127	Smetanova Lhota	1 305	272	152
Zhoř	1 215	318	190	Tálin	419	170	111
<b>Písek (3108)</b>				Temešvár	526	132	89
<b>Celkem / Total</b>	<b>74 180</b>	<b>54 849</b>	<b>34 271</b>	Varvažov	2 516	186	93
v tom obce: / municipalities				Vlastec	751	234	146
Albrechtice nad Vltavou	3 673	1 027	625	Vojníkovo	1 178	90	47
Boudy	1 001	214	123	Vráž	738	320	207
Cerhonice	951	143	86	Vrcovice	552	194	128
Čimelice	1 029	1 017	620	Záhoří	1 775	802	517
Čížová	3 610	1 366	906	Zvíkovské Podhradí	438	201	132
Dobev	2 122	1 150	749	Žďár	1 597	252	145
Dolní Novosedly	548	266	172	<b>Prachatice (3109)</b>			
Drhovle	2 327	667	415	<b>Celkem / Total</b>	<b>84 133</b>	<b>33 775</b>	<b>21 566</b>
Heřmaň	706	321	217	v tom obce: / municipalities			
Horosedly	577	162	99	Babice	580	160	95
Kestřany	2 010	726	481	Bohunice	257	44	26
Kluky	1 361	615	402	Budkov	504	91	55
Kožlí	434	52	37	Bušanovice	973	270	168
Králova Lhota	1 082	198	129	Drslavice	475	96	62
Křenovice	612	180	118	Dub	1 452	425	276
Lety	1 392	289	191	Dvory	334	93	61
Minice	351	28	16	Hracholusky	2 136	479	328
MIROTICE	2 560	1 232	768	HUSINEC	1 035	1 405	932



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů  
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district  
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024*

5. 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 <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) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Jinín	485	221	156	Štěchovice	728	198	121
Kalenice	413	82	48	Štěkeň	1 447	889	566
Katovice	958	1 331	837	Třebohostice	975	309	209
Kladruby	456	130	80	Třešovice	430	67	41
Kraselov	802	235	147	Úlehle	656	90	50
Krejnice	346	72	38	Únice	559	65	45
Krty-Hradec	494	127	76	Vacovice	260	52	33
Kuřimany	311	47	26	Velká Turná	754	174	103
Kváskovice	327	119	81	Volenice	1 595	582	357
Libětice	451	84	62	VOLYNĚ	2 058	3 036	1 791
Litochovice	1 095	292	191	Zahorčice	363	51	35
Malenice	987	729	447	Zvotoky	393	56	36
Mečichov	886	285	182	<b>Tábor (3112)</b>			
Milejovice	624	68	44	<b>Celkem / Total</b>	<b>100 240</b>	<b>81 602</b>	<b>50 844</b>
Miloňovice	628	255	167	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Mnichov	831	251	170	Balkova Lhota	355	149	101
Mutěnice	228	279	182	Bečice	324	79	45
Nebřehovice	519	176	111	BECHYNĚ	2 129	4 815	2 958
Němčice	275	109	63	Běleč	1 223	195	126
Němětice	369	125	87	Borotín	2 626	723	455
Nihošovice	894	310	203	Bradáčov	448	45	30
Nišovice	625	252	159	Březnice	691	256	159
Nová Ves	852	105	58	Černýšovice	1 014	80	49
Novosedly	843	338	221	Dlouhá Lhota	444	164	108
Osek	1 392	661	421	Dobronice u Bechyně	832	113	59
Paračov	458	106	71	Dolní Hořice	3 909	857	523
Pracejovice	800	322	213	Dolní Hrachovice	448	128	79
Přední Zborovice	293	94	49	Dražice	1 298	846	544
Předslavice	1 157	243	156	Dražičky	515	173	128
Přechovice	396	147	93	Drhovice	426	225	144
Přešovice	1 051	479	307	Haškovcova Lhota	304	74	45
Radějovice	225	46	31	Hlasivo	1 226	135	81
Radomyšl	2 521	1 366	845	Hodětín	1 887	93	52
Radošovice	1 021	632	402	Hodonice	947	134	86
Rovná	434	247	161	Chotoviny	3 138	1 912	1 207
Řepice	428	442	316	Choustník	1 262	484	300
Skály	506	77	53	Chrbonín	709	163	101
Slaník	298	147	103	CHÝNOV	3 051	2 568	1 624
Sousedovice	409	349	226	Jedlany	421	75	45
STRAKONICE	3 468	22 355	13 648	JISTEBNICE	5 798	2 132	1 322
Strašice	813	175	116	Košice	1 399	774	481
Strunkovice nad Volyňkou	379	130	76	Košín	192	103	68
Střelské Hořtice	2 084	905	575	Krátošice	299	120	79

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024*

6. 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>
Krtov	456	164	109	Víllice	710	153	105
Libějice	295	122	76	Vlčeves	639	104	59
Lom	383	177	115	Vodice	1 525	154	86
Malšice	3 859	1 893	1 160	Zadní Střítež	499	36	15
Meziříčí	575	183	115	Záhoří	402	69	52
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 705	1 646	Zhoř u Mladé Vožice	317	107	69
Mlýny	770	120	67	Zhoř u Tábora	462	169	118
Nadějkov	2 422	728	463	Želeč	1 575	1 036	650
Nasavrky	146	92	64	<b>Trhové Sviny (3113)</b>			
Nemyšl	1 420	319	207	<b>Celkem / Total</b>	<b>45 234</b>	<b>19 687</b>	<b>12 257</b>
Nová Ves u Chýnova	662	325	190	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Nová Ves u Mladé Vožice	1 174	197	125	BOROVANY	4 233	4 184	2 597
Oldřichov	1 009	245	145	Čížkrajce	901	291	159
Opařany	3 148	1 433	907	Horní Stropnice	7 988	1 492	971
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	4 614	3 026	Hranice	722	209	130
Pohnánek	250	58	34	Jílovice	4 433	1 111	664
Pohnání	357	80	50	Kamenná	1 263	342	226
Pojbuky	738	103	65	Ločenice	1 587	790	494
Psárov	1 089	112	65	Mladošovice	1 752	420	271
Radenín	2 693	497	333	NOVÉ HRADY	7 973	2 469	1 516
Radětice	1 472	251	152	Olešnice	2 354	897	544
Radimovice u Tábora	267	62	40	Ostrolovský Újezd	383	182	123
Radimovice u Želče	449	444	280	Petřikov	1 936	310	185
Radkov	539	169	98	Slavče	1 628	742	472
Rataje	1 077	219	134	Svatý Jan nad Malší	1 296	640	407
Ratibořské Hory	2 114	815	508	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 262	3 265
Rodná	914	94	57	Žár	1 507	346	233
Řemíčov	433	99	58	<b>Třeboň (3114)</b>			
Řepeč	1 279	286	175	<b>Celkem / Total</b>	<b>53 833</b>	<b>24 803</b>	<b>15 352</b>
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 097	4 248	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Skopytce	711	170	105	Cep	3 551	199	129
Skrýchov u Malšic	702	150	90	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 607	2 394
Slapsko	909	126	77	Domanín	1 243	437	299
Slapy	632	511	328	Dunajovice	818	228	148
Smilovy Hory	2 083	357	214	Dvory nad Lužnicí	1 564	388	232
Stádlec	1 814	588	358	Frahelž	301	157	104
Sudoměřice u Bechyně	2 490	776	494	Halámky	690	154	87
Sudoměřice u Tábora	342	330	201	Hamr	1 195	345	208
Svrabov	373	51	31	Hrachoviště	490	80	51
Šebířov	2 321	353	215	Chlum u Třeboně	4 738	1 816	1 061
TÁBOR	6 222	34 356	21 417	Klec	632	155	97
Turovec	1 325	284	171	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 778	1 096
Ústrašice	740	404	278	Lužnice	1 214	429	267



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024*

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	482	299	Stachy	2 817	1 114	680
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	352	226	Strážný	4 965	392	273
Novosedly nad Nežárkou	4 473	691	439	Svatá Maří	1 271	615	412
Ponědraž	580	118	66	Šumavské Hoštice	836	416	252
Ponědrážka	637	80	48	Vacov	3 521	1 467	870
Rapšach	2 835	601	370	VIMPERK	8 004	7 289	4 585
Smržov	1 090	110	69	Vrbice	228	62	37
Staňkov	1 893	202	112	Zálezly	931	346	189
Stříbřec	1 896	425	257	Zdíkov	3 191	1 721	1 024
SUCHDOL NAD LUŽNICÍ	6 358	3 597	2 196	Žárovná	242	115	84
TŘEBOŇ	9 831	8 270	5 044	<b>Vodňany (3117)</b>			
Záblatí	1 028	102	53	<b>Celkem / Total</b>	<b>17 923</b>	<b>12 559</b>	<b>8 227</b>
<b>Týn nad Vltavou (3115)</b>				v tom obce: / municipalities			
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 240</b>	<b>14 092</b>	<b>9 050</b>	BAVOROV	3 541	1 683	1 047
v tom obce: / municipalities				Bílsko	1 132	208	123
Bečice	440	106	68	Budyně	213	53	31
Čenkov u Bechyně	135	61	37	Čičenice	1 195	476	311
Dobšice	434	139	83	Drahonice	1 273	413	258
Dolní Bukovsko	3 539	1 712	1 086	Hájek	280	46	32
Dražíč	1 134	283	163	Chelčice	482	398	250
Hartmanice	898	194	128	Krajníčko	752	96	62
Horní Kněžeklady	785	110	60	Krašlovice	531	163	110
Hosty	857	166	114	Libějovice	1 340	485	309
Chrástřany	2 293	721	443	Měkynec	351	51	41
Modrá Hůrka	396	102	53	Pivkovice	317	93	62
Temelín	5 040	905	569	Pohorovice	519	77	56
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	7 774	5 063	Skočice	982	237	146
Všemslyce	2 813	1 190	782	Stožice	759	486	314
Žimutice	3 173	629	401	Truskovice	622	211	145
<b>Vimperk (3116)</b>				VODŇANY	3 634	7 383	4 930
<b>Celkem / Total</b>	<b>53 541</b>	<b>17 286</b>	<b>10 782</b>				
v tom obce: / municipalities							
Bohumilice	342	320	216				
Borová Lada	6 894	281	173				
Bošice	834	378	215				
Buk	2 580	317	199				
Čkyně	2 068	1 553	985				
Horní Vltavice	5 880	354	219				
Kubova Huť	141	96	75				
Kvilda	4 519	123	84				
Lčovice	577	142	90				
Nicov	1 377	85	55				
Nové Hutě	2 324	100	65				

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

	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>10 058,1</b>	1 638,5	1 613,7	1 943,9
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>48,6</b>	52,6	35,2	46,4
orná půda	%	<b>61,0</b>	68,2	28,4	65,3
nezemědělská půda	%	<b>51,4</b>	47,4	64,8	53,6
lesní pozemky	%	<b>73,8</b>	68,5	75,7	73,1
Počet obcí		<b>624</b>	109	47	106
se statutem města		<b>56</b>	9	7	13
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>63,3</b>	65,9	53,3	64,5
Počet částí obcí		<b>1 989</b>	333	221	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>64,9</b>	123,4	38,2	46,1
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>653 227</b>	202 172	61 655	89 564
ženy		<b>331 223</b>	103 170	30 725	45 502
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>6,9</b>	7,2	9,2	4,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,4</b>	16,3	15,3	14,6
15–64 let	%	<b>62,8</b>	63,4	64,5	61,7
65 let a více	%	<b>21,8</b>	20,3	20,2	23,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>14,8</b>	15,6	14,7	14,2
15–64 let	%	<b>61,0</b>	61,8	62,9	59,5
65 let a více	%	<b>24,3</b>	22,6	22,5	26,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>43,6</b>	42,7	42,9	44,6
muži		<b>42,3</b>	41,4	41,7	43,3
ženy		<b>44,9</b>	43,9	44,0	45,8
Naděje dožití při narození (v období 2020–2024)					
muži	roky	.	76,63	75,55	75,44
ženy	roky	.	81,97	81,59	82,50
Živě narození		<b>5 082</b>	1 707	468	658
Zemřelí		<b>6 938</b>	2 068	609	1 045
Přistěhovalí		<b>9 853</b>	4 382	1 424	1 430
Vystěhovalí		<b>9 275</b>	3 775	1 700	1 725
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>7,8</b>	8,5	7,6	7,3
zemřelí	‰	<b>10,6</b>	10,3	9,8	11,6
přistěhovalí	‰	<b>15,1</b>	21,7	23,0	15,9
vystěhovalí	‰	<b>14,2</b>	18,7	27,5	19,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-2,8</b>	-1,8	-2,3	-4,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>0,9</b>	3,0	-4,5	-3,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-2,0</b>	1,2	-6,7	-7,6
sňatky	‰	<b>4,1</b>	4,3	4,1	3,9
rozvody	‰	<b>1,9</b>	2,0	1,9	1,9
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>2,6</b>	3,5	2,1	1,5

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 126,9	1 376,7	1 032,0	1 326,4	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
					Area
					Share of selected land types
55,1	36,1	64,0	58,5	%	Agricultural land
74,1	32,8	68,0	73,4	%	Arable land
44,9	63,9	36,0	41,5	%	Non-agricultural land
73,8	83,0	63,6	71,1	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities
5	6	7	9		with the status of town
64,0	54,3	60,6	68,9	%	Share of urban population
261	272	263	350		Number of municipality parts
64,7	37,1	69,4	78,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>POPULATION</b>
72 912	51 061	71 602	104 261	persons	Population (as at 31 December)
36 956	25 582	36 213	53 075		Females
8,1	6,4	7,0	6,4	%	Share of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
14,9	15,1	14,9	15,0	%	0–14
61,9	63,4	62,8	62,2	%	15–64
23,2	21,6	22,3	22,8	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,3	14,7	14,3	14,4	%	0–14
59,9	61,4	60,7	60,2	%	15–64
25,9	23,9	25,0	25,4	%	65+
44,4	43,6	44,0	44,1	years	Average age (as at 31 December)
42,9	42,4	42,5	42,8		Males
45,8	44,8	45,4	45,5		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2020–2024)
76,52	75,28	76,18	77,13	years	Males
82,67	81,60	80,89	82,52	years	Females
530	391	549	779		Live births
785	558	821	1 052		Deaths
1 973	990	1 613	2 309		Immigrants
1 657	1 236	1 503	1 947		Emigrants
					Per 1 000 population
7,3	7,6	7,7	7,5	‰	Live births
10,8	10,9	11,5	10,1	‰	Deaths
27,1	19,3	22,5	22,2	‰	Immigrants
22,8	24,2	21,0	18,7	‰	Emigrants
-3,5	-3,3	-3,8	-2,6	‰	Natural population change
4,3	-4,8	1,5	3,5	‰	Net migration
0,8	-8,1	-2,3	0,9	‰	Total population change
4,2	3,8	3,9	4,2	‰	Marriages
1,9	1,9	1,8	2,1	‰	Divorces
1,9	2,6	3,6	1,3	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

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

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

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>15 912</b>	4 201	2 223	1 964
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>14 778</b>	3 965	2 123	1 873
ženy		<b>8 492</b>	2 392	1 142	1 027
absolventi škol a mladiství		<b>920</b>	220	104	118
osoby se zdravotním postižením		<b>2 177</b>	515	263	261
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	<b>25,6</b>	22,2	36,3	22,6
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>39,0</b>	33,8	39,4	44,2
úplné střední s maturitou	%	<b>23,7</b>	27,8	18,2	22,8
vysokoškolské	%	<b>8,7</b>	13,5	4,3	7,3
v tom ve věku:					
do 24 let	%	<b>15,0</b>	15,4	14,4	14,1
25–34 let	%	<b>17,6</b>	19,4	16,7	16,5
35–44 let	%	<b>19,9</b>	20,7	20,6	19,1
45–54 let	%	<b>23,3</b>	22,7	23,4	25,8
55–59 let	%	<b>13,2</b>	11,7	14,0	14,3
60 let a více	%	<b>11,0</b>	10,1	10,8	10,2
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,60</b>	3,10	5,31	3,36
muži	%	<b>3,31</b>	2,67	5,00	3,15
ženy	%	<b>3,89</b>	3,54	5,64	3,58
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>12 697</b>	3 232	3 423	749
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY (k 31. 12.)</b>					
Registrované subjekty		<b>154 509</b>	52 498	14 310	19 703
právnícké osoby		<b>38 321</b>	14 466	3 763	4 750
obchodní společnosti		<b>20 177</b>	8 952	1 944	2 214
akciové společnosti		<b>666</b>	321	34	81
družstva		<b>521</b>	299	26	50
fyzické osoby		<b>116 188</b>	38 032	10 547	14 953
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>102 095</b>	33 654	9 264	13 141
zemědělství podnikatelé		<b>5 100</b>	954	506	796
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		<b>7 538</b>	2 878	582	861
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>4 831</b>	995	460	685
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>1 834</b>	385	163	223
5–9,99 ha		<b>580</b>	131	44	95
10–49,99 ha		<b>1 258</b>	244	116	201
50–99,99 ha		<b>444</b>	83	41	68
100–499,99 ha		<b>523</b>	119	75	62
500 a více ha		<b>192</b>	33	21	36
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>					
Zahájené byty		<b>1 868</b>	701	300	146
Dokončené byty		<b>1 569</b>	711	155	196
na 1 000 obyvatel		<b>2,4</b>	3,5	2,5	2,2

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>2)</sup></b>					
1 737	1 173	1 974	2 640	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 627	1 049	1 669	2 472		Available (aged 15–64 years)
991	548	1 008	1 384		Females
96	68	132	182		Graduates and the youth
218	166	421	333		Persons with disabilities
by educational attainment					
26,0	25,9	27,0	23,2	%	Primary education
38,3	44,8	41,3	39,0	%	Secondary technical education without
24,0	19,2	22,0	25,6	%	A-level examination (incl. vocational)
7,5	7,3	6,3	8,8	%	Full secondary with A-level examination
Higher education					
by age group (years)					
14,9	15,6	14,7	15,7	%	up to 25
18,0	15,7	15,9	18,3	%	25–34
18,5	20,1	20,1	19,0	%	35–44
23,7	22,8	23,0	22,3	%	45–54
14,5	13,6	13,1	13,0	%	55–59
10,5	12,2	13,2	11,7	%	60+
3,61	3,22	3,71	3,82	%	Share of unemployed persons
3,01	3,36	3,67	3,57	%	Males
4,24	3,06	3,75	4,08	%	Females
1 565	1 219	559	1 950	vacancies	Job vacancies in the labour office register
<b>ECONOMIC ENTITIES (as at 31 December)</b>					
16 489	11 867	15 308	24 334		Registered businesses
3 850	2 726	3 342	5 424		Legal persons
1 664	1 237	1 405	2 761		Business companies and partnerships
50	40	49	91		Joint-stock companies
48	21	37	40		Cooperatives
12 639	9 141	11 966	18 910		Natural persons
11 138	7 802	10 383	16 713		Private entrepreneurs in business under
624	698	711	811		the Trade Act
734	541	722	1 220		Agricultural entrepreneurs
584	688	682	737		Private entrepreneurs in business
240	260	269	294		under other acts
73	82	78	77		
131	200	180	186		
52	66	67	67		
64	63	59	81		
24	17	29	32		
<b>AGRICULTURE</b>					
Number of agricultural holdings					
with agricultural land					
less than 5 ha					
5–9.99 ha					
10–49.99 ha					
50–99.99 ha					
100–499.99 ha					
500+ ha					
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>					
118	244	127	232		Dwellings started
86	145	149	127		Dwellings completed
1,2	2,8	2,1	1,2		per 1 000 population

<sup>2)</sup> registered unemployment according to data from labour offices

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>1 246</b>	162	326	300
lůžka		<b>60 575</b>	8 229	15 800	13 459
<b>DOPRAVA (k 1. 1. 2025)</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>638</b>	74	68	141
Délka silnic II. třídy	km	<b>1 645</b>	296	177	350
Délka silnic III. třídy	km	<b>3 790</b>	713	435	681
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	<b>22 945</b>	7 566	2 184	3 115
základních škol		<b>60 103</b>	19 171	5 902	7 845
středních škol (celkem)		<b>31 744</b>	12 215	1 947	3 501
<b>ZDRAVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 751</b>	1 170	189	310
na 1 000 obyvatel		<b>4,2</b>	5,8	3,0	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>237</b>	172	328	290
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>180 723</b>	51 925	15 748	27 050
starobních (sólo) <sup>4)</sup>		<b>113 540</b>	32 428	9 989	17 369
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>20 572</b>	21 121	20 109	20 044
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Registrované trestné činy		<b>8 111</b>	2 773	865	1 045
na 1 000 obyvatel		<b>12,4</b>	13,7	14,0	11,6
Dopravní nehody		<b>4 802</b>	1 510	493	505
na 1 000 obyvatel		<b>7,4</b>	7,5	8,0	5,6
usmrcení	osoby	<b>33</b>	4	-	7
těžce zranění	osoby	<b>155</b>	37	16	22
hmotná škoda	mil. Kč	<b>441,7</b>	155,0	35,1	41,9
Požáry		<b>1 031</b>	274	142	122
usmrcení	osoby	<b>11</b>	2	2	1
přímá škoda	mil. Kč	<b>186,7</b>	27,2	29,5	36,8

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

End of table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					<b>TOURISM</b>
89	202	55	112		Collective accommodation establishments
5 748	7 288	3 540	6 511		Bed places
					<b>TRANSPORT (as at 1 January 2025)</b>
106	65	99	85	km	Length of class I roads
162	229	167	265	km	Length of class II roads
449	386	542	586	km	Length of class III roads
					<b>EDUCATION</b>
				persons	Children, pupils, and students
2 455	1 739	2 329	3 557		Children in nursery schools
6 462	4 570	6 598	9 555		Pupils in basic schools
3 297	1 171	3 822	5 791		Pupils in secondary schools, total
					<b>HEALTH</b>
				FTE	
287	155	238	403	persons	Physicians, total
3,9	3,0	3,3	3,9		per 1 000 population
254	331	301	258	persons	Population per physician
					<b>SOCIAL SECURITY (December)</b>
21 053	14 893	21 302	28 752	persons	Pension recipients, total
13 552	8 736	12 826	18 640		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
					Average monthly amount of old-age pension (single pension) <sup>3)</sup>
20 397	20 263	20 519	20 665	CZK	
					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
877	643	831	1 077		Registered criminal offences
12,0	12,6	11,6	10,3		per 1 000 population
437	449	533	875		Traffic accidents
6,0	8,8	7,4	8,4		per 1 000 population
5	1	9	7	persons	Killed persons
31	15	19	15	persons	Seriously injured persons
65,0	37,1	42,1	65,5	CZK mil.	Material damage
133	94	102	164		Fires
-	-	5	1	persons	Killed persons
42,4	10,0	18,7	22,2	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.2 Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- varský	Ústec- ký	Libe- recký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 871,4</b>	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,1</b>	39,0	60,1	48,6	49,2	37,8	51,4	44,0
lesní pozemky	%	<b>34,0</b>	10,7	27,5	37,9	40,5	44,0	30,9	44,8
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>610</b>	1	86	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,6</b>	100,0	51,2	63,3	66,9	81,4	78,5	76,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>138,3</b>	2 817,1	134,2	64,9	80,4	88,6	151,4	142,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 909 500</b>	1 397 880	1 466 215	653 227	614 640	293 195	808 356	449 494
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>10,0</b>	25,3	10,6	6,9	13,1	12,3	7,0	9,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>43,1</b>	41,9	41,8	43,6	43,2	44,0	43,2	43,2
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>7,7</b>	8,7	7,5	7,8	7,5	6,2	7,6	7,2
zemřelí	‰	<b>10,3</b>	8,5	9,4	10,6	10,2	11,6	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	<b>11,2</b>	45,2	30,5	15,1	26,6	22,3	13,7	18,7
vystěhovalí	‰	<b>7,8</b>	35,9	21,6	14,2	21,8	23,3	13,1	18,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>0,8</b>	9,5	7,0	-2,0	2,1	-6,4	-3,5	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>8 058 158</b>	2 175 296	997 744	390 015	389 683	135 184	415 172	253 129
na 1 obyvatele	Kč	<b>740 195</b>	1 567 946	683 562	597 157	637 152	460 940	513 153	563 289
průměr Česka = 100	%	<b>100,0</b>	211,8	92,3	80,7	86,1	62,3	69,3	76,1
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 192,4</b>	717,4	696,5	312,2	298,9	144,3	367,2	204,1
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	<b>2,8</b>	0,4	3,0	5,2	3,9	1,7	2,2	1,1
průmysl a stavebnictví	%	<b>35,3</b>	17,0	34,6	38,3	40,8	38,5	41,8	46,6
tržní a netržní služby	%	<b>61,9</b>	82,6	62,5	56,5	55,3	59,8	56,1	52,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,6</b>	1,7	1,3	2,9	1,8	4,1	4,1	3,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2023) <sup>1)</sup>	Kč	<b>40 881</b>	50 189	41 615	37 472	38 848	35 513	38 076	36 993
Dokončené byty		<b>30 274</b>	6 489	4 951	1 569	1 845	575	998	963
na 1 000 obyvatel		<b>2,8</b>	4,7	3,4	2,4	3,0	2,0	1,2	2,1
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	<b>22 809,6</b>	8 063,4	1 363,9	1 749,7	900,4	1 390,7	632,8	1 173,1
	přepočtené osoby	<b>10 477,5</b>	6 502,3	292,5	514,9	312,5	755,3	209,9	206,6
Lékaři celkem		<b>52 749</b>	11 459	4 659	2 751	2 869	1 313	3 037	1 796
na 1 000 obyvatel		<b>4,8</b>	8,3	3,2	4,2	4,7	4,5	3,8	4,0
Nemocnice akutní péče		<b>160</b>	23	22	7	9	4	12	9
lůžka		<b>49 199</b>	8 526	4 096	2 849	2 710	1 042	3 902	1 891
na 1 000 obyvatel		<b>4,5</b>	6,1	2,8	4,4	4,4	3,6	4,8	4,2
Lůžka v domovech pro seniory		<b>35 374</b>	2 562	4 924	3 109	1 516	898	3 182	1 121
Příjemci důchodů (v prosinci) z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>	osoby	<b>2 847 699</b>	284 116	344 398	180 723	162 142	77 694	219 819	121 312
		<b>1 778 654</b>	191 819	215 851	113 540	99 208	49 097	129 827	75 634
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>20 736</b>	21 941	21 017	20 572	20 606	19 933	20 427	20 486
Registrované trestné činy		<b>173 322</b>	38 435	19 033	8 111	8 996	4 954	15 858	7 426
na 1 000 obyvatel		<b>15,9</b>	27,7	13,0	12,4	14,7	16,9	19,6	16,5
Dopravní nehody		<b>92 217</b>	11 526	16 343	4 802	4 710	2 633	8 819	5 336
na 1 000 obyvatel		<b>8,5</b>	8,3	11,2	7,4	7,7	9,0	10,9	11,9

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; údaje za prosinec



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.2 Selected indicators (basic data) by Region in 2024

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,2	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,6	3 962,9	5 430,7	km <sup>2</sup>	Area
58,0	59,6	59,9	58,5	52,3	48,4	50,1	%	Agricultural land
31,3	29,9	30,6	28,1	35,4	40,2	35,9	%	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
65,7	60,8	56,0	61,8	56,1	58,2	73,1	%	Population density
116,8	117,4	76,2	171,0	119,8	146,1	217,8	pers./km <sup>2</sup>	Population (as at 31 December)
555 923	530 469	517 647	1 229 343	631 500	578 998	1 182 613	persons	Share of foreigners in the population
6,6	7,5	6,1	9,0	4,4	4,5	4,4	%	Average age (as at 31 December)
44,0	43,2	43,5	42,9	43,8	44,2	43,9	years	Per 1 000 population
								Live births
7,5	7,9	8,1	8,0	7,8	7,7	7,3	‰	Deaths
10,6	10,3	10,5	10,0	11,0	10,9	11,5	‰	Immigrants
18,3	19,8	19,4	20,5	14,1	12,3	9,3	‰	Emigrants
17,0	17,6	17,7	16,5	13,1	12,1	10,7	‰	Total population change
-1,8	-0,2	-0,6	2,1	-2,2	-3,0	-5,6	‰	Gross domestic product
355 874	330 253	319 667	875 716	378 753	353 426	688 246	CZK mil.	per capita
640 675	623 704	618 344	714 352	599 812	610 231	580 964	CZK	Czech average = 100
86,6	84,3	83,5	96,5	81,0	82,4	78,5	%	The employed
259,9	247,6	247,4	581,6	291,9	275,5	548,0	thous. pers.	Agriculture, forestry and fishing
3,6	4,3	7,0	2,5	3,7	3,0	2,0	%	Industry and construction
36,1	42,6	43,7	32,0	37,8	43,5	36,8	%	Market and non-market services
60,3	53,0	49,4	65,5	58,5	53,5	61,2	%	General unemployment rate (ILO)
3,4	2,1	1,9	2,7	3,2	2,0	4,1	%	Average gross monthly wage per employee (2023) <sup>1)</sup>
38 062	36 599	37 643	39 878	36 511	37 008	37 235	CZK	Dwellings completed
1 328	1 591	1 434	3 349	1 909	1 293	1 980		per 1 000 population
2,4	3,0	2,8	2,7	3,0	2,2	1,7	thous.	Guests in collective accommodation establishments
1 541,6	528,1	688,4	2 179,3	753,3	819,9	1 024,9	pers.	Non-residents
325,1	68,4	88,7	735,7	137,2	116,0	212,5	FTE	Physicians, total
2 819	1 972	2 110	6 544	3 395	2 429	5 594	persons	per 1 000 population
5,1	3,7	4,1	5,3	5,4	4,2	4,7		Acute care hospitals
7	5	8	20	7	8	19		Beds
2 776	1 945	2 349	6 175	2 940	2 202	5 796		per 1 000 population
5,0	3,7	4,5	5,0	4,7	3,8	4,9		Beds in retirement homes
2 260	1 991	2 085	2 427	2 547	2 329	4 423		Pension recipients (in December)
158 624	145 179	147 871	325 827	175 757	168 730	335 507	persons	Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
100 503	90 431	93 205	198 562	110 785	104 029	206 163		Average monthly amount of old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
20 552	20 458	20 508	20 562	20 235	20 521	20 810	CZK	Registered criminal offences
6 731	5 238	5 160	18 079	8 805	6 100	20 396		per 1 000 population
12,1	9,9	10,0	14,7	13,9	10,5	17,2		Traffic accidents
4 082	3 979	3 455	5 738	6 555	3 427	10 812		per 1 000 population
7,3	7,5	6,7	4,7	10,4	5,9	9,1		

<sup>1)</sup> workplace method, headcount

<sup>2)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; data for December

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.3 Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 691	1 267 879	1 267 867	652 303	654 505	653 227
Střední stav obyvatel	osoby	1 247 713	1 264 226	1 264 721	649 455	654 078	653 120
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	65,1	65,1	63,4	63,4	63,3
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	9,3	8,1	7,6	9,4	8,2	7,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,3	10,3	10,4	11,4	10,6	10,6
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	35,6	10,2	2,8	25,5	5,8	0,9
Index stáří (65+/0–14)	%	131,7	135,7	140,2	132,8	137,2	141,9
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Podíl na HDP Česka	%	9,6	9,8	9,7	5,0	5,0	4,8
HDP na 1 obyvatele	Kč	545 200	591 343	616 498	540 088	583 268	597 157
průměr Česka = 100	%	83,2	84,0	83,3	82,4	82,8	80,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	335 731	366 851	384 884	333 761	366 325	380 500
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	582,9	587,9	611,1	299,3	302,3	312,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7	1,9	2,3	1,4	1,7	2,9
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	25 100	26 272	29 793	13 130	14 022	15 912
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,96	3,01	3,43	2,98	3,12	3,60
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	39 264	34 064	28 454	17 315	13 678	12 697
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	741 144	749 518	752 558	423 646	426 273	426 674
orná půda	ha	444 340	459 852	463 329	246 842	254 460	255 010
Hospodářská zvířata <sup>1)</sup>							
skot	tis. ks	384,3	365,6	374,3	224,7	215,3	223,8
prasata	tis. ks	197,3	176,5	188,0	89,5	82,0	76,0
drůbež	tis. ks	4 367,1	4 516,4	5 765,7	1 974,5	1 710,8	2 179,5
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	446 271	486 467	477 928	206 659	214 348	203 239
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>							
Zahájené byty		4 792	3 952	4 566	1 981	2 017	1 868
Dokončené byty		4 531	4 813	3 414	2 012	2 364	1 569
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	71,9	74,7	72,1	80,9	82,9	80,1
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		1 896	1 836	1 799	1 311	1 272	1 246
lůžka		93 110	90 421	89 482	62 383	60 952	60 575
přenocování		6 371 840	6 699 397	6 760 643	4 222 347	4 463 108	4 607 854
<b>DOPRAVA (k 1. 1. následujícího roku)</b>							
Délka silnic I. třídy	km	1 057	1 063	1 061	642	644	638
Délka silnic II. třídy	km	3 130	3 136	3 141	1 637	1 642	1 645
Délka silnic III. třídy	km	6 918	6 909	6 910	3 798	3 790	3 790
<b>ZDRAVÍ</b>							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4	4,2	4,1	4,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 187	341 348	342 865	179 269	180 035	180 723
starobních (sólo)		211 659	213 035	212 748	112 622	113 682	113 540
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 974	20 170	20 588	17 949	20 151	20 572

<sup>1)</sup> do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; od roku 2023 drůbež včetně ostatní drůbeže a pštrosů

<sup>2)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.3 Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Region			Unit	
Plzeňský				
2022	2023	2024		
<b>POPULATION</b>				
605 388	613 374	614 640	persons	Population (as at 31 December)
598 258	610 148	611 601	persons	Mid-year population
66,7	66,9	66,9	%	Share of urban population
9,2	8,1	7,5	‰	Live births per 1 000 population
11,2	10,0	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
46,6	15,0	4,8	‰	Net migration per 1 000 population
130,6	134,0	138,3	%	Ageing index (65+/ 0–14)
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>				
4,7	4,8	4,8	%	Share in GDP of Czechia
550 749	599 999	637 152	CZK	GDP per capita
84,1	85,2	86,1	%	Czech average = 100
337 869	367 416	389 566	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>				
283,6	285,6	298,9	thous. pers.	The employed, total
2,1	2,1	1,8	%	General unemployment rate (ILO)
11 970	12 250	13 881	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,94	2,90	3,26	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
21 949	20 386	15 757	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>				
317 498	323 246	325 884	ha	Utilised agricultural area
197 498	205 392	208 320	ha	Arable land
159,6	150,3	150,6	thous. head	Livestock <sup>1)</sup>
107,8	94,5	111,9	thous. head	Cattle
2 392,6	2 805,6	3 586,2	thous. head	Pigs
				Poultry
<b>INDUSTRY</b>				
239 612	272 119	274 690	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>2)</sup>
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>				
2 811	1 935	2 698		Dwellings started
2 519	2 449	1 845		Dwellings completed
64,7	66,7	65,4	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>				
585	564	553		Collective accommodation establishments
30 727	29 469	28 907		Bed places
2 149 493	2 236 289	2 152 789		Overnight stays
<b>TRANSPORT(as at 1 Jan. of the foll. year)</b>				
416	419	422	km	Length of class I roads
1 493	1 494	1 495	km	Length of class II roads
3 119	3 120	3 120	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>				
4,7	4,7	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,5	4,4	4,4		Beds in hospitals per 1 000 population
<b>SOCIAL SECURITY (December)</b>				
160 918	161 313	162 142	persons	Pension recipients, total
99 037	99 353	99 208		Old-age pensions (single pensions)
18 002	20 191	20 606	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry including other poultry and ostriches

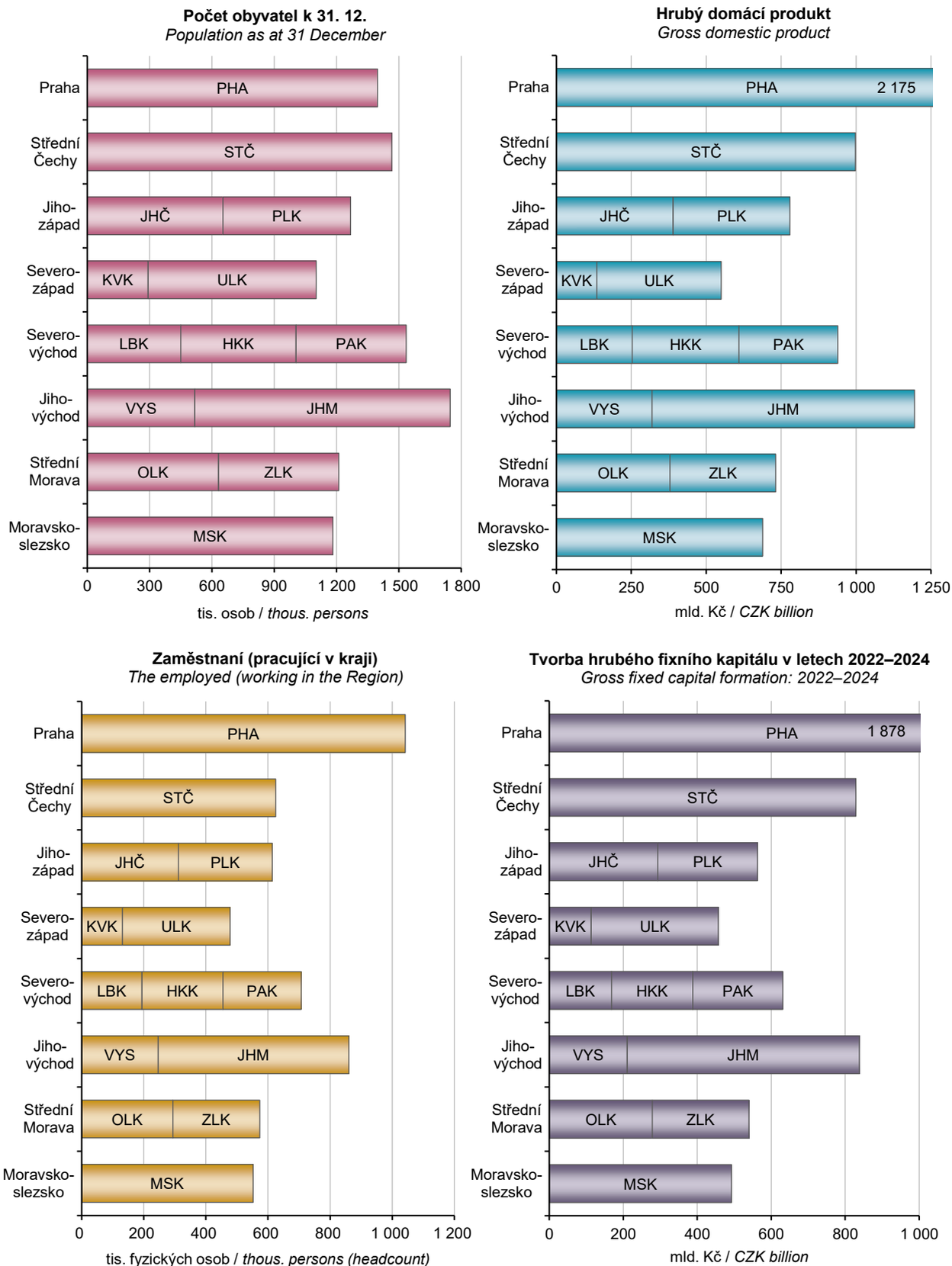
<sup>2)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 56. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024

Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024



## 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 330205-25). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky  
s mezikraj-  
ským 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. K větším  
přesunům došlo k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomou-  
ckým 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 2024.  
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, 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
- 2002–2024 – 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  
aktivita obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž  
zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

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

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

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

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

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

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

## 2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů Česka**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2024 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2024.

**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).

Časová řada emisí, která je podkladem pro prezentované ukazatele, byla v roce 2025 přepočtena zpětně do roku 2005. U vyjmenovaných stacionárních zdrojů REZZO 1–2 se jednalo o dílčí opravy dříve ohlášených údajů nebo doplnění opožděně ohlášených údajů. U hromadně sledovaných stacionárních zdrojů REZZO 3 byl dokončen přepočet emisí z vytápění domácností i dalších zdrojů, např. ze zemědělských činností. Pro výpočet emisí z vytápění domácností v roce 2021 a odhad emisí v následujících letech i pro zpětný přepočet emisí byly využity výsledky šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. U mobilních zdrojů REZZO 4 dochází každoročně k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro



odhady emisí ze silniční dopravy. Rovněž byly přepočteny emise z provozu zemědělských strojů. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Více o použité metodice v publikaci Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024.

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

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

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

**Komunální odpad** zahrnuje

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

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

Do komunálního odpadu patří

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

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

**Obor vodovodů a kanalizací** zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Zdrojem dat o vodovodech a kanalizacích za rok 2024 je administrativní zdroj dat Ministerstva zemědělství s označením Vybrané údaje majetkové evidence (VÚME) a Vybrané údaje provozní evidence (VÚPE). Tyto evidence mají povinnost každoročně předávat vlastníci vodovodů a kanalizací v souladu s ustanovením § 5 odst. 3, Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

ČSÚ začíná tyto údaje počínaje rokem 2025 poprvé přebírat pro publikační účely. Data z těchto evidencí jsou sbírána podle jiné metodiky, než tomu bylo ve statistickém šetření VH8b.01. Kvůli těmto metodickým rozdílům nejsou tyto údaje navzájem srovnatelné, proto byla časová řada dat vycházející z VH8b.01 rokem 2023 ukončena.

**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.

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 demografických událostech. Údaje o počtu narozených, úmrtí a sňatků vychází ze zpracování statistických hlášení poskytnutých matričními úřady a dat z Cenzového informačního systému, údaje o počtu rozvodů ze statistických hlášení o rozvodu získávaných z informačního systému Ministerstva spravedlnosti. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra (Informační systém evidence obyvatel) a Ředitelství služby cizinecké policie (Cizinecký informační systém). Pro statistiku příčin smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR primární data z Listu o prohlídce zemřelého.

Veškeré údaje se týkají občanů Česka a cizinců s trvalým pobytem v Česku, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území Česka 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 Česka a cizinců s udělenou mezinárodní ochranou v Česku. Od roku 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuti rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v Česku s obvyklým pobytem v Česku.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území Česka, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v Česku 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. **Míra plodnosti podle věku** sleduje počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen středního stavu ve stejné věkové skupině. Z rozložení měr plodnosti podle věku vychází **průměrný věk žen při narození dítěte**. **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.

**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).

**Věkový medián** je věk, který rozděljuje danou populaci na dvě stejně početné části. Počet obyvatel mladších než mediánový věk je tak stejný jako počet osob starších než mediánový věk. **Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 let a více k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (zde 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 uvedené v tab. 4.1 pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2024 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2023–2024).

**Cizincem** se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4.10, 4.11 a 4.102 jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, dále občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Od roku 2025 jsou mezi cizince zařazeny také osoby s mezinárodní ochranou, údaje za roky 2022 až 2024 byly na novou metodiku přepočteny. Data byla převzata 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 2024, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2024 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů, údaje za roky 2022 a 2023 z verze semi-definitivní.

Pro účely národních účtů se používá střední stav obyvatelstva získaný retrapolací výsledků SLDB 2021 zpětně až do roku 2012. Proto se v letech 2012 až 2020 počty obyvatel použité pro výpočet ukazatelů na 1 obyvatele liší od běžně zveřejňovaných údajů.

## 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 nemovitostí, 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 – 2022–2024*, která vychází 31. 12. 2025. 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 2024**“. 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 2024* na internetových stránkách [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz) v sekci Statistika – Lidé – 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. Pokud bylo v bytě více hospodařících domácností, podle stanovených pravidel se pro vlastní šetření určila jen jedna z nich. 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 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 Česka. 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 2024 průměrně přes 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celého Česka (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, osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly a rovněž sezónní pracovníci, kteří dočasně nepracují, nadále ale plní pravidelně úkoly a povinnosti související s danou prací nebo podnikáním.

Všechny zjištěné údaje jsou převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva podle populačních úhrnů z demografické statistiky **zohledňující Sčítání 2021. Od roku 2023** jsou nově od demografických údajů **odečítány odhady** počtu **osob bydlících mimo soukromé domácnosti**, tj. žijících v tzv. kolektivních domácnostech (nápravných zařízeních, ústavech sociální péče, domovech důchodců apod.) na základě údajů statistiky sociálního zabezpečení, a dále odhady počtu vězňů a počtu přistěhovaných cizinců, jež nežijí v bytech. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření, tj. obyvatelstvo obvykle bydlící v soukromých domácnostech.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny **průměrné roční údaje ze čtyř čtvrtletí daného roku**. Údaje za rok **2022 byly přepočteny** podle nově zavedené metody vážení v roce 2023.

**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 2021 až 2023** (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 2024** (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.

**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. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

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

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce. V souhrnu se nejedná o počet zaměstnaných cizinců, ale o počet vydaných a platných dokumentů (jedna osoba jich může mít i více). Do celkového počtu se zahrnuje:
  - 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 Česka)
  - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v Česku 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 Česka podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

## 10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

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

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

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

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)**. Do **velikostních kategorií podle počtu zaměstnanců** jsou ekonomické subjekty zařazovány podle počtu zaměstnanců, který ČSÚ přebírá z České správy sociálního zabezpečení. V roce 2024 došlo k přesunu mezi **velikostními kategoriemi** v souvislosti se zněním zákona č. 163/2024 Sb., kdy do počtu zaměstnanců se od 1. 7. 2024 nově zahrnují pojištění i nepojištění zaměstnanci činní na základě dohody o provedení práce. 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 od 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, ovocné sady, školky, 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) zjišťovány 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 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno 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, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií.

Počet **hospodářských zvířat** je do roku 2022 uveden k 1. dubnu referenčního roku a od roku 2023 k 31. 12. referenčního roku. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** do roku 2022 zahrnujeme kura domácího, husy, kachny a krůty bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnujeme kromě již uvedených druhů ostatní drůbež (křepelky, bažanty, perličky a holuby chované jako hospodářská zvířata) a pštrosy.

**Dobytčí jednotka** je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčitatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1 a pro drůbež 0,004.

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

**Výroba masa** (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl. 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 plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přepočtené na plochu plného zalesnění). Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v 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** – jamí 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 základních běžných 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 srovnatelné ekonomické subjekty.

## 14. ENERGETIKA

**Informace z oblasti energetiky** o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.gov.cz](http://www.eru.gov.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 a nelicencovaných výroben elektřiny do 50 kW, které jsou propojeny s distribuční soustavou.

**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 plnicích 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 budovy** se sleduje pouze u nových budov.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí, a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb



ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v Česku. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území Česka. **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 Česka. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 let a více. 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 let a více 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 převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic s. p.

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

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

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

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

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

Přístup k internetu (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Počet přístupů k internetu je vyjádřen tzv. aktivními přípojkami, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Přístup k internetu **xDSL** zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (*Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele. Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Přístup k internetu přes rozvody **sítě kabelové televize** (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech, včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (*Hybrid Fiber-Coax*) či FTTLA (*FTT Last Amplifier*). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem. Přístup k internetu pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Bezdrátový přístup k internetu v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové sítě, kdy přijímací zařízení je umístěno v **pevném místě** (zpravidla budova, byt). Bezdrátový přístup v pevném místě se člení na přístup v **licencovaných** (včetně fixního LTE/5G) a **nelicencovaných** (včetně 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 především formou osobního a telefonického rozhovoru s využitím tabletu, část respondentů využívá také formu webového dotazníku. Šetření probíhá na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích Česka 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 kdekoli (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 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024). 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 výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je



v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

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

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

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

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

**Online objednání** se k lékaři na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán 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 Česka 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 Česka 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, soukromé podniky pod tuzemskou kontrolou a soukromé 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 Česku 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 Česku tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic**.

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

Poznámka: Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přeřazením sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

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 běžné) 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 provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování VaV činnosti**. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v Česku. 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 národní zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území Česka. **Zdroje EU** zahrnují financování VaV prováděného ve sledovaných subjektech prostřednictvím jednotlivých operačních nebo výzkumných rámcových programů EU. Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Dále sem patří zdroje z mezinárodních organizací mimo EU.

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 Česka 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 Česka. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezcké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů



působících na území Česka. 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 Česka. 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 ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. 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 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024).

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. (resp. k 31. 10. v případě vyšších odborných škol) 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.

Údaje o počtech pedagogických a nepedagogických pracovníků, učitelů a asistentů pedagoga i o jejich průměrných mzdách byly převzaty ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

**Pedagogičtí pracovníci** vykonávají přímou vyučovací, výchovnou, speciálně pedagogickou nebo pedagogicko-psychologickou činnost ve školách a školských zařízeních. Do této kategorie patří učitelé, učitelé odborného výcviku, asistenti pedagoga, vychovatelé, speciální pedagogové, psychologové, školští logopedi, pedagogové volného času, trenéři a vedoucí pedagogičtí pracovníci. **Nepedagogičtí pracovníci** zahrnují technickohospodářské pracovníky, provozní zaměstnance, obchodně provozní zaměstnance a ostatní zaměstnance ve školách a školských zařízeních. Údaje o počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků vyjadřují jejich průměrné počty v daném kalendářním roce a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje pracovníky s přímou vyučovací povinností v mateřských, základních a středních školách, konzervatořích a vyšších odborných školách, vedoucí pracovníky škol, výchovné poradce a učitele odborného výcviku. **Asistenti pedagoga** zlepšují přístup žáků se speciálními vzdělávacími potřebami ke vzdělávání a současně přispívají k vytváření inkluzivního prostředí třídy a k naplňování vzdělávacích potřeb všech žáků ve třídě. Data o počtech učitelů a asistentů pedagoga zobrazují stav k 30. 9. příslušného roku a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

**Průměrné měsíční mzdy** jsou vypočteny za kalendářní roky a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané. Nezahrnují ostatní osobní náklady a ostatní platby za provedenou práci.

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

**Základní školy** zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

**Střední školy** jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijati 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 22. 1. 2025. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

## 21. 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).

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 (NRHZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v Česku 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) 2024. 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).

**Údaje o mzdách** lékařů a všeobecných zdravotních sester a porodních asistentek (pracujících v lůžkových zařízeních) pocházejí ze speciálního zpracování dat ze Strukturální mzdové statistiky. Strukturální mzdová statistika vychází z dat Informací a statistik o průměrném výdělku (ISPV), který v sobě slučuje údaje získané z Informačního systému o platu a služebním příjmu, tj. administrativního zdroje Ministerstva financí plošně pokrývající platovou sféru a z Výběrového čtvrtletního šetření o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru.

Do mzdové sféry spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic, které jsou akciovými společnostmi. Do platové sféry se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů či měst.

Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice zaměstnanců lze nalézt na stránkách ČSÚ: [www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi](http://www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi).

**Lůžková zdravotnická zařízení** jsou všechna zařízení poskytující akutní, následnou, dlouhodobou nebo psychiatrickou lůžkovou péči zařazená dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) podle hlavní činnosti do skupiny 86.1. Jedná se především o nemocnice včetně specializovaných nemocnic (např. psychiatrické nebo porodnice), ale patří sem i léčebny nebo rehabilitační ústavy. Zahnuje jsou údaje o mzdách lékařů, zdravotních sester a porodních asistentek zaměstnaných v těchto zařízeních i v případech, kdy pracují pouze v jejich ambulantní části.

**Případy hospitalizace** vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v Česku vyjma ozdraven 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.

Poznámka: Údaje o počtu hospitalizací a ošetrovacích dnů jsou uváděny podle místa sídla nemocnice, kde byl pacient léčen, nikoliv podle místa bydliště pacienta.

**Nemocnice akutní péče** je zdravotnické zařízení poskytující akutní lůžkovou péči, jejímž cílem je odvrácení zhoršení zdravotního stavu pacienta či snížení rizika vážného zhoršení.

**Nemocnice následné péče** je zdravotnické zařízení poskytující ošetrovatelskou následnou péči, včetně péče psychiatrické. Zpravidla se jedná o pacienty, u nichž došlo již ke stabilizaci zdravotního stavu, zvládnutí nemoci a je nutné pouze doléčení nebo poskytnutí zpravidla léčebně rehabilitační péče.

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 léčebné 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 30. července 2025. 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 Česko 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.

Za **potrat** je považováno předčasné ukončení těhotenství klasifikované lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Územně jsou potraty členěny podle kraje registrovaného bydliště ženy. Zdrojem dat o potratech je Modul potratů Národního registru reprodukčního zdraví (NRRZ).

Zdrojem dat o **asistované reprodukci** je databáze NRRZ, která je ve správě ÚZIS ČR. Údaje jsou do krajů členěny podle místa registrovaného bydliště ženy a jsou zveřejňovány s ročním zpožděním, aby byl zachycen výsledek těhotenství.

**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 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).

**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). V roce 2023 bylo zavedeno tzv. výchovné, tedy zvýšení starobního důchodu jednoho z rodičů za každé vychované dítě o částku 500 Kč měsíčně. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V 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.

V tabulkách vztahujících se k 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 a 2023 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 sociálněprávní 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 vykonávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeznačeno z odměny péčovce do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zaopatřovací 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 zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. Od roku 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. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22.6) 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 institutu pro kulturu (NIK), 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 **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

**Živelní pohroma** je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

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

**Technické havárie** jsou zásahy u mimořádných událostí 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 navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)



- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normných 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 nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

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

## 25. VOLBY

Ve dnech 3. a 4. října 2025 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 138/2025 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR)**. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pro účely hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny v zahraničí a v zájmu rovnoměrnějšího rozprostření hlasů odevzdaných v zahraničí v souvislosti se zavedením korespondenčního hlasování byl zákonem č. 268/2024 Sb. svět rozdělen na čtyři oblasti a Státní volební komise k nim losem přiřadila čtyři nejlidnatější volební kraje Česka. Výsledky z těchto oblastí jsou k jednotlivým volebním krajům připočteny následovně:

Oblast 1 – Západní Evropa k Moravskoslezskému kraji

Oblast 2 – Ostatní Evropa k Jihomoravskému kraji

Oblast 3 – Amerika ke Středočeskému kraji

Oblast 4 – Ostatní svět k Hlavnímu městu Praze

Úplné výsledky hlasování do PS PČR 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). **Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky** se rovná počtu voličů, kterým byla ve volební místnosti nebo v rámci písemnosti ke korespondenčnímu hlasování vydána úřední obálka. **Otevřené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela a jejichž obsah posoudila. **Odložené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela, jejichž obsah posoudila a ze zákonem daných důvodů odložila. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které se nalézaly ve volebních schránkách. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byly vydány úřední obálky) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení. Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny.

## 26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Zákon č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, nově stanovuje, že území Česka se člení na správní obvody krajů, které se skládají ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (s výjimkou hlavního města Prahy). Správní obvody obcí s rozšířenou působností jsou vymezeny výčtem obcí a vojenských újezdů. Těmito správními obvody jsou vymezeny též okresy (v hlavním městě Praze jsou na úrovni okresů obvody).

V návaznosti na tento zákon vydalo Ministerstvo vnitra vyhlášky, které správní obvody vymezují. V souvislosti s tím došlo s účinností od 1. 1. 2021 ke změně území okresů Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín a Zlín. Změnila se také území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod a Jihlava. K další změně došlo podle vyhlášky č. 389/2022 Sb. s účinností od 1. ledna 2023 (přesun obce Přemyslovice ze správního obvodu Prostějov do správního obvodu Konice).

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **26.10** a **26.11** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26.12** obsahuje vybrané údaje o krajských městech Česka, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26.13** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2024) 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.

## 27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje <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 2024)

### 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 an 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 330205-25). 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. References and links to more detailed data that can be obtained on the Internet are provided at the end.

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 mainly applied to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. 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 mainly put 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. 2024) 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 always pertain 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 only draw attention 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. Every year, demographic balances (births, deaths, immigrants, emigrants) follow up the Census of a given decade. 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 2024 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007, the number of physicians 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 Czechia**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2024 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 territorial administrative structure as at 31 December 2024.

**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 inanimate 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, however, 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 Czechia, 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).

The time series of emissions, on which the presented indicators are based, was recalculated backwards to 2005 in 2025. As for the listed stationary sources REZZO 1–2, partial corrections of previously reported data or additions of belatedly reported data have been made. For the collectively monitored REZZO 3 stationary sources, the recalculation of emissions from household heating and other sources, such as agricultural activities, was completed. Results of the ENERGO – 2021 statistical survey and of the 2021 Population and Housing Census were used to calculate emissions from household heating in 2021 and to estimate emissions in subsequent years, as well as to recalculate emissions retrospectively. For mobile sources REZZO 4, the COPERT model, which is an international methodology for estimations of emissions from road transport, is updated annually. Emissions from the operation of agricultural machinery have also been recalculated. Newly published data replace the data published in previous years.

For more information on the methodology used, see the publication called *Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024* (Czech only; the title in English reads: *System of collection, processing, and evaluation of data in 2024*).

**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.

An administrative data source of the Ministry of Agriculture called selected data from property records and selected data from operation(al) records of water supply and sewerage systems (so-called VÚME and VÚPE data, respectively) is a source of data on water supply systems and sewerage systems for the year 2024. Owners of water supply systems and sewerage systems are obliged to handover (transmit) these records every year pursuant to the provision of the Section 5, paragraph 3, of the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems (nowadays also translated to English as the Act on Water Supply and Sewerage) for Public Use.

Starting with the year 2025, the CZSO begins to obtain these data for the first time for publication purposes. Data from those records are collected according to a different methodology than the one for the VH8b-01 statistical survey. Due to those methodological differences, these data are mutually incomparable. Therefore, the time series of data based on data from the VH8b-01 statistical survey was terminated with the data for the year 2023.

**Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Produced water** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organisations.

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 obtained from population censuses that are followed by annual statistical balances of data on demographic events. Data on the numbers of births, deaths, and marriages stem from the processing of statistical reports provided by registry offices and from data from the Census information system. Data on the number of divorces are from statistical reports on divorces obtained from the information system of the Ministry of Justice. Data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior (Information system of population records also called Population registration information system (abbreviated as ISEO or AISEO in Czech)) and from the Directorate of the Foreign Police Service (Foreigners information system, abbreviated as "CIS" in Czech). For the statistics on causes of death, the Institute of Health Information and Statistics of the CR provides to the CZSO primary data from the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)".

All data refer to citizens of Czechia and foreigners with permanent residence in Czechia, third-country nationals with temporary residence in the territory of Czechia 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 Czechia, and foreigners with international protection granted in Czechia. Since 2022, they also refer to persons with temporary protection granted in Czechia with usual residence in Czechia.

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in Czechia that occurred abroad and were registered in Czechia 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 **average age at marriage** and the average 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 **average 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 **age-specific fertility rate** monitors the number of live births to women in a particular age group per 1 000 mid-year population of women in that age group. The **mean age of women at childbirth** is based on the distribution of age-specific fertility rates. 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).

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).

**Median age** is the age that divides a given population into two groups of numerically equal size. The number of persons younger than the median age equals the number of persons older than the median age. The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (here 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 Tab. 4.1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2024 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2023–2024).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.



In Tab. 4.10 and 4.11, 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 or with long-term visas. Since 2025, persons with international protection granted are also included in foreigners; data for the years 2022 to 2024 have been converted to the new methodology. Data were obtained from the records of the Directorate of the 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 – harmonised.

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**.

The **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 of 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 (of fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

The **gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products that 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.

The **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 a 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.

The **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 2024 applied to the whole time series. Data for 2024 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being, data for the years 2022 and 2023 on a half-finalised version.

For the purposes of national accounts, the mid-year population is used that was obtained by retropolation of 2021 Census results back to the year 2012. In 2012 to 2020, the population figures used for the calculation of indicators per capita therefore differ from usually published data.

## 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 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 – 2022–2024” (in English it reads *Real estate prices in 2022–2024*), which is issued on 31 December 2025 (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 – 2024**”. 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 only representative 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 – 2024” on the website at [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz), in the section of Statistics – People – Household income, expenditure, and living conditions.

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. A **private household** (housekeeping household) consists of an individual or a group of persons who permanently live together and cover the expenditure on their needs together. Provided that there were more private households in a dwelling, only one of them was determined for the survey according to the rules set. Data for private households are usually recalculated as averages per person or equivalent sizes of a household. The recalculation to the equivalent size of a 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 always surveyed 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 Czechia. Corresponding households and their members were categorised into five income groups determined this way for respective Regions.

## 9 LABOUR MARKET

The **Labour Force Sample Survey (LFSS)** is a source of information on the labour market (Tab. 9.1 to 9.7 and 9.101, 9.102) surveyed in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organization (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 2024, the sample included over 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of Czechia (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 a 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, persons on maternity leave who worked before taking maternity leave and also seasonal workers who temporarily do not work, yet continue to regularly complete tasks and duties related to a given work or business, are included in the employed.



All surveyed data are weighted to the age structure of the population according to population totals from the demographic statistics **taking into account the 2021 Census. As of 2023, estimates of the number of people living outside private households**, i.e. estimates of the number of persons living in collective households (penal institutions, social care institutions, retirement homes (community care homes), etc.) based on data from social security statistics, as well as estimates of the number of prisoners and the number of immigrants not living in dwellings **are newly deducted** from demographic data. The mentioned method of recalculation corresponds best to the range of persons covered by the survey, i.e. the population usually living in private households.

In all tables, the **annual average of the four quarters of a given year** is presented in each year. Data for **2022 have been recalculated** according to a newly introduced weighting method in 2023.

**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 within the Region.

\*\*\*

The data on the **number of employees** (as headcount) **and on average gross monthly wages in 2021 to 2023** (Tab. 9.8, 9.9, 9.103, and 9.104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses (economic entities) 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 2024** (Tab. 9.105) is drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and it is 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** (Tab. 9.10, 9.106, and 9.107) were obtained from the **structural wage statistics of employees**. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

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 (Tab. 9.8 and 9.9 or Tab. 9.103 to 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 one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are 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**, or rather by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices. The total does not refer to the number of employed foreigners; it refers to the number of issued/granted and valid documents (one person can even have more of them). The following are included in the total number:
  - 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 properties 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 Czechia);
  - 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 Czechia, however, who have a duty to notify (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 Czechia 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 Czechia (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 mainly serves 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)**. Economic entities are classified to **size categories by number of employees** according to the number of employees obtained by the CZSO from the Czech Social Security Administration. In 2024, there was a transfer between **size categories** in relation to the wording of the Act No 163/2024 Sb. Since 1 July 2024, the number of employees newly includes both insured and uninsured employees working based on an “agreement on work performance” also called “an agreement to complete a job” (“dohoda o provedení práce (DPP)” in Czech). Businesses (economic entities) 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 from 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 the land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, orchards, nurseries, 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.

**Sown 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 humidity and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined humidity content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green maize. The per hectare yield is the ratio of a harvest to the harvested area. The harvested area is equal to the sown areas, except for grain maize, green maize, permanent grassland, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories.

Before 2023, the number of **livestock** was given as at 1 April of the reference year and as of 2023, it is as at 31 December of the reference year. **Cows** and **sows** are breeding dams that have already calved or farrowed, respectively, at least once. Before 2023, **poultry** included domestic fowl (*Gallus gallus domesticus*), geese, ducks, and turkeys regardless of their utility type and category. As of 2023, besides the already mentioned species, we also include other poultry (quails, pheasants, guinea fowl, and pigeons raised as farm animals) and ostriches.

The **livestock unit** is a reference unit which facilitates the aggregation of livestock from various species and age as per convention, via the use of specific coefficients established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal aged 1 year and over, 1.0 for other bovine animals aged 1 year and over, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, and 0.004 for a head of poultry.

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 Czechia 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. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months; 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 before the slaughter. 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 (economic entities) 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 (economic entities), 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). It includes areas afforested for the first time and areas afforested repeatedly, improvements to forest cultures, and additions to natural seeding areas (converted to the area of fully afforested 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 they are 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 basic current 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 always fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) in the relevant year. Conversions to comparable economic entities 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.gov.cz/en/](http://www.eru.gov.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(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 data from licensed entities and non-licensed power-generating facilities up to 50 kW that are connected to the distribution system.



**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 only published consumption of electricity 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. It also includes 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 a 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 a 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 contracts.

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 in 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 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 who 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 Czechia is considered a **resident**. He/she can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in Czechia. 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 specialisation 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 on 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 Czechia. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

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

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

## 17 TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate, s.o.e.

**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 transport and 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. In the register, there are road motor vehicles and semi-trailers and trailers that had a number plate as at 31 December allocated.

## 18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as 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 internet access (broadband) enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband internet 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 number of accesses to the Internet is expressed by so-called active (subscriber) lines where subscribers are provided with the service of access to the Internet. In most of the cases, it corresponds to the number of concluded contracts for these services on a retail trade level.

The internet access via **xDSL** includes using a modem and a digital subscriber line (xDSL) technology by metallic line. Nowadays, the following types are used: an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and especially a very-high-bit-rate digital subscriber line (VDSL), for which it is typical that the connection is asymmetric, when the speed of data transmitted to the user (incoming data) is higher than the speed of data outgoing from the user. From 2013 onwards, it also includes accesses using the VDSL technology in combination with optical fibre of the fiber to the cabinet (FTTCab) type.

The internet access via **cable television network** (cable modem (CATV)) includes access to the Internet by means of a cable television network through coaxial cables, including an access via hybrid fiber-coax (HFC) networks or fibre to the last amplifier (FTTLA). It is essential for an inclusion in this category that the network is ended by a cable modem. The 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).

The fixed wireless access to the Internet includes connection via radio network, when the receiving device is placed in a **fixed location** (usually a building, a dwelling/flat). The fixed wireless access is **subdivided** into the access in **licensed** (including fixed LTE/5G) and **non-licensed** (including WiFi) frequency bands.

Data on **ICT 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 primarily carried out in the form of an interview in person or over the phone using a tablet; part of respondents also uses a web questionnaire. The survey is conducted on a sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of Czechia 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 using the Internet** are such users 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 using a mobile phone to access the Internet** are users 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 using the Internet for participation in social networks** (doing social networking) 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 purchasing on the Internet** (shopping) are users 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 also be paid as "cash on delivery" or at personal pickup (i.e. not only over the Internet).

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 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024). **ICT specialists** (occupations thereof) 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 wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System; ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage 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 ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as 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 30 July 2025. 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 only included once in a particular piece of data, 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 Czechia, 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 to by e-mail, or he/she will 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 realised in the territory of Czechia 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 Czechia 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 performing R&D in the business enterprise sector are further broken down by type of workplace based on the ownership to the following three categories: **public enterprises** (corporations), **domestic-controlled private enterprises** (corporations), and **foreign-controlled private 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 especially includes in Czechia **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 Czechia mainly comprise **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/whom 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.

*Note: Year-on-year changes in data on research and development by sector of performance, type of workplace, ownership, or economic activity can be caused by reclassification of monitored entities, for example, when some of the following has changed: an owner, a principal (prevailing) economic activity, a legal form, or an institutional sector.*

Research and development activities are measured, especially in the government sector and the higher education sector, in six **broad fields of science** 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 mainly important as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it only includes 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 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** mainly comprising 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 Czechia. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources mainly includes 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 Czechia. **Funds from the European Union (EU)**, which include funding of R&D performed in surveyed entities by means of individual operational programmes or research framework programmes of the EU. Besides the aforementioned main sources, **other sources** also contribute to R&D funding, which mainly comprise own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. Sources from international organisations out of the EU are also included here.

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 Czechia 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 objective, 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 Czechia 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 Czechia. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables only contain data on patent activity of entities doing their business in the territory of Czechia. 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 Czechia 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 30 July 2025. 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 only included once in a particular piece of data, 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. Since 2011, science and engineering professionals have been defined based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21** that 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 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024).



Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the **Information and statistics on average earnings** (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the **Salary Information System** (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere** and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage 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 (or as at 31 October in case of higher professional schools) 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.

Data on the numbers of teaching and non-teaching staff, teachers and teaching assistants, as well as on their average wages, were obtained from sources of a workplace of the State Statistical Service at the Ministry of Education, Youth, and Sports.

**Teaching staff** perform direct teaching, educational, special educational, or educational-psychological activities in schools and educational facilities. This category includes teachers, vocational teachers, teaching assistants, educators, special educators, psychologists, school speech therapists, leisure educators, coaches, and senior teaching staff. **Non-teaching staff** includes technical and economic support staff, building and housekeeping supervisors, commercial and operational staff, and other staff (employees) in schools and educational facilities. Data on the number of teaching and non-teaching staff show their average numbers in a given calendar year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

The category of **teachers in regional education** includes staff with direct teaching duties in nursery schools, basic and secondary schools, conservatoires, and higher professional schools, school administrators (heads of schools), guidance counsellors, and vocational teachers. **Teaching assistants** improve access to education for pupils with special education needs and at the same time contribute to creating an inclusive classroom environment and meeting the education needs of all pupils in the class. Data on the number of teachers and teaching assistants show the situation as at 30 September of the relevant year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

**Average monthly wages** are calculated for calendar years and converted to full-time equivalent (FTE) employees. They do not include other personnel expenses and other payments for work done.

**Nursery schools** provide early childhood education, which is organised 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 mainly dedicated 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 from lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grades, 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 22 January 2025. 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 only counted once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

## 21 HEALTH

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 Czechia 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) – 2024 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).*

***Data on wages** of physicians and general nurses and midwives (working in inpatient health establishments) come from a special processing of data from the structural wage statistics. The structural wage statistics is based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.*

*The wage sphere includes all private health establishments, namely including regional and municipal hospitals (joint stock companies). The salary sphere includes health establishments directly controlled by the Ministry of Health (e.g. university/teaching hospitals and specialised therapeutic institutions / medical institutes) or semi-budgetary organisations of Regions or towns/cities.*

*More detailed data on the structural wage statistics of employees can be found on the CZSO's website at: <https://csu.gov.cz/healthcare-personnel-and-their-wages>.*

***Inpatient health establishments** are all establishments providing acute, follow-up, long-term, or mental (psychiatric) inpatient care classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) by their principal activity to the 86.1 group. It mainly applies to hospitals including specialist hospitals (e.g. mental health hospitals or maternity hospitals); however, therapeutic institutions and rehabilitation institutes belong there, too. Data on wages of physicians and general nurses and midwives employed in those establishments are also included even in cases when they only work in their outpatient parts.*

***Cases of hospitalisation** are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in Czechia 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 ward in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalisation in a ward.*

*Note: Data on the number of hospitalisations and days of treatment are given by location of the registered office of a hospital, in which a patient was treated, not by the place of residence of a patient.*

*An **acute care hospital** is a health establishment providing acute inpatient care the goal of which is to reverse deterioration of health status of a patient or to decrease the risk of its serious deterioration.*

*A **follow-up care hospital** is a health establishment providing nursing follow-up care, including psychiatric care. As a rule, to patients whose health condition has already been stabilised, the disease has been managed, and only follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care is necessary.*

*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. A questionnaire (report) on activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions is the data source.

**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 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 30 July 2025. 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 Czechia.

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 only included once in a particular piece of data, 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.

An **abortion** refers to a premature termination of pregnancy classified by a physician as termination of pregnancy by an abortion. In terms of territory, abortions are broken down by Region of registered residence of the woman. Data on abortions come from the Abortion module of the National Register of Reproductive Health (in Czech abbreviated NRRZ).

Data on **assisted reproduction** come from the database of the National Register of Reproductive Health, which is administered by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Data are broken down to Regions according to the registered (place of) residence of the woman and they are published with a one-year delay in order to capture the result of the pregnancy.



**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 expenditure is 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. 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 mostly obtained from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). In 2023, so-called child-raising bonus was introduced, i.e. an increase in the old-age pension of one of the parents for each child raised by CZK 500 per month. 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.

Tables relating to 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 and 2023, 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 mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted (reduced) 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 complete malfunction of movement or orientation requiring an accompanying person (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. As of 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 2008, the survey was carried out regarding respective social service establishments; an establishment reported detailed data just on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach** has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for the Region and its Districts (Tab. 22.6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tab. 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 Czech Institute for Culture (NIK) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas are 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 sales 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 cinemas. 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 Sport 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) also include 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 violent crimes, sexual crimes, property crimes, frauds and embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime mainly includes 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. Material 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 always registered by means of an attribute in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category mainly incorporates events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

**Technical emergencies** are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals, or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

**Killed persons, total** are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

**Persons killed in direct connection with fires** are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

## 25 ELECTIONS

On 3 and 4 October 2025, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 138/2025 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a period of four years. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as subsequently amended.

For the purposes of voting in the elections to the Chamber of Deputies abroad and in the interest of a more even distribution of votes cast abroad in connection with the introduction of postal ballot, the Act No 268/2024 Sb divided the world into four areas, and the State Electoral Committee assigned the four most populous electoral regions in Czechia to them by lot. The results from these areas are added to the individual electoral regions as follows:

Area 1 – western Europe to the Moravskoslezský Region;

Area 2 – rest of Europe to the Jihomoravský Region;

Area 3 – America to the Středočeský Region;

Area 4 – rest of (the) world to the Hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague).

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic are available at [www.volby.cz](http://www.volby.cz) and in publications issued according to the Catalogue of products of the CZSO.

**Registered voters** refer to the number of persons included in electoral rolls (persons who meet prerequisites determined by law for the exercise of their right to vote or, in other words, active suffrage). The **number of voters who were issued official envelopes** equals to the number of voters who were issued an official envelope at a polling station or within postal ballot papers and documents. **Opened delivery envelopes** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein. **Delivery envelopes put aside** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein and on the grounds provided for by law it put them aside. **Returned official envelopes** refer to the number of official envelopes that were (found) in ballot boxes. The **turnout** is calculated as the percentage of voting voters (persons who were issued official envelopes) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates who can be voted for (except for the removed (recalled) ones and those who have withdrawn (resigned)). The **number of seats** is the number of deputies elected for the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the percentage of valid votes are provided to two decimal places and are not rounded off. Names of electoral parties, which are too long, may be shortened in the tables.

## 26 ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

The Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State and amending certain related acts, newly determines that the territory of Czechia is subdivided into administrative districts of Regions, which consist of administrative districts of municipalities with extended powers (except for the Capital City of Prague). Administrative districts of municipalities with extended powers are specified by listing of municipalities and military districts. Districts are also determined by those administrative districts (in the Capital City of Prague, a city district called "obvod" in Czech is on the level of a District (called "okres" in Czech).

Following this Act, the Ministry of the Interior issued decrees, which define administrative districts. In relation to it, the territory of the following Districts changed with effect from 1 January 2021: Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín, and Zlín. Territories of the following administrative districts of municipalities with extended powers also changed: Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod, and Jihlava. Another change occurred pursuant to the Decree No 389/2022 Sb effective since 1 January 2023 (the municipality of Přemyslovice was reclassified from the administrative district of the town of Prostějov to the administrative district of the town of Konice).

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tab. 26.10 and 26.11 gives an overview of towns in the Region in alphabetical order. Tab. 26.12 contains selected data on regional towns of Czechia 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. Tab. 26.13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2024). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list issued by the Czech Statistical Office.

## 27 TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19(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 (the abbreviation comes from its French title Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing 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 mainly used for drawing 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 2024)

### 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 údaje o Jihočeském kraji zveřejňovány od 25. 6. 2024 na [csu.gov.cz](https://csu.gov.cz) na stránce Krajské správy / Jihočeský kraj:

**[csu.gov.cz/jihocesky](https://csu.gov.cz/jihocesky)**

Stránky obsahují dostupné údaje za kraj a jeho nižší územní celky pod odkazem **Kraj, okresy...** Jedná se o údaje za kraj, okresy, správní obvody, města a obce a region soudržnosti. Součástí jsou i časové řady za tato území.

Menu **Statistiky** poskytuje regionální údaje rozdělené do sedmi témat: Lidé, Společnost, Regiony a země, Ekonomika, Hospodářská odvětví, Trh práce a Věda, inovace, digitalizace. V nich jsou údaje za kraj v členění podle skupin statistik a většina dále i do podskupin pod odkazem **Regionální data**. Souhrnné údaje o kraji najdete na stránce Regiony a země / Regionální statistiky.

### Statistiky



#### Lidé

- [Obyvatelstvo](#)
- [Cizinci](#)
- [Senioři](#)
- [Ženy a muži](#)
- [Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností](#)
- [Sčítání lidu, domů a bytů](#)



#### Společnost

- [Volby](#)
- [Vzdělávání](#)
- [Kultura, média, sport](#)
- [Zdraví](#)
- [Sociální zabezpečení](#)
- [Kriminalita, soudnictví](#)
- [Životní prostředí](#)



#### Regiony a země

- [Souhrnná data o Česku](#)
- [Regionální statistiky](#)
- [Území, sídelní struktura](#)
- [Mezinárodní data](#)



#### Ekonomika

- [Ceny, inflace](#)
- [Zahraniční obchod](#)
- [HDP, národní účty](#)
- [Konjunkturální průzkumy](#)
- [Ekonomické subjekty](#)
- [Finanční hospodaření](#)
- [Průřezové podnikové statistiky](#)



#### Hospodářská odvětví

- [Průmysl](#)
- [Energetika](#)
- [Doprava](#)
- [Stavebnictví, byty](#)
- [Cestovní ruch](#)
- [Obchod](#)
- [Služby](#)
- [Zemědělství](#)
- [Lesnictví a myslivost](#)



#### Trh práce

- [Zaměstnanci a mzdy](#)
- [Úplné náklady práce](#)
- [Struktura mezd zaměstnanců](#)
- [Zaměstnanost a nezaměstnanost \(VŠPS\)](#)
- [Registrovaná nezaměstnanost a volná pracovní místa \(MPSV\)](#)



#### Věda, inovace, digitalizace

- [Výzkum a vývoj](#)
- [Inovace, patenty, vyspělé technologie](#)
- [Digitální společnost - používání ICT](#)
- [Digitální ekonomika](#)

## INFORMATION ABOUT THE REGION ON THE INTERNET

On the website of the Czech Statistical Office, since 25 June 2024, information about the Jihočeský Region has been published on [csu.gov.cz/home](https://csu.gov.cz/home) on the Regional offices page / Jihočeský Region:

**[csu.gov.cz/jhc/home](https://csu.gov.cz/jhc/home)**

The web pages contain available data about lower territorial units in the section called **Region, Districts...** Data given there relate to the following territories: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities, and the cohesion region (Czech only). Time series for the territories are also part of it (Czech only).

The **Statistics** menu provides regional data broken down to seven thematic groups as follows: People, Society, Regions and Countries, Economy, Economic sectors, Labour market, and Science, innovation and digitalization. There, data on the Region are in the breakdown by group of statistics and most of them also by sub.group under the section called Regional data. Summary data on the Region can be found on the web page Regions and Countries / Regional statistics.

Statistics		
 <b>People</b> <a href="#">Population</a> <a href="#">Foreigners</a> <a href="#">Senior citizens</a> <a href="#">Women and men</a> <a href="#">Household income, expenditure, and living conditions</a> <a href="#">Population and Housing Census</a>	 <b>Society</b> <a href="#">Elections</a> <a href="#">Education</a> <a href="#">Culture, media and sport</a> <a href="#">Health</a> <a href="#">Social security</a> <a href="#">Crime, justice</a> <a href="#">Environment</a>	 <b>Regions and Countries</b> <a href="#">Summary data on Czechia</a> <a href="#">Regional statistics</a> <a href="#">Territory, settlement structure</a> <a href="#">International data</a>
 <b>Economy</b> <a href="#">Prices, inflation</a> <a href="#">International trade</a> <a href="#">GDP, national accounts</a> <a href="#">Business Cycle Surveys</a> <a href="#">Economic entities</a> <a href="#">Financial data</a> <a href="#">Cross-sectional business statistics</a>	 <b>Economic sectors</b> <a href="#">Industry</a> <a href="#">Energy</a> <a href="#">Construction, dwellings</a> <a href="#">Transport</a> <a href="#">Tourism</a> <a href="#">Trade</a> <a href="#">Services</a> <a href="#">Agriculture</a> <a href="#">Forestry and hunting</a>	 <b>Labour market</b> <a href="#">Employees and wages</a> <a href="#">Labour costs</a> <a href="#">Structure of earnings</a> <a href="#">Employment and unemployment (LFS)</a> <a href="#">Registered unemployment and job vacancies (MPSV)</a>  <b>Science, innovation and digitalization</b> <a href="#">Research and development (R&amp;D)</a> <a href="#">Innovation, patents, high technology</a> <a href="#">Digital society - ICT usage</a> <a href="#">Digital economy</a>



## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="https://cuzk.gov.cz/">https://cuzk.gov.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://aopk.gov.cz/">https://aopk.gov.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	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo průmyslu a obchodu	<a href="https://mpo.gov.cz/">https://mpo.gov.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="https://mze.gov.cz/">https://mze.gov.cz/</a>
Národní lesnický institut	<a href="https://nli.gov.cz/">https://nli.gov.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://eru.gov.cz/">https://eru.gov.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://md.gov.cz/">https://md.gov.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://mv.gov.cz/">https://mv.gov.cz/</a>
Český telekomunikační úřad	<a href="https://ctu.gov.cz/">https://ctu.gov.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://msmt.gov.cz/">https://msmt.gov.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>
NIK – Národní institut pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Unie filmových distributorů	<a href="https://www.ufd.cz/">https://www.ufd.cz/</a>
Česká unie sportu	<a href="https://www.cuscz.cz/">https://www.cuscz.cz/</a>
Policejní prezidium České republiky	<a href="https://policie.gov.cz/">https://policie.gov.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-police.aspx">https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-police.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://hzscr.gov.cz/">https://hzscr.gov.cz/</a>
Eurostat	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home">https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home</a> (pouze anglicky)

## DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="https://cuzk.gov.cz/en">https://cuzk.gov.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	<a href="https://aopk.gov.cz/web/en">https://aopk.gov.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/en/">https://www.mpsv.cz/en/</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/en/">https://www.uradprace.cz/en/</a>
<i>Ministry of Industry and Trade</i>	<a href="https://mpo.gov.cz/en/">https://mpo.gov.cz/en/</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="https://mze.gov.cz/public/portal/en">https://mze.gov.cz/public/portal/en</a>
<i>The Forestry Institute</i>	<a href="https://nli.gov.cz/en/">https://nli.gov.cz/en/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://mzp.gov.cz">https://mzp.gov.cz</a> (Czech only)
<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://md.gov.cz/?lang=en-GB">https://md.gov.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Register of Road Vehicles</i>	<a href="https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB">https://md.gov.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, a state-owned enterprise</i>	<a href="https://www.rsd.cz">https://www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://mv.gov.cz/mvcren/">https://mv.gov.cz/mvcren/</a>
<i>Czech Telecommunication Office</i>	<a href="https://ctu.gov.cz/en">https://ctu.gov.cz/en</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://msmt.gov.cz/?lang=2">https://msmt.gov.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>The Czech Cultural Institute (CCI)</i>	<a href="https://www.nipos.cz/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</a>
<i>Union of Film Distributors</i>	<a href="https://www.ufd.cz/">https://www.ufd.cz/</a> (Czech only)
<i>Czech Union of Sport</i>	<a href="https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html">https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://policie.gov.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://policie.gov.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://hzscr.gov.cz/hascien/default.aspx">https://hzscr.gov.cz/hascien/default.aspx</a>
<i>Eurostat</i>	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home">https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home</a>

## ZKRATKY

aj.	a jiné	NOR	Národní onkologický registr
apod.	a podobně	NRRZ	Národní registr reprodukčního zdraví
a. s.	akciová společnost	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
atd.	a tak dále	obhospodař.	obhospodařované
b. c.	běžné ceny	odpad.	odpadní
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
cca	cirka, přibližně	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	popř.	popřípadě
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	(jednotka) standard kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČNR	Česká národní rada	RES	Registr ekonomických subjektů
ČOV	čistírna odpadních vod	resp.	respektive
ČR	Česká republika	Rev.	revize
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	s. p.	státní podnik
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.	fyzický	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzv.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISEO	Informační systém evidence obyvatel	vs.	(versus) oproti
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K <sub>2</sub> O	oxid draselný	VÚ	vojenský újezd
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milion	zam.	zaměstnanci
mj.	mimo jiné	ZN	zhoubný novotvar
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZŠ	základní škola
mlrd.	miliarda	ZTP	osoba s těžkým postižením
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí		s potřebou průvodce
např.	například	z. ú.	zapsaný ústav
NH	národní hospodářství	ž. hm.	živá hmotnost



## ABBREVIATIONS

<i>abbrev.</i>	<i>abbreviation</i>	<i>ISBN</i>	<i>International Standard Book Number</i>
<i>AMA</i>	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	<i>IT</i>	<i>information technology</i>
<i>BERD</i>	<i>business enterprise expenditure on R&amp;D</i>	<i>Jan.</i>	<i>January</i>
<i>BES</i>	<i>business enterprise sector</i>	<i>K<sub>2</sub>O</i>	<i>potassium oxide</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>LAU</i>	<i>local administrative units</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>LFSS</i>	<i>Labour Force Sample Survey</i>
<i>CATV</i>	<i>cable television</i>	<i>LTE</i>	<i>long term evolution</i>
<i>CD</i>	<i>compact disc</i>	<i>MEP</i>	<i>municipality with extended powers</i>
<i>CNG</i>	<i>compressed natural gas</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
<i>CO</i>	<i>carbon monoxide</i>	<i>MN</i>	<i>malignant neoplasms</i>
<i>CR</i>	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>CUS</i>	<i>Czech Union of Sport</i>	<i>NDIH</i>	<i>net disposable income of households</i>
<i>CZ-CPA</i>	<i>Classification of Products by Activity</i>	<i>NHIS</i>	<i>National Health Information System</i>
<i>CZ-ICSE</i>	<i>Classification of Status in Employment</i>	<i>No</i>	<i>number</i>
<i>CZ-ISCED-F</i>	<i>Classification of Fields of Education</i>	<i>NO<sub>x</sub></i>	<i>nitrogen oxides</i>
<i>CZ-ISCO</i>	<i>Classification of Occupations</i>	<i>NUTS</i>	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
<i>CZ-NACE</i>	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>OECD</i>	<i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i>
<i>CZ-NUTS</i>	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	<i>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></i>	<i>phosphorus pentoxide</i>
<i>CZSO</i>	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>PC</i>	<i>personal computer</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
<i>dg</i>	<i>diagnoses</i>	<i>PPS</i>	<i>purchasing power standard</i>
<i>DMO</i>	<i>Destination Management Organization</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
<i>EC</i>	<i>European Communities</i>	<i>R</i>	<i>region</i>
<i>EEA</i>	<i>European Economic Area</i>	<i>R&amp;D</i>	<i>research and development</i>
<i>EEC</i>	<i>European Economic Community</i>	<i>RES</i>	<i>(Statistical) Business Register</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
<i>ESA</i>	<i>European System of Accounts</i>	<i>REZZO</i>	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>ROS</i>	<i>(Administrative) Business Register</i>
<i>EU</i>	<i>European Union</i>	<i>“S”</i>	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
<i>EUR</i>	<i>euro(s)</i>	<i>S&amp;E</i>	<i>science and engineering</i>
<i>Eurostat</i>	<i>Statistical Office of the European Communities</i>	<i>Sb</i>	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
	<i>Statistics</i>	<i>SCE</i>	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
<i>EU-SILC</i>	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	<i>SCI</i>	<i>Site of Community Importance</i>
		<i>SE</i>	<i>Societas Europaea</i>
<i>exam</i>	<i>examination</i>	<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	<i>SO<sub>x</sub></i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>foll.</i>	<i>following</i>	<i>s.o.e.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>FORD</i>	<i>Fields of Research and Development Classification</i>	<i>SPA</i>	<i>special protection area</i>
<i>FTE</i>	<i>full-time equivalent</i>	<i>S. xx</i>	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
<i>FTTx</i>	<i>optical fibre (fibre to the x)</i>	<i>TFA</i>	<i>tangible fixed assets</i>
<i>GBARD</i>	<i>government budget appropriations for R&amp;D</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>GDP</i>	<i>gross domestic product</i>	<i>TP</i>	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>GFCF</i>	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>GP</i>	<i>general practitioner</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>GVA</i>	<i>gross value added</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>GTARD</i>	<i>government tax relief for R&amp;D expenditure</i>	<i>UNESCO</i>	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>HC</i>	<i>headcount</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>voc.</i>	<i>vocational (education)</i>
<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>ICT</i>	<i>information and communication technologies</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	<i>WSS</i>	<i>water supply system</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plant</i>
<i>IHIS CR</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	<i>xDSL</i>	<i>digital subscriber line technology</i>
<i>IHS</i>	<i>Integrated Household Survey</i>	<i>ZTP</i>	<i>person with severe disability badge</i>
<i>ILO</i>	<i>International Labour Organization</i>	<i>ZTP/P</i>	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>		
<i>IPO CR</i>	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>		
<i>ISAE</i>	<i>Information System on Average Earnings</i>		

## Texty a značky na geografické mapě kraje

### *Key and symbols on the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b><i>Geographical map of the Region</i></b>
hranice Česka	<i>international boundary of Czechia</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť	<i>road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(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 (pro motorová vozidla)	<i>class I roads (for motor vehicles)</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
tratiž	<i>lines</i>
elektrifikované tratiž	<i>electrified 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 (k 1. 1. 2025)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2025)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>



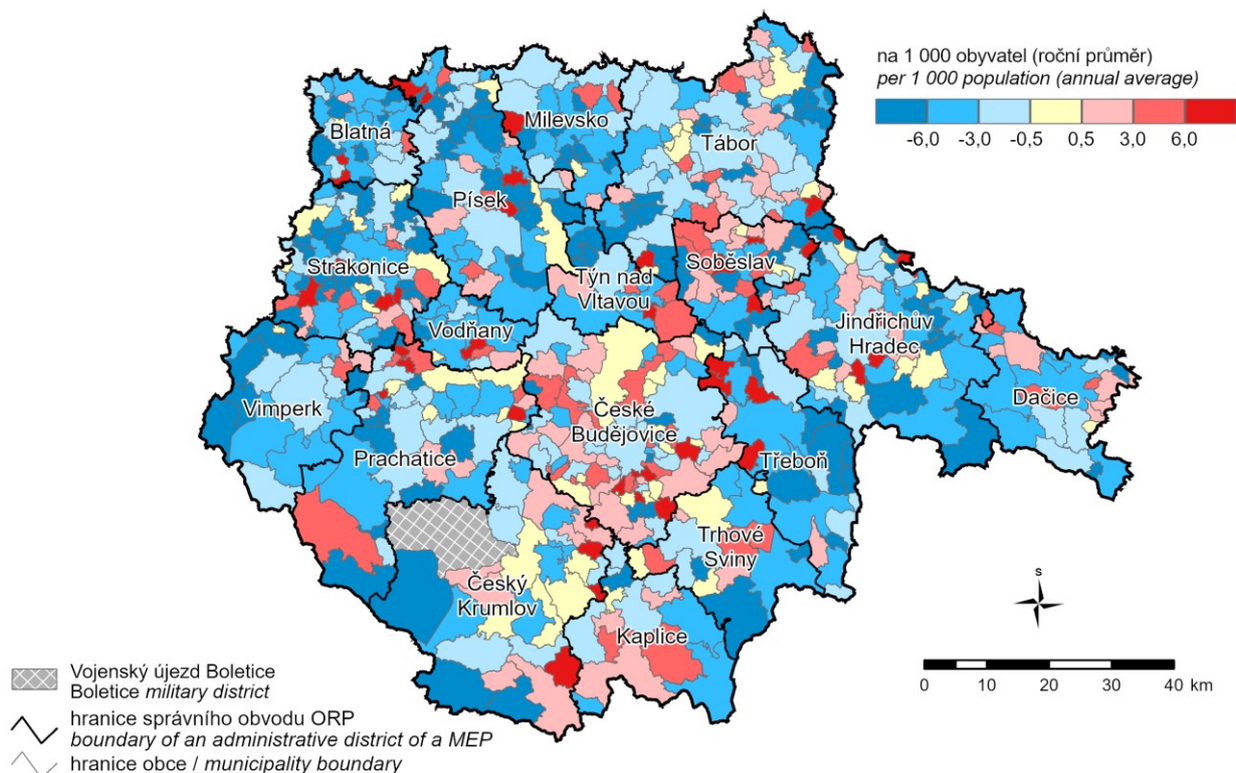
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
<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			

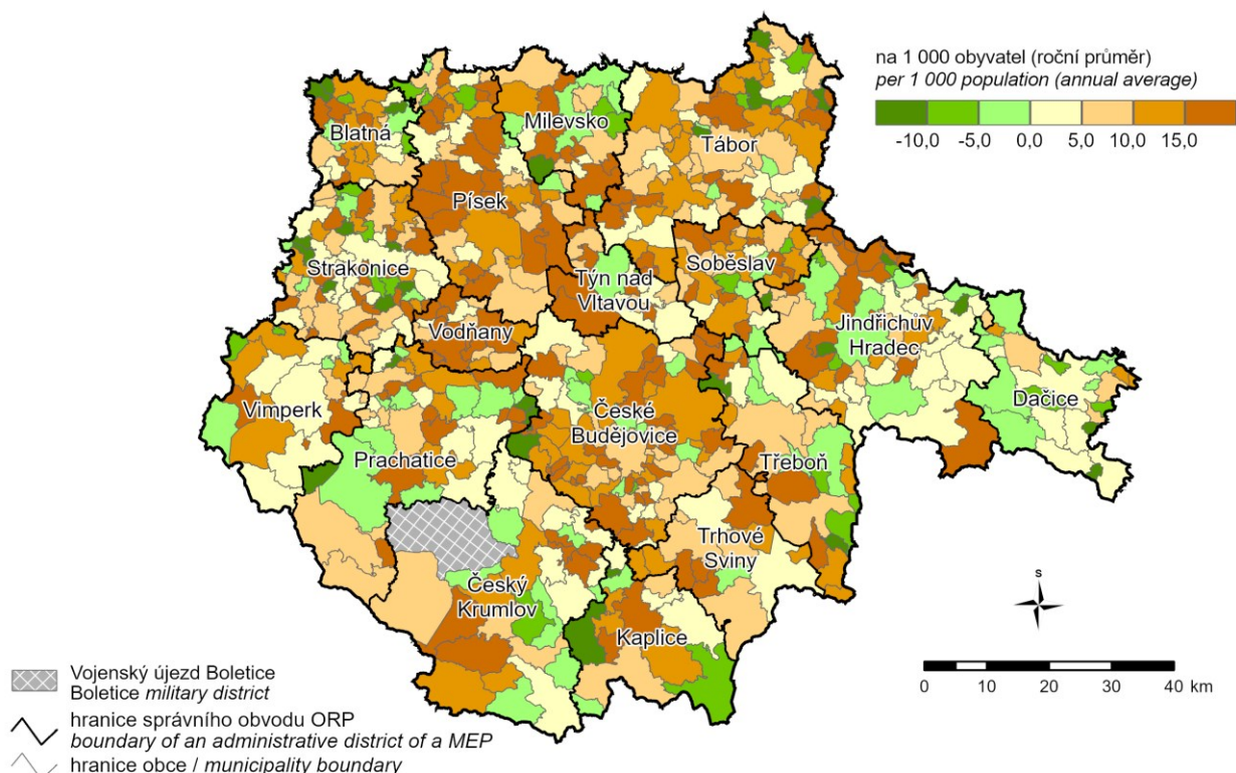
## 1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2020–2024

Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2020–2024



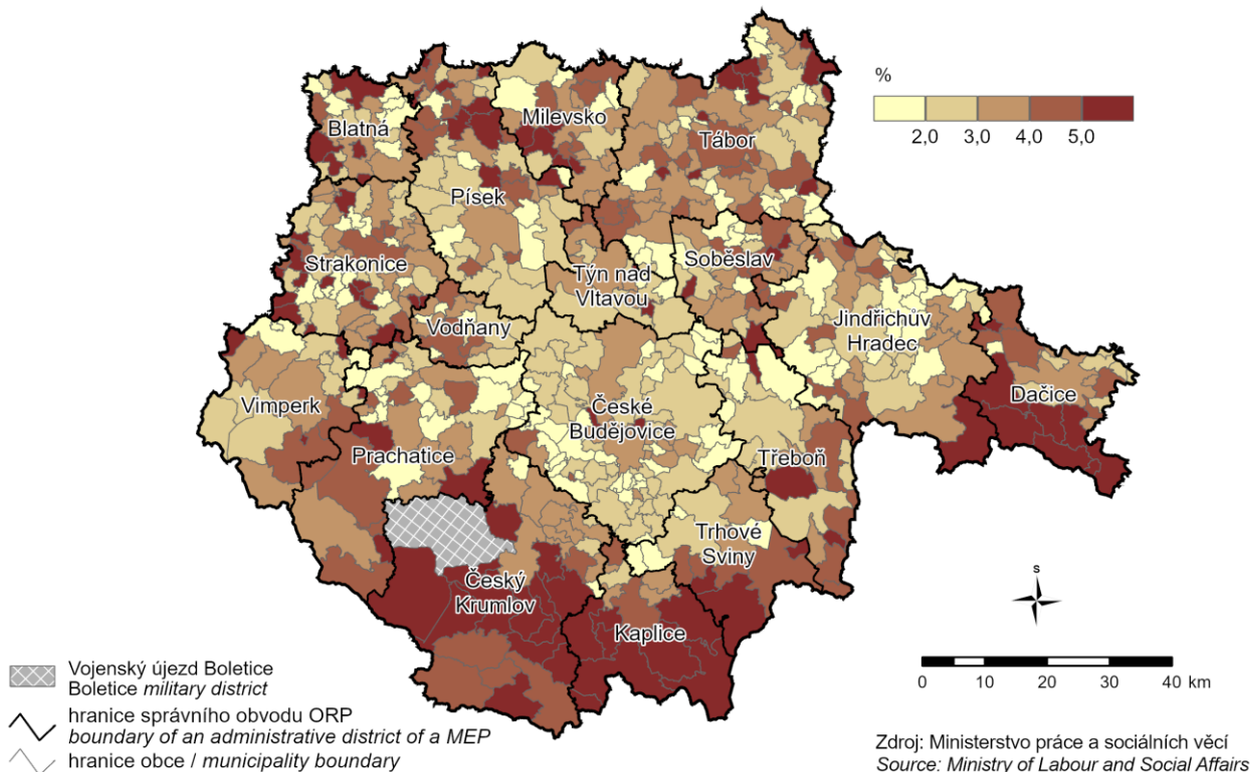
## 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2020–2024

Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2020–2024



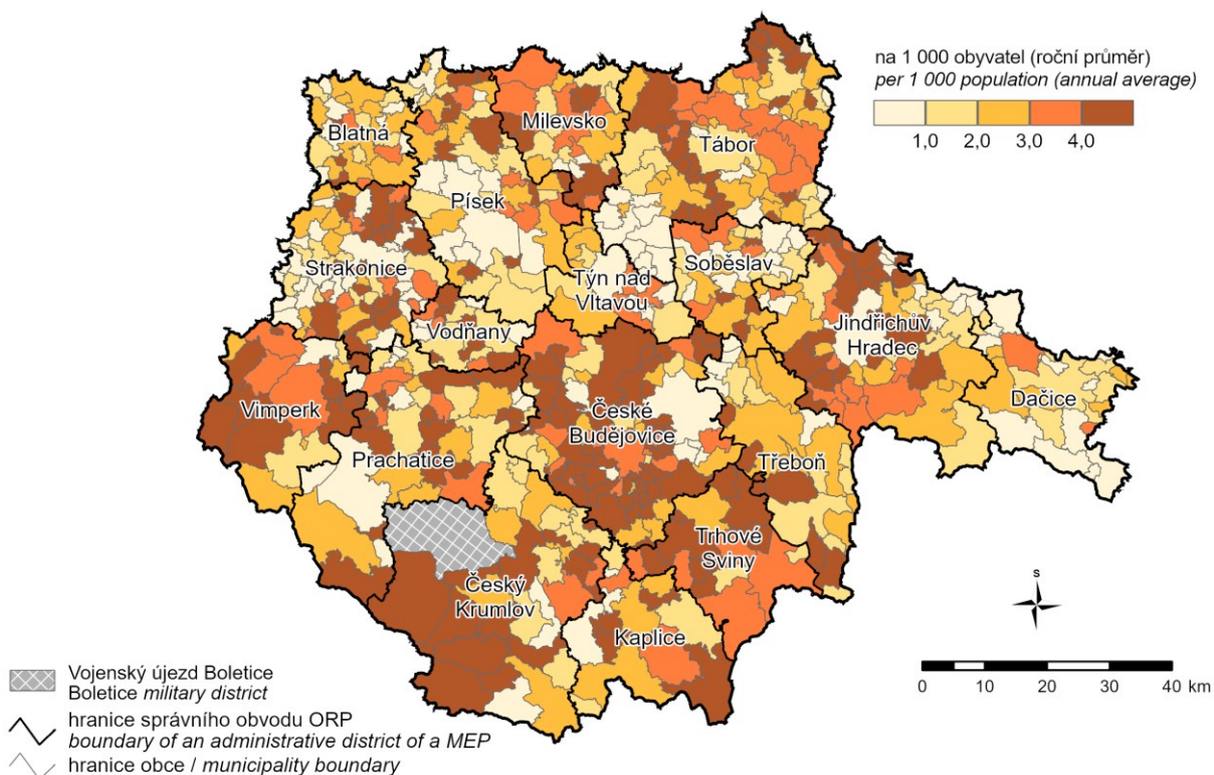
### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2024

(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 2024  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

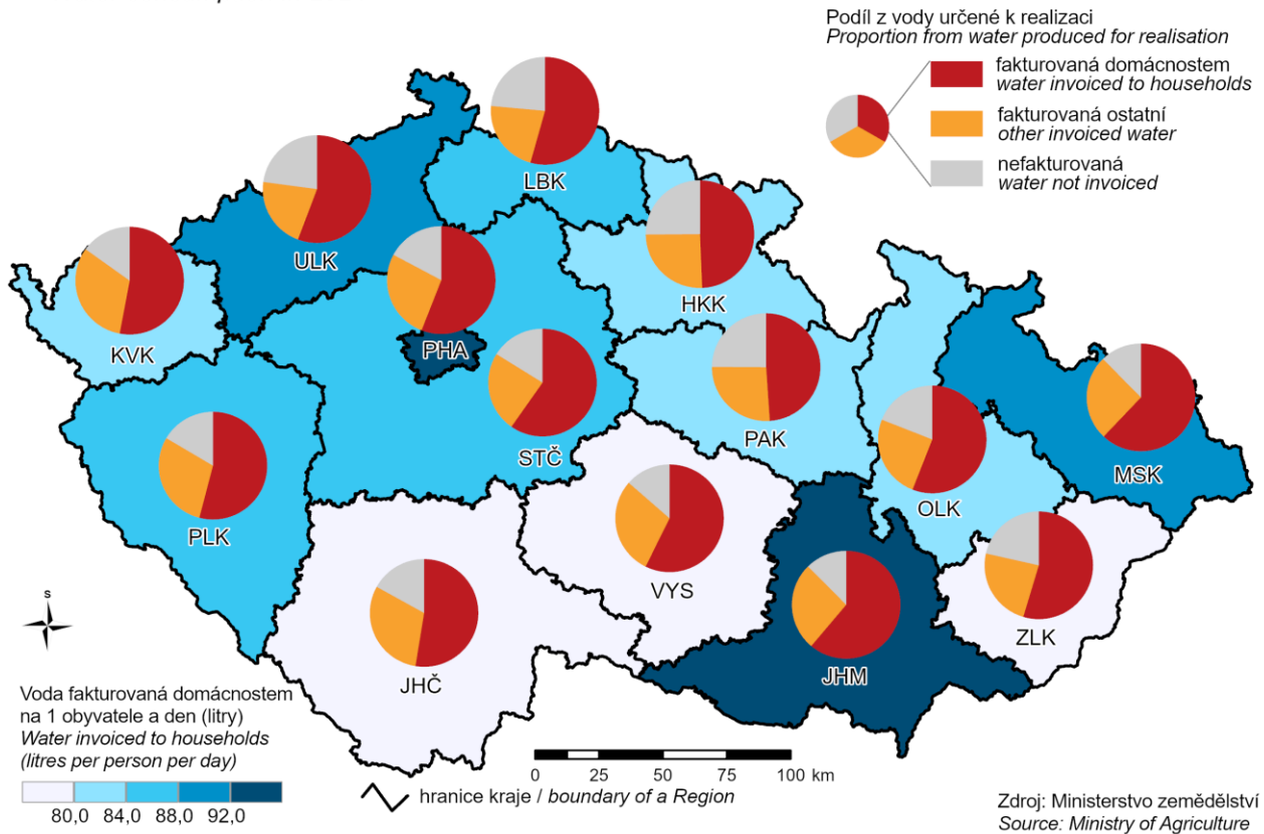


### 4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2020–2024

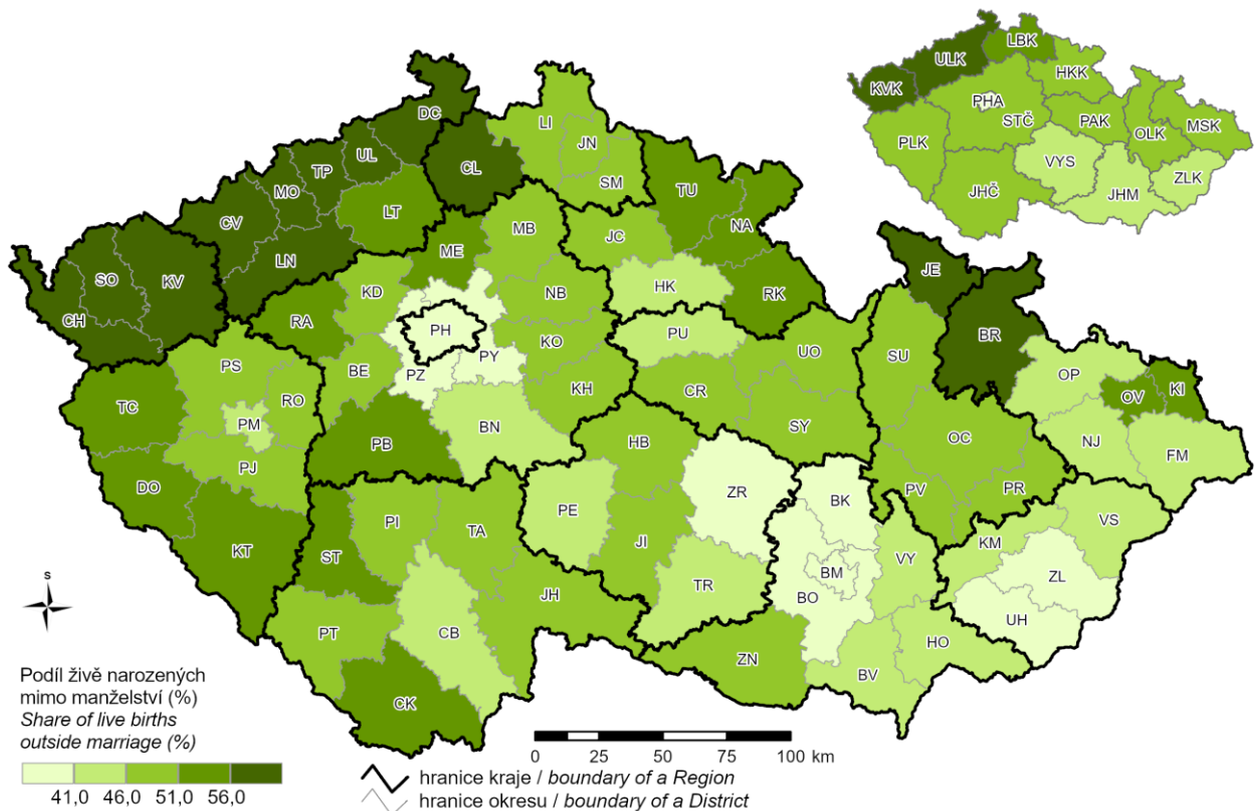
Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2020–2024



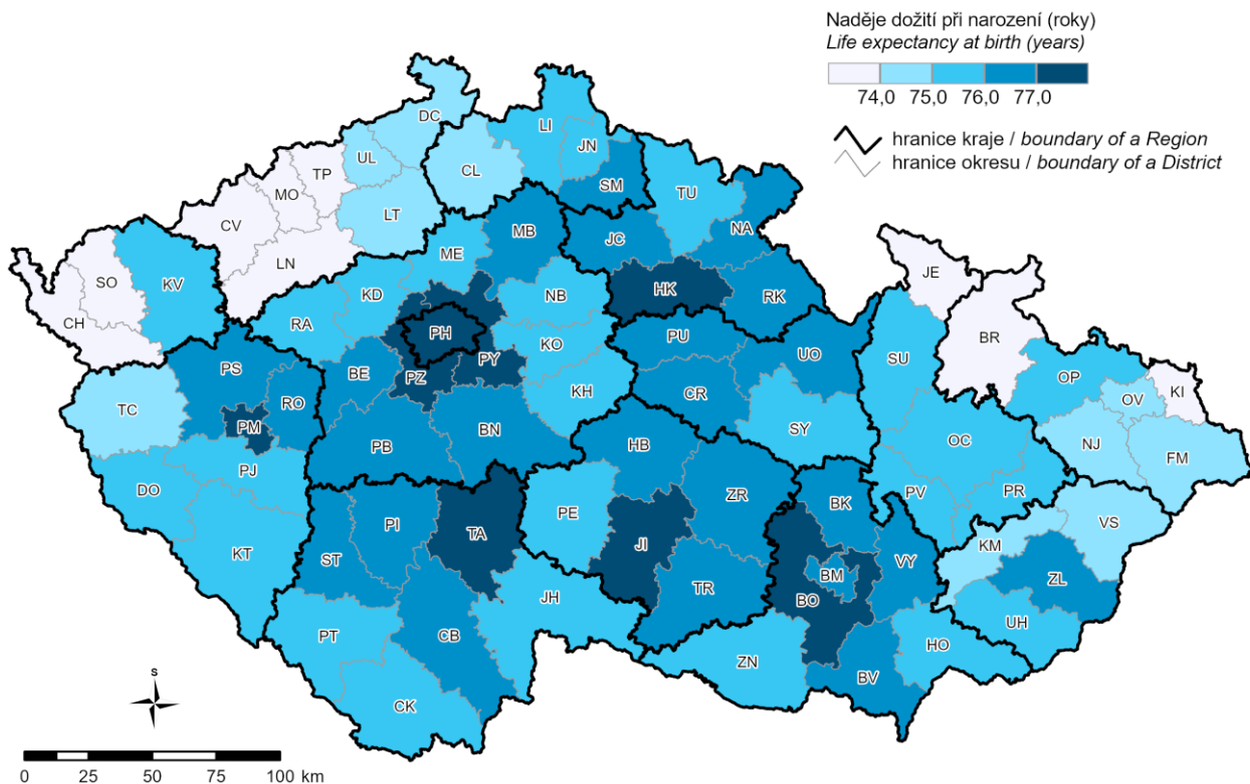
### 5. Spotřeba vody v roce 2024 Water consumption in 2024



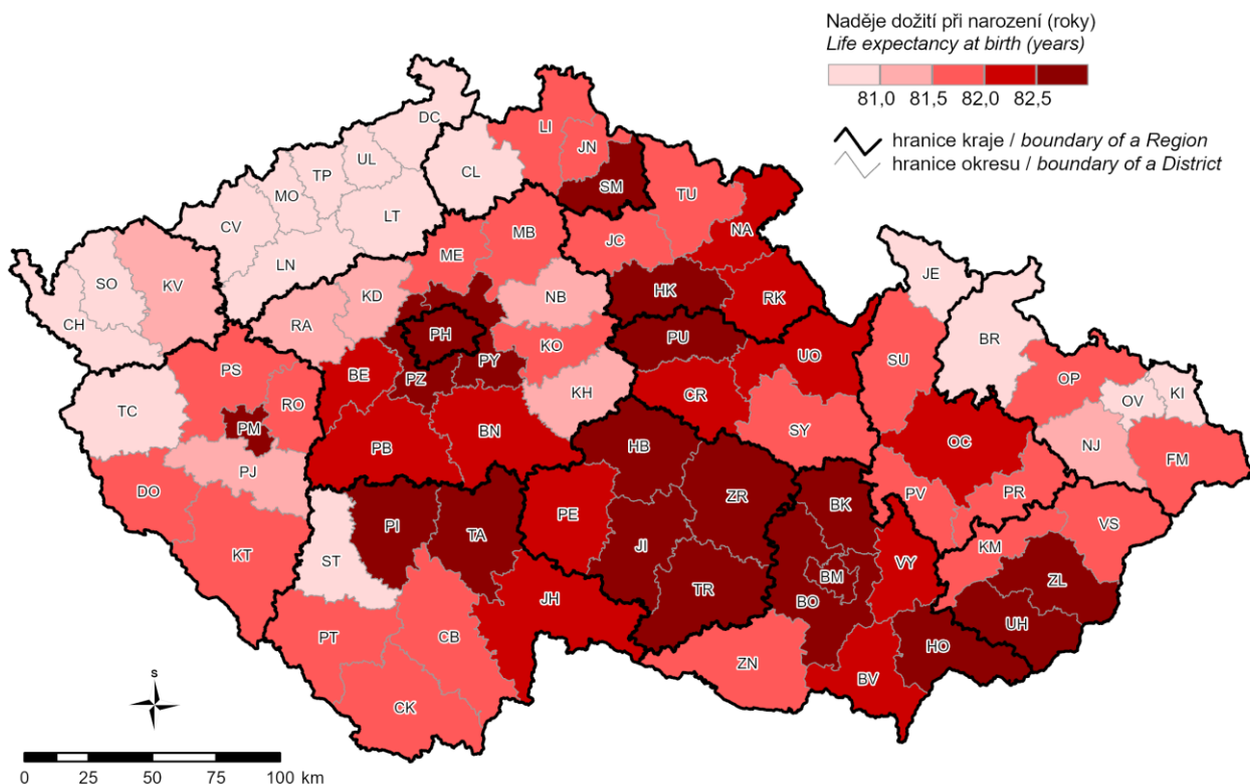
### 6. Živě narození mimo manželství v roce 2024 Live births outside marriage in 2024



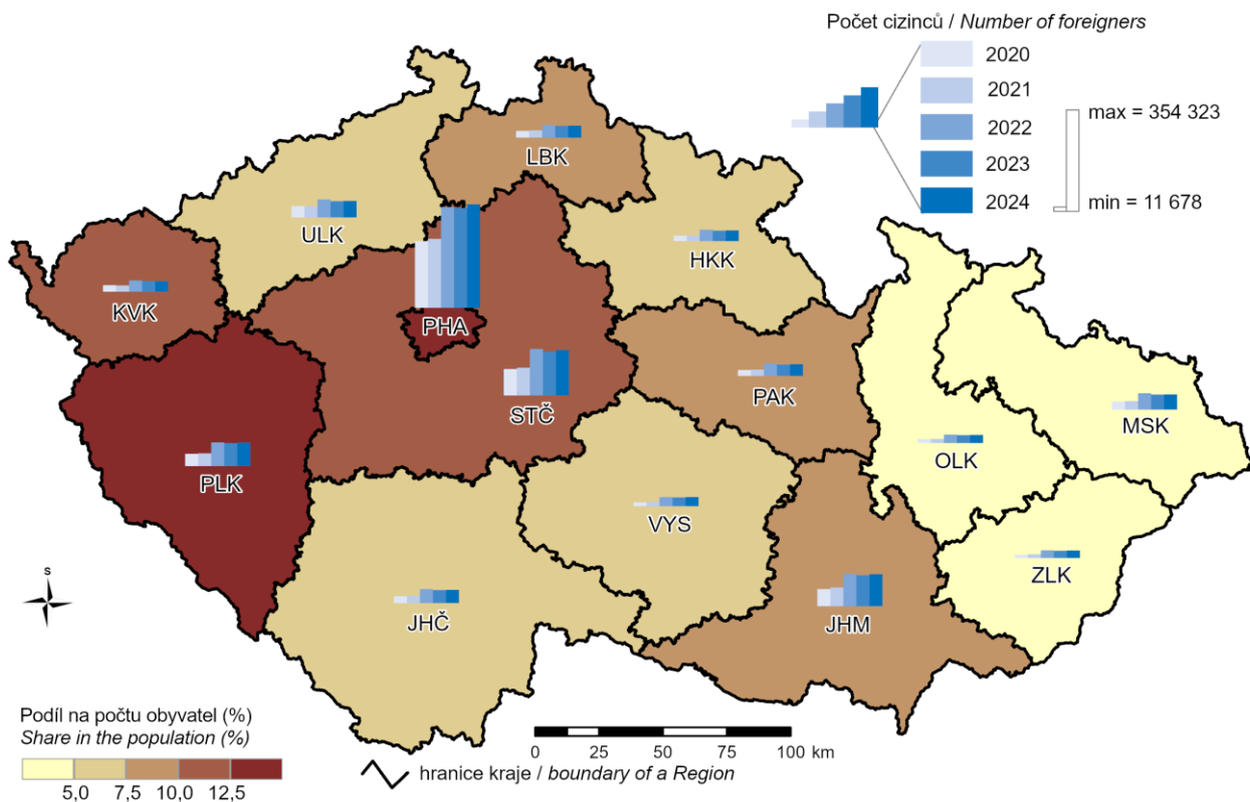
### 7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024



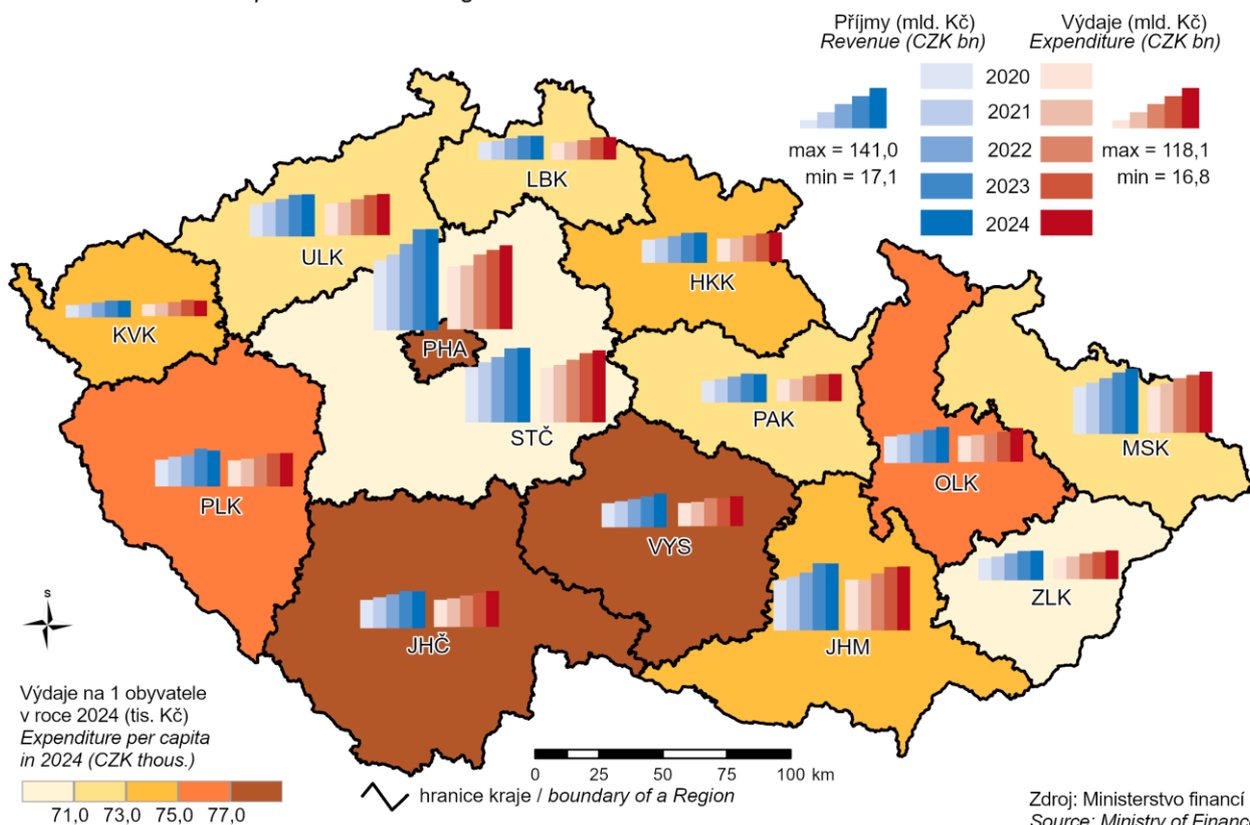
### 8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024



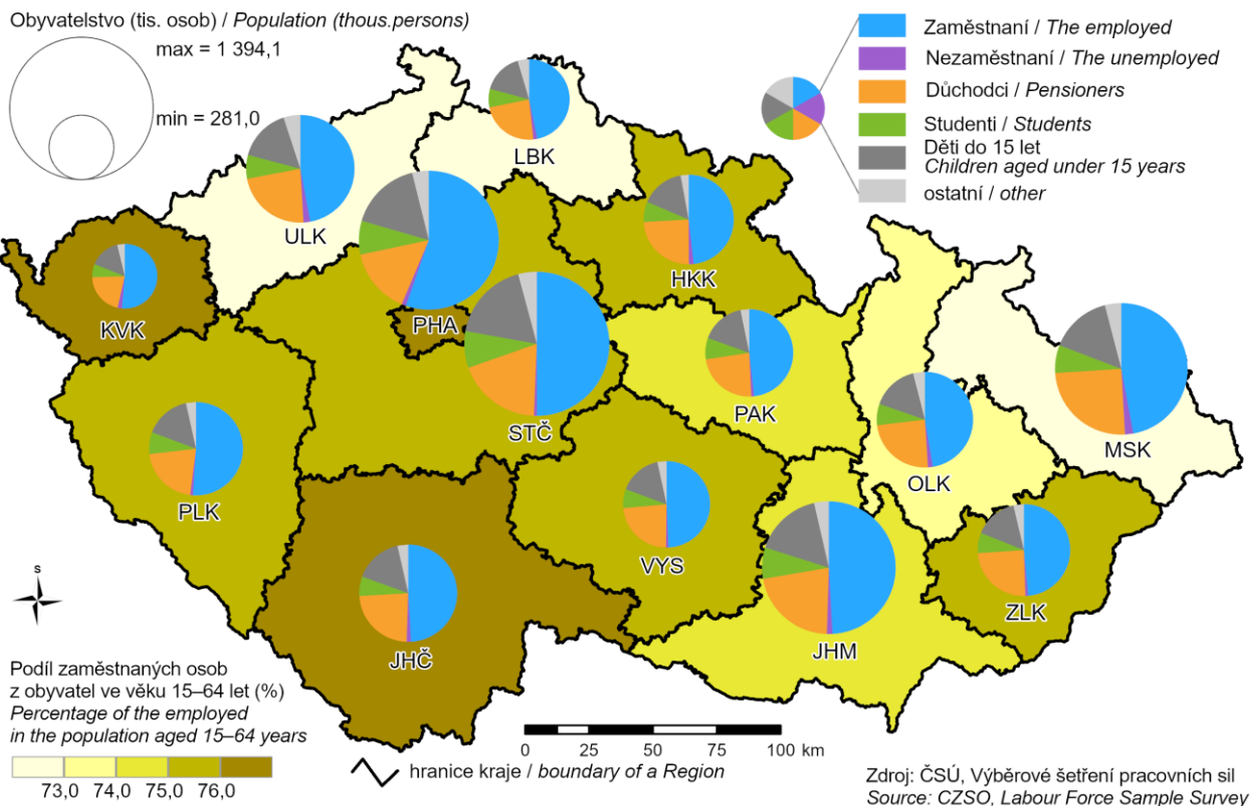
### 9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number



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

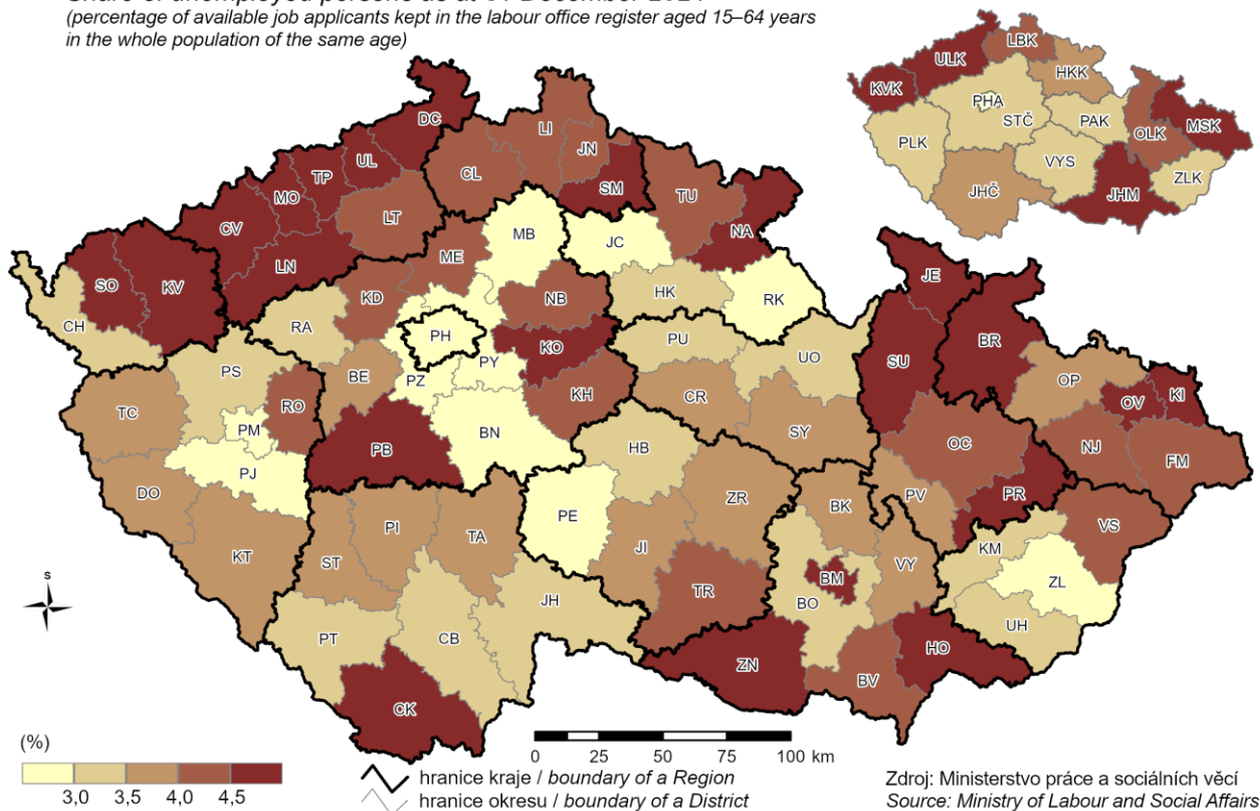


### 11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 Economic activity of the population in 2024

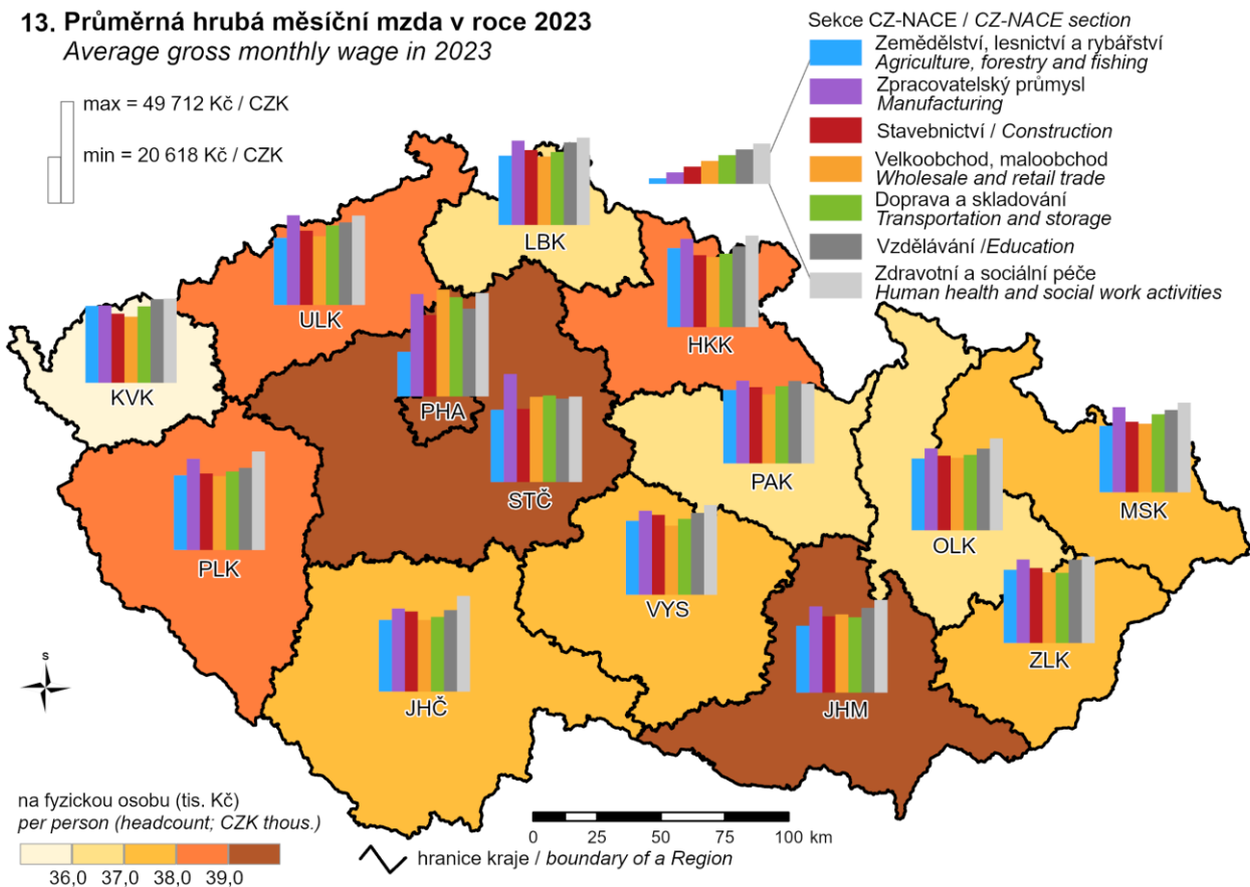


### 12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024

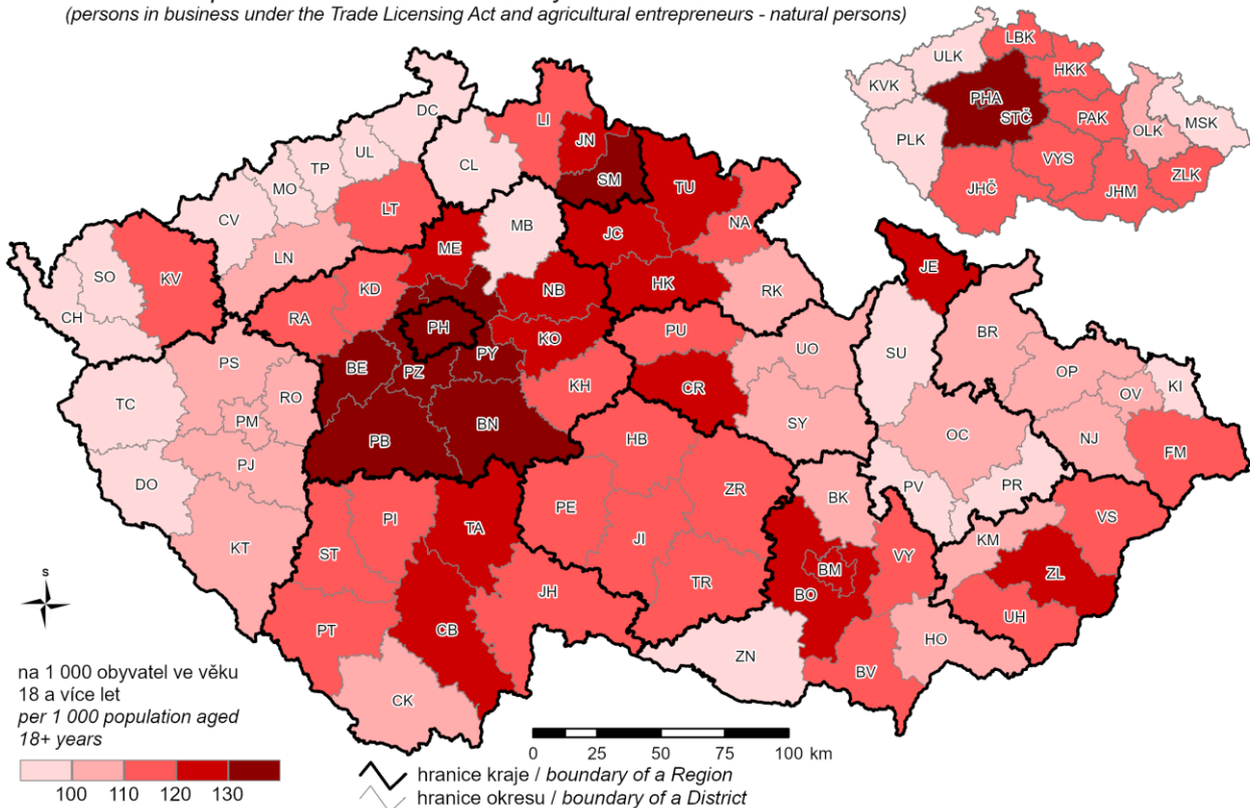
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
 Share of unemployed persons as at 31 December 2024  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



### 13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023 Average gross monthly wage in 2023



### 14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024 (persons in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



### 15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024

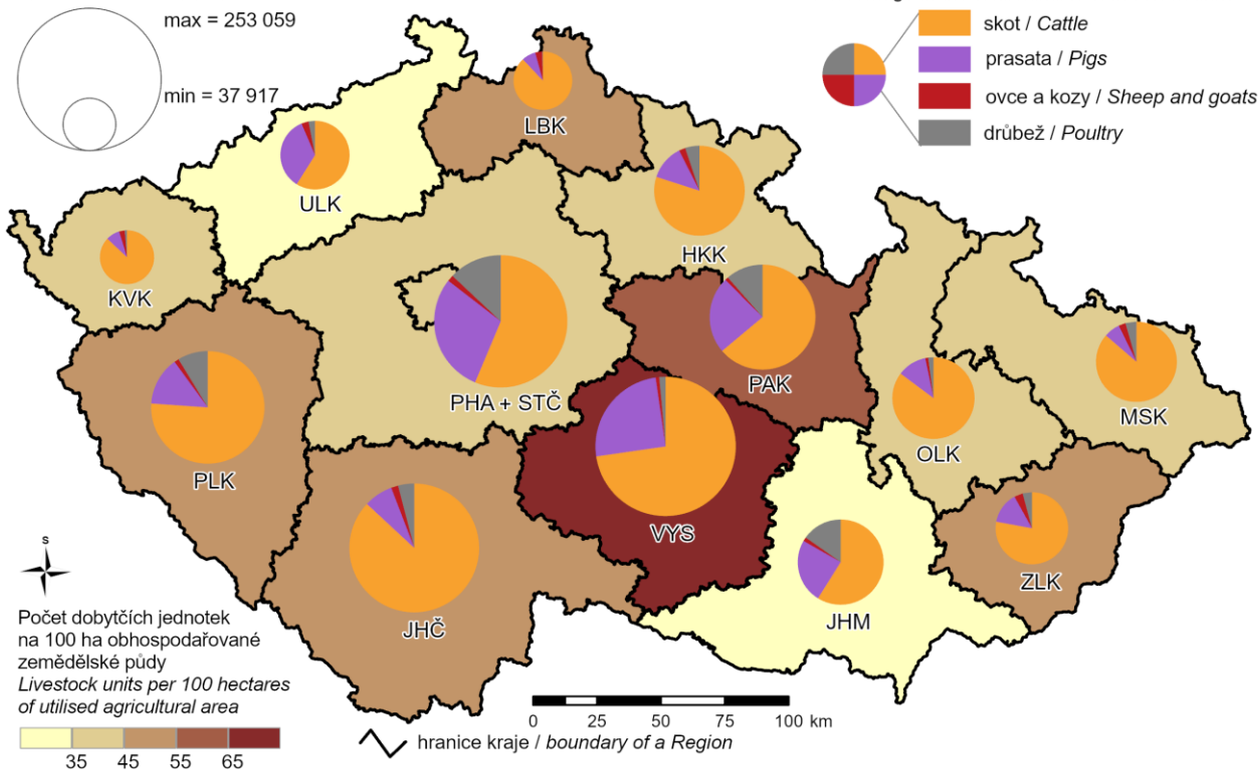
Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024

Celkový počet dobytčích jednotek  
 Total number of livestock units

max = 253 059

min = 37 917

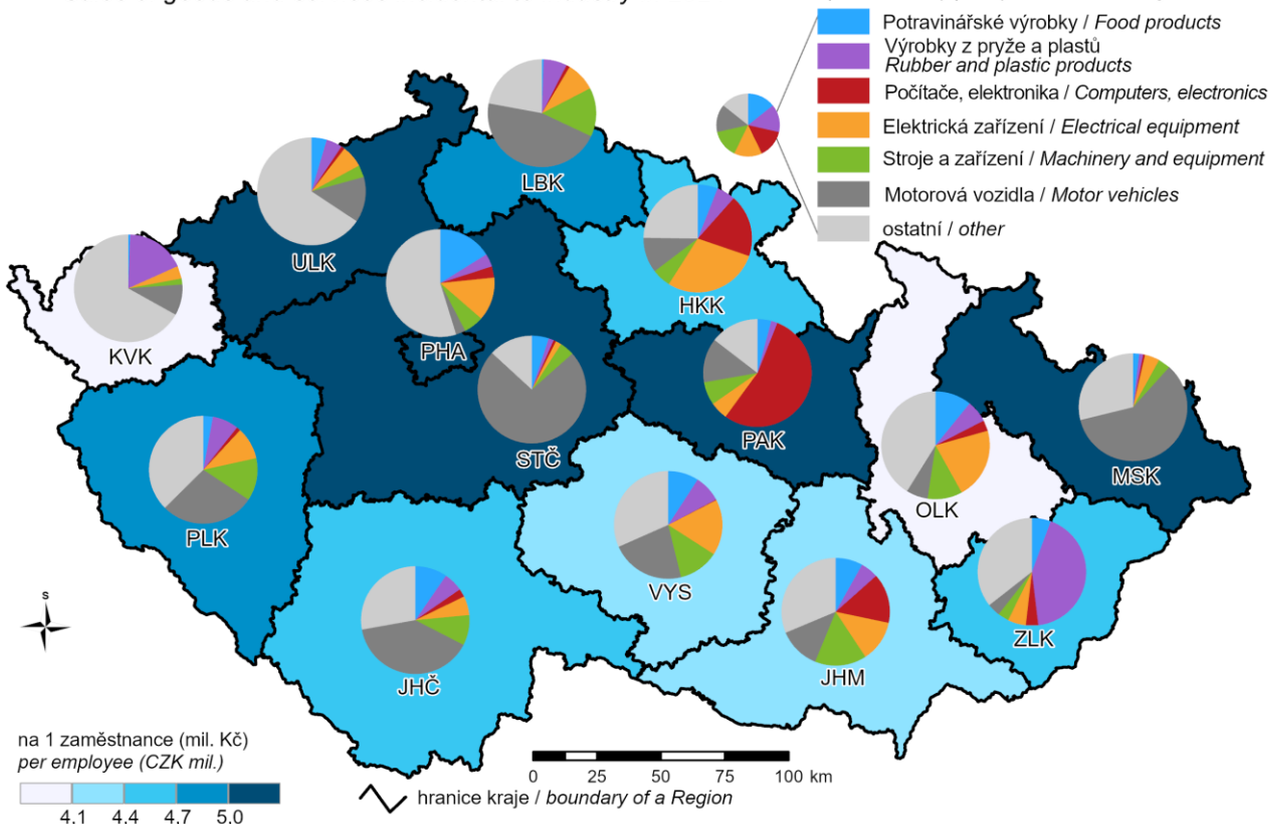
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)  
 Percentage in the total number of livestock units



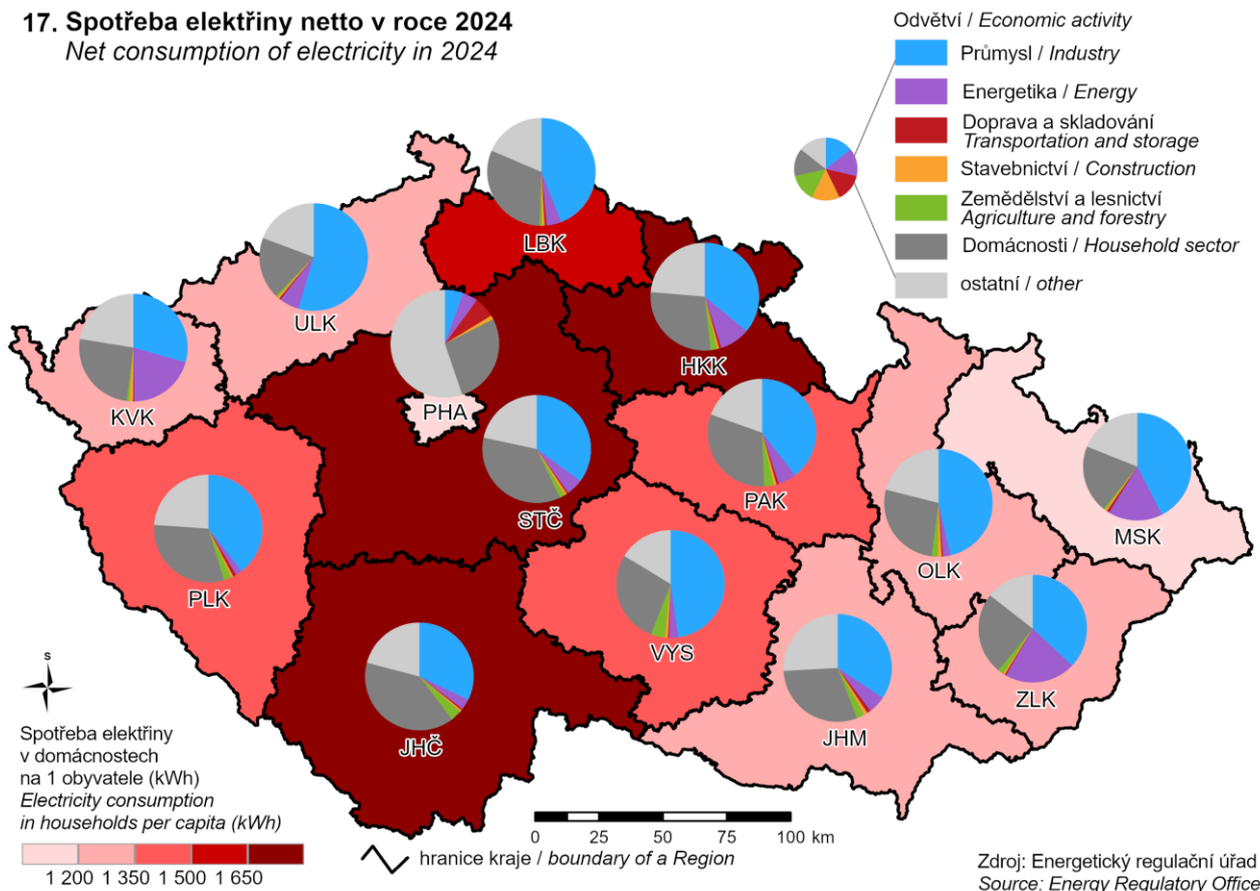
### 16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024

Sales of goods and services incidental to industry in 2024

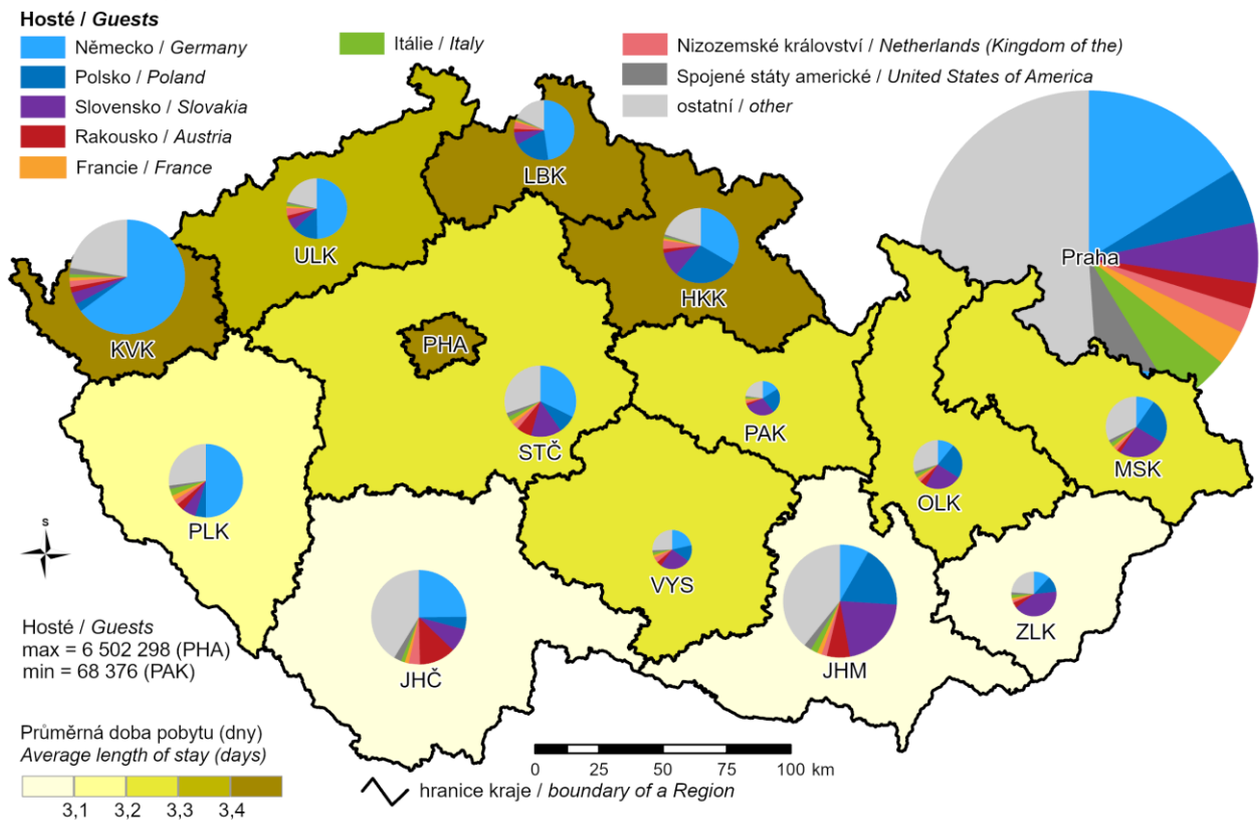
Zpracovatelský průmysl / Manufacturing



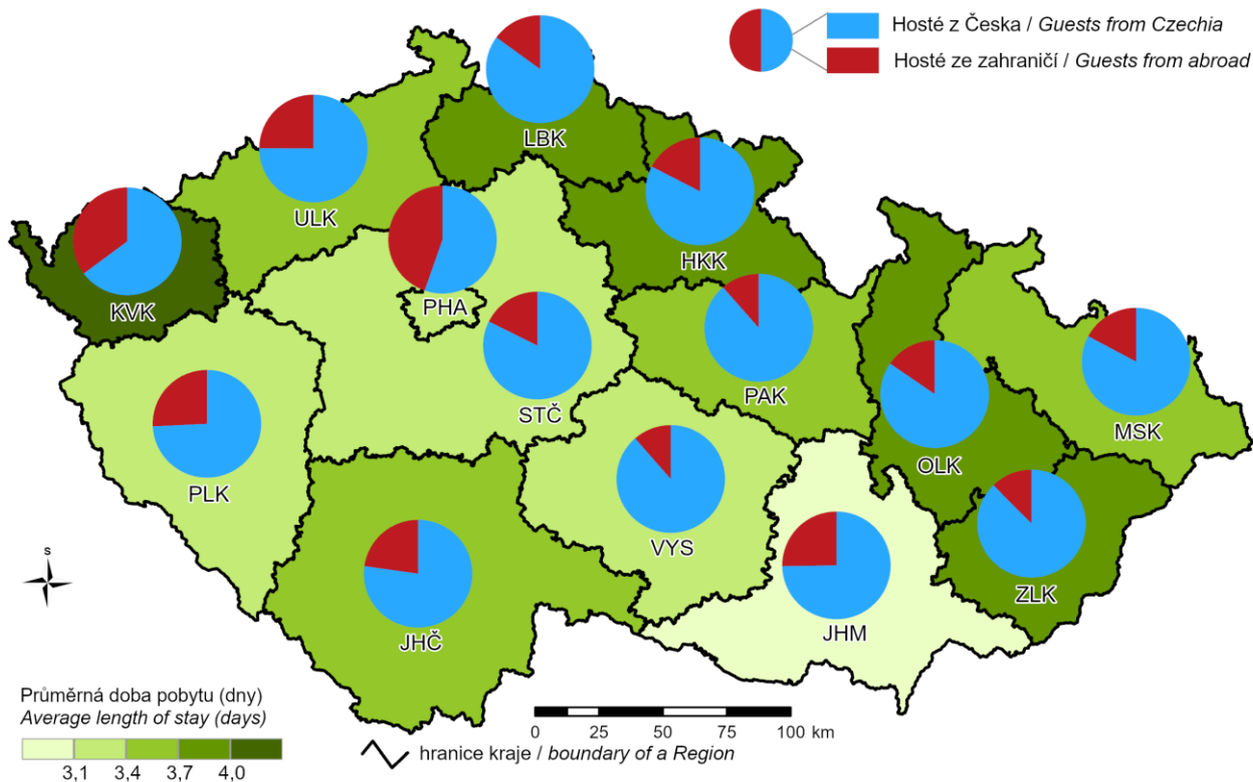
### 17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 Net consumption of electricity in 2024



### 18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024



### 19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024 Guests in collective accommodation establishments in 2024

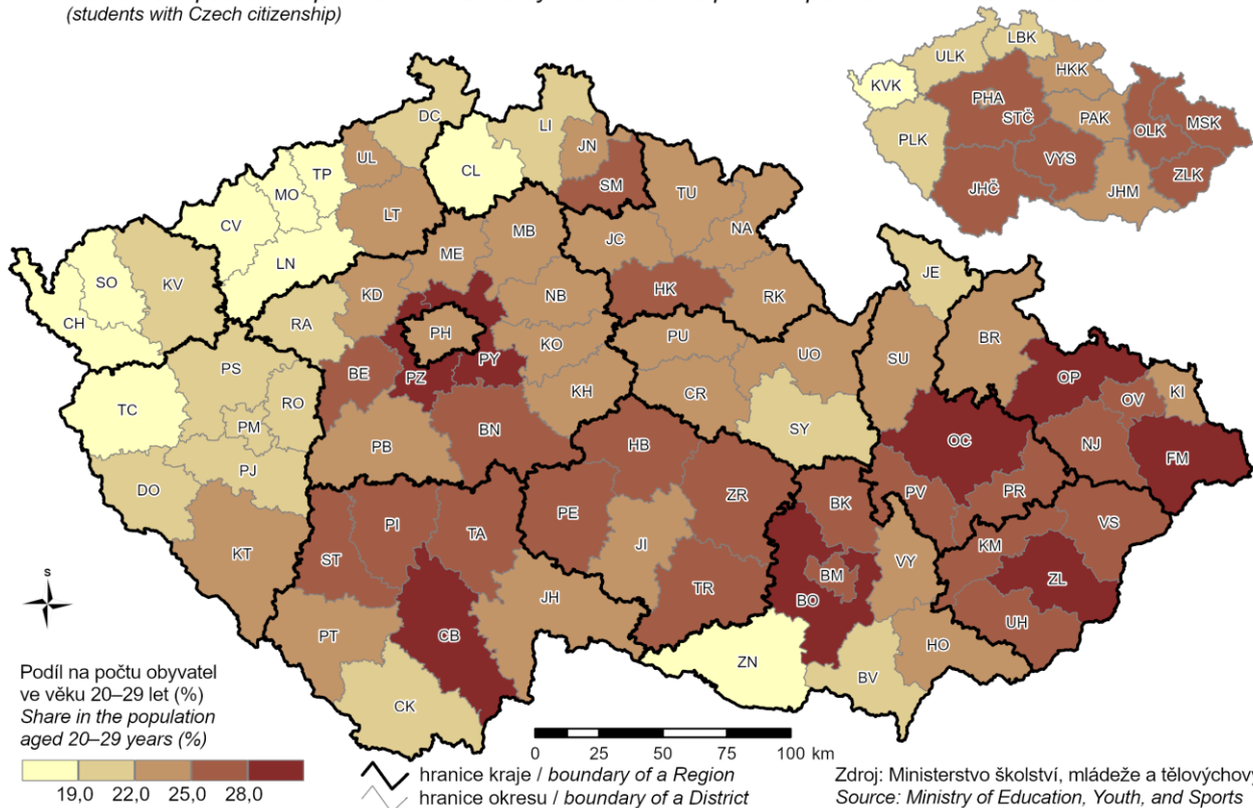


### 20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024

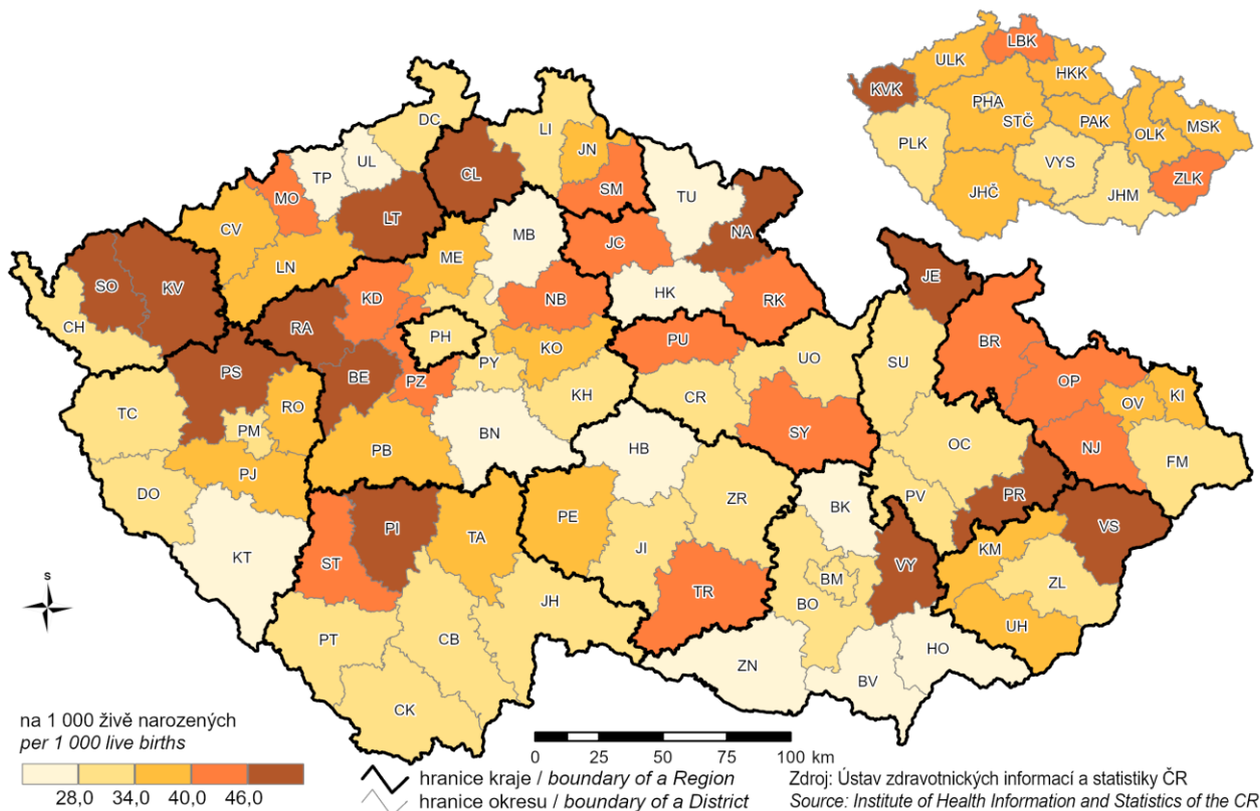
(studenti se státním občanstvím ČR)

Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024

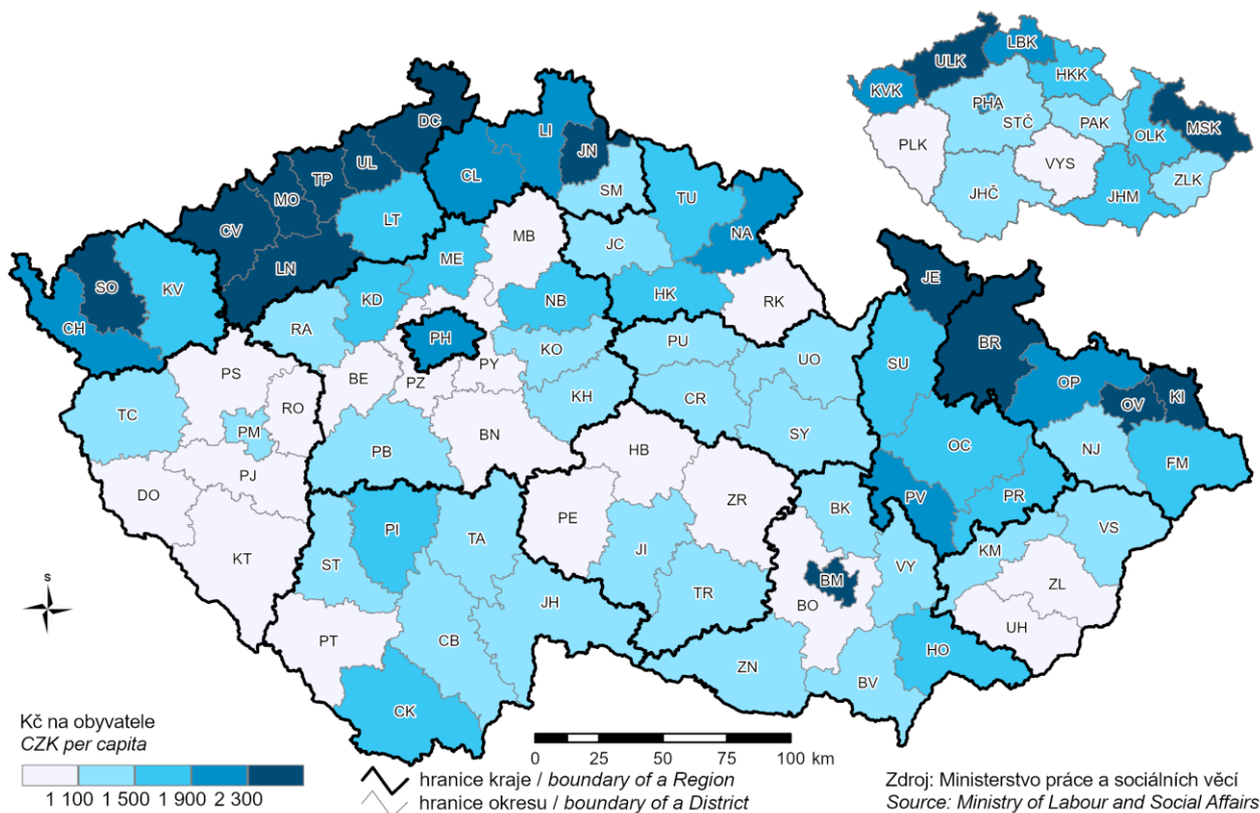
(students with Czech citizenship)



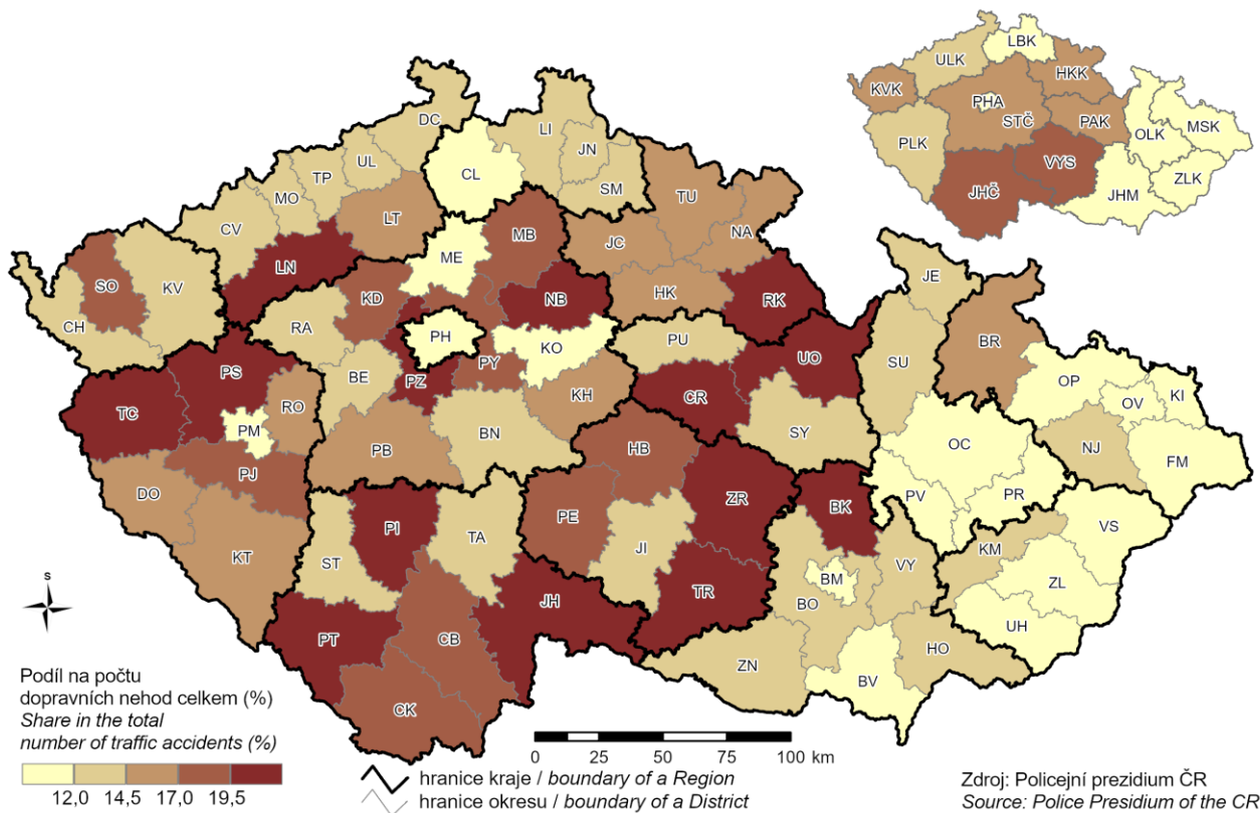
## 21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023 Live births of children with congenital malformations in 2023



## 22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024 Expenditure on housing allowance in 2024



**23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024**  
*Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024*



**24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024**  
*Traffic accidents resulting in death or injury in 2024*

