

# **STATISTICKÁ ROČENKA ZLÍNSKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE ZLÍNSKÝ REGION***

**2025**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Zlín, 18. prosinec 2025 / *Zlín, 18 December 2025*

Kód publikace / *Publication Code*: 330098-25

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu ve Zlíně / *Regional Office of the Czech Statistical Office in Zlín*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Hana Hruboňová

Kontaktní osoba / *Contact person*: Monika Kazdová, e-mail: [monika.kazdova@csu.gov.cz](mailto:monika.kazdova@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: [infoservislbc@csu.gov.cz](mailto:infoservislbc@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 stránkách ČSÚ na internetu: [www.csu.gov.cz](http://www.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: [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz)***

ISBN 978-80-250-3618-1 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3619-8 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Zlín, 2025

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Zlínského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu ve Zlíně, 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 v zásadě 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 lze si zakoupit i tištěnou podobu.

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 aplikace na šíření statistických dat – DataStat. Novinkou je rovněž zobrazení dat v mapách ve Statistickém geoportálu. Odkaz na tyto aplikace najdete na webových stránkách ČSÚ na adrese <https://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 ve Zlíně ([csu.gov.cz/zlinsky](https://csu.gov.cz/zlinsky)) 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 další krajská analýza, tentokrát na téma „Správní obvody obcí s rozšířenou působností Zlínského 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 Zlínského kraje 2025“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Bařův mrakodrap ve Zlíně

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 Zlínský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Zlín. 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 <https://csu.gov.cz/>.*

*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 Zlín ([csu.gov.cz/zlinsky](https://csu.gov.cz/zlinsky)), 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 Zlínský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Správní obvody obcí s rozšířenou působností Zlínského 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 Zlínský Region 2025” and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:  
Baťa's Skyscraper in the town of Zlín*

*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.....	75
<b>Nej... Zlínského kraje</b> .....	<b>17</b>	7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024.....	75
<b>Charakteristika Zlínského kraje</b> .....	<b>19</b>	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>76</b>
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>24</b>	8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	76
1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024 .....	24	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>77</b>
1.2 Dlouhodobý vývoj Zlínského kraje v letech 2000–2024 .....	26	9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity .....	77
1.3 Vybrané ukazatele za okres Kroměříž .....	35	9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání .....	78
1.4 Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště .....	36	9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin.....	79
1.5 Vybrané ukazatele za okres Vsetín.....	37	9.4 Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	80
1.6 Vybrané ukazatele za okres Zlín.....	38	9.5 Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti .....	81
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>39</b>	9.6 Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání .....	82
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>42</b>	9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	83
2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024 .....	42	9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	84
2.2 Bilance půdy.....	44	9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	85
2.3 Velikostní skupiny obcí.....	44	9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	86
2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024 .....	45	9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce .....	87
2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024..	45	9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	89
2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	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 .....	90
2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9.14 Zaměstnaní cizinci .....	94
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>48</b>	<b>10. Ekonomické subjekty</b> .....	<b>95</b>
3.1 Zvláště chráněná území .....	48	10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	95
3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024 .....	49	10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti .....	95
3.3 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2024 ...	49	10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	96
3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	50	10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	96
3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024 ....	50	10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	97
3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší .....	51	10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	98
3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3 .....	52	10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2024 .....	99
3.8 Produkce odpadů celkem .....	53	10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024 .....	100
3.9 Produkce komunálních odpadů .....	53	10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024.....	100
3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	54	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>101</b>
3.11 Čistířny odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	54	11.1 Vybrané údaje o zemědělství .....	101
3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění .....	55	11.2 Osevní plochy zemědělských plodin .....	102
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>56</b>	11.3 Sklizeň zemědělských plodin .....	103
4.1 Vybrané demografické údaje .....	56	11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin .....	104
4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku .....	57	11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	104
4.3 Sňatky .....	58	11.6 Hospodářská zvířata .....	105
4.4 Rozvody .....	58	11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	106
4.5 Narození .....	59	11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	106
4.6 Zemřelí podle příčin smrti .....	60	11.9 Spotřeba hnojiv.....	107
4.7 Zemřelí podle pohlaví .....	61	11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024.....	107
4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí.....	62	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>108</b>
4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024 .....	64	12.1 Vybrané údaje o lesnictví .....	108
4.10 Cizinci .....	66	12.2 Stav a lov zvěře .....	109
4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024 .....	66		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>68</b>		
5.1 Makroekonomické ukazatele .....	68		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>70</b>		
6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	70		
6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	71		
6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2024 .....	72		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>74</b>		
7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024 .....	74		
7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	74		
7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024 .....	74		

<b>13. Průmysl</b> .....	<b>110</b>	19.11 Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024.....	145
13.1 Vybrané údaje o průmyslu.....	110	19.12 Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024.....	145
13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	111	19.13 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024.....	146
13.3 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	112	19.14 Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024.....	146
13.4 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	113	<b>20. Vzdělávání</b> .....	<b>147</b>
13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	114	20.1 Vybrané údaje o vzdělávání.....	147
<b>14. Energetika</b> .....	<b>115</b>	20.2 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	149
14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	115	20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	149
14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv.....	116	20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	150
14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví.....	117	20.5 Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025.....	150
14.4 Spotřeba zemního plynu.....	118	20.6 Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025.....	151
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b> .....	<b>119</b>	20.7 Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025.....	152
15.1 Stavebnictví a stavební povolení.....	119	20.8 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024.....	153
15.2 Bytová výstavba.....	120	20.9 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2024.....	154
15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024.....	121	<b>21. Zdraví</b> .....	<b>155</b>
15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024.....	122	21.1 Vybrané údaje o zdravotnictví.....	155
15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024.....	122	21.2 Narození s vrozenou vadou.....	156
15.6 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024.....	123	21.3 Incidence zhubných novotvarů.....	156
<b>16. Cestovní ruch</b> .....	<b>124</b>	21.4 Potraty.....	157
16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	124	21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	158
16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2024.....	125	21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy.....	159
16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2024.....	126	21.7 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2024.....	159
16.4 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024.....	127	21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách.....	160
<b>17. Doprava</b> .....	<b>129</b>	21.9 Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023.....	161
17.1 Vybrané údaje o dopravě.....	129	21.10 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024.....	161
17.2 Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2025.....	130	<b>22. Sociální zabezpečení</b> .....	<b>162</b>
<b>18. Informační společnost</b> .....	<b>131</b>	22.1 Vybrané údaje o sociálních službách.....	162
18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí.....	131	22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	163
18.2 Informační technologie v domácnostech.....	131	22.3 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	164
18.3 Uživatelé internetu ve věku 16 let a více.....	132	22.4 Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	165
18.4 ICT odborníci a studenti.....	132	22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	166
18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů.....	133	22.6 Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024.....	167
18.6 Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024.....	134	22.7 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024.....	168
18.7 Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024.....	134	22.8 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024.....	169
18.8 Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2024.....	135	22.9 Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2024.....	170
18.9 Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024.....	136	22.10 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024.....	170
18.10 Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024.....	136	<b>23. Kultura, sport</b> .....	<b>171</b>
<b>19. Věda a výzkum</b> .....	<b>137</b>	23.1 Vybrané údaje o kultuře.....	171
19.1 Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	137	23.2 Vybrané údaje o sportu.....	172
19.2 Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	138	23.3 Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024.....	172
19.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj.....	139	<b>24. Kriminalita, nehody</b> .....	<b>173</b>
19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích.....	139	24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	173
19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	140	24.2 Kriminalita podle okresů v roce 2024.....	174
19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	141	24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024.....	174
19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	142	24.4 Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024.....	175
19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	143	24.5 Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024.....	176
19.9 Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024.....	144	24.6 Požáry podle odvětví vzniku.....	176
19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024.....	144		



24.7	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	177	26.8	Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024.....	190
24.8	Požáry podle okresů v roce 2024 .....	178	26.9	Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024.....	191
24.9	Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024 .....	178	26.10	Základní údaje podle měst k 31. 12. 2024.....	192
<b>25. Volby .....</b>	<b>179</b>		26.11	Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2024.....	193
25.1	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů.....	179	26.12	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024 ...	194
25.2	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	180	26.13	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024 .....	196
25.3	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji.....	181	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>200</b>	
25.4	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci v kraji .....	182	27.1	Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024 .....	200
<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>183</b>		27.2	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2024 .....	206
26.1	Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	183	27.3	Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Morava.....	208
26.2	Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024 .....	184	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>211</b>	
26.3	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	185	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>257</b>	
26.4	Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	186	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....</b>	<b>259</b>	
26.5	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024 .....	187	<b>Zkratky.....</b>	<b>260</b>	
26.6	Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	188	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>262</b>	
26.7	Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024 ....	189	<b>Zkratky krajů a okresů.....</b>	<b>263</b>	
			<b>Kartogramy.....</b>	<b>264</b>	

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

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 Zlínského kraje .....	17
Administrativní členění Zlínského kraje.....	18
Města a městyse ve Zlínském kraji.....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2020–2024 .....	264
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2020–2024 .....	264
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2024 .....	265
4. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2020–2024.....	265
5. Spotřeba vody v roce 2024.....	266
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024.....	266
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 .....	267
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 .....	267
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu.....	268
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	268
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 .....	269
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024 .....	269
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023 .....	270
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024 .....	270
15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024 .....	271
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024.....	271
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 .....	272
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024 .....	272
19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024 .....	273
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024.....	273
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023.....	274
22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024 .....	274
23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024.....	275
24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024.....	275

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem.....	34
Graf 2	Úhrn srážek na území Zlínského kraje v jednotlivých měsících roku 2024 .....	46
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024 .....	47
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024.....	48
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024 .....	51
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024 .....	52
Graf 7	Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2024 .....	55
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024 .....	55
Graf 9	Věkové složení obyvatel Zlínského kraje .....	63
Graf 10	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024 .....	66
Graf 11	Cizinci ve Zlínském kraji .....	67
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	69
Graf 13	Míra investic podle krajů .....	69
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji .....	71
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji .....	72
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů ve Zlínském kraji .....	73
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů .....	73
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	80
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob .....	82
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2024.....	94
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2024 .....	96
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024.....	97
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	101
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji.....	103
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024 .....	105
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024 .....	107
Graf 27	Zalesňování a těžba dřeva ve Zlínském kraji .....	108
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	109
Graf 29	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů .....	110
Graf 30	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů .....	110
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů .....	116
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele podle krajů .....	117
Graf 33	Stavební práce "S" provedené ve Zlínském kraji.....	121
Graf 34	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024 .....	121
Graf 35	Bytová výstavba ve Zlínském kraji .....	123
Graf 36	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024 .....	125
Graf 37	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	127
Graf 38	Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních ve Zlínském kraji.....	128
Graf 39	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025 .....	130
Graf 40	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024.....	131
Graf 41	Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webovou stránku a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024 .....	135
Graf 42	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj ve Zlínském kraji .....	141
Graf 43	Žáci základních škol ve Zlínském kraji .....	152
Graf 44	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Zlínském kraji.....	153
Graf 45	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání ve Zlínském kraji v roce 2024 .....	154
Graf 46	Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů.....	157
Graf 47	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku ve Zlínském kraji v roce 2023.....	158
Graf 48	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy ve Zlínském kraji .....	161
Graf 49	Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024 .....	167
Graf 50	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity ve Zlínském kraji .....	169
Graf 51	Veřejné knihovny ve Zlínském kraji.....	172
Graf 52	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024 .....	175
Graf 53	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů .....	179
Graf 54	Volební účast podle typu voleb a krajů.....	180
Graf 55	Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025 .....	182
Graf 56	Průměrný věk podle správních obvodů ORP ve Zlínském kraji k 31. 12. 2024 .....	183
Graf 57	Dokončené byty podle správních obvodů ORP ve Zlínském kraji v letech 2020–2024 .....	185
Graf 58	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024.....	210



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>7</b>	<b>7. Prices</b> .....	<b>74</b>
<b>The best ... of the Zlínský Region</b> .....	<b>17</b>	7.1 Prices of selected agricultural commodities in December 2024.....	74
<b>Characteristics of the Zlínský Region</b> .....	<b>21</b>	7.2 Average purchase prices of family houses and dwellings.....	74
<b>1. Basic characteristics, Districts</b> .....	<b>24</b>	7.3 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024.....	74
1.1 Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024.....	24	7.4 Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	75
1.2 Long-term development of the Zlínský Region in 2000–2024.....	26	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.....	75
1.3 Selected indicators for the District of Kroměříž.....	35	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>76</b>
1.4 Selected indicators for the District of Uherské Hradiště.....	36	8.1 Income and characteristics of private households	76
1.5 Selected indicators for the District of Vsetín.....	37	<b>9. Labour market</b> .....	<b>77</b>
1.6 Selected indicators for the District of Zlín.....	38	9.1 Population by economic activity.....	77
<b>Changes to the territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	<b>39</b>	9.2 Population aged 15+ years by educational attainment.....	78
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>42</b>	9.3 Population aged 15+ years by economic status and age group.....	79
2.1 Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024.....	42	9.4 The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	80
2.2 Land use.....	44	9.5 The employed in the national economy by economic activity (industry).....	81
2.3 Size groups of municipalities.....	44	9.6 The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	82
2.4 Land use by District as at 31 December 2024.....	45	9.7 The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	83
2.5 Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024.....	45	9.8 Average registered number of employees by economic activity (industry).....	84
2.6 Climatic weather data measured at weather stations in the Region.....	46	9.9 Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry).....	85
2.7 Extreme weather data measured at weather stations in the Region.....	47	9.10 Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	86
<b>3. Environment</b> .....	<b>48</b>	9.11 Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register.....	87
3.1 Specially protected areas.....	48	9.12 Job vacancies kept in the labour office register.....	89
3.2 Specially protected areas by District as at 31 December 2024.....	49	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.....	90
3.3 Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2024.....	49	9.14 Employed foreigners.....	94
3.4 Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	50	<b>10. Economic entities</b> .....	<b>95</b>
3.5 Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024.....	50	10.1 Businesses by selected legal form.....	95
3.6 Emissions of main air pollutants.....	51	10.2 Businesses by selected principal activity.....	95
3.7 Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	52	10.3 Businesses by number of employees category.....	96
3.8 Waste generation.....	53	10.4 Businesses by institutional sector.....	96
3.9 Municipal waste generation.....	53	10.5 Births and deaths of businesses by selected legal form.....	97
3.10 Public water supply and sewerage systems.....	54	10.6 Businesses with identified activity.....	98
3.11 Public wastewater treatment plants.....	54	10.7 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2024.....	99
3.12 Sludge generation and sludge disposal methods.....	55	10.8 Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024.....	100
<b>4. Population</b> .....	<b>56</b>	10.9 Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024.....	100
4.1 Selected demographic data.....	56	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>101</b>
4.2 Population by sex and age.....	57	11.1 Selected data on agriculture.....	101
4.3 Marriages.....	58	11.2 Sown areas.....	102
4.4 Divorces.....	58	11.3 Harvest of crops.....	103
4.5 Births.....	59	11.4 Per hectare yields of crops harvested.....	104
4.6 Deaths by cause of death.....	60	11.5 Fruit trees and harvest of fruit.....	104
4.7 Deaths by sex.....	61	11.6 Livestock.....	105
4.8 Immigrants and emigrants.....	62	11.7 Animal production and livestock yields.....	106
4.9 Selected demographic data by District in 2024.....	64	11.8 Meat production in terms of carcass weight.....	106
4.10 Foreigners.....	66	11.9 Consumption of fertilisers.....	107
4.11 Foreigners by District as at 31 December 2024.....	66	11.10 Size structure of agricultural holdings by District in 2024.....	107
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>68</b>		
5.1 Macroeconomic indicators.....	68		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>70</b>		
6.1 Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70		
6.2 Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	71		
6.3 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2024.....	72		

<b>12. Forestry</b> .....	<b>108</b>	19.7 Students of and graduates from science fields of education at universities.....	142
12.1 Selected data on forestry.....	108	19.8 Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	143
12.2 Stock and hunting of game.....	109	19.9 Research and development expenditure by District in 2024.....	144
<b>13. Industry</b> .....	<b>110</b>	19.10 Research and development personnel by District in 2024.....	144
13.1 Selected data on industry.....	110	19.11 Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024.....	145
13.2 Average number of enterprises by CZ-NACE.....	111	19.12 Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024.....	145
13.3 Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	112	19.13 Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024.....	146
13.4 Average registered number of employees by CZ-NACE.....	113	19.14 Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024.....	146
13.5 Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	114	<b>20. Education</b> .....	<b>147</b>
<b>14. Energy</b> .....	<b>115</b>	20.1 Selected data on education.....	147
14.1 Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	115	20.2 Employees in regional education and their average gross monthly wages.....	149
14.2 Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel.....	116	20.3 Teachers in regional education and their average gross monthly wages.....	149
14.3 Consumption of electricity by economic activity.....	117	20.4 Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages.....	150
14.4 Consumption of natural gas.....	118	20.5 Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year.....	150
<b>15. Construction, housing construction</b> .....	<b>119</b>	20.6 Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year.....	151
15.1 Construction and building permits granted.....	119	20.7 Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year.....	152
15.2 Housing construction.....	120	20.8 Students in and graduates from public and private universities by District in 2024.....	153
15.3 Building permits granted by District in 2024.....	121	20.9 Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2024.....	154
15.4 Approximate value of constructions by District in 2024.....	122	<b>21. Health</b> .....	<b>155</b>
15.5 Housing construction by District in 2024.....	122	21.1 Selected data on health.....	155
15.6 Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024.....	123	21.2 Births of children with congenital malformations.....	156
<b>16. Tourism</b> .....	<b>124</b>	21.3 Incidence of malignant neoplasms.....	156
16.1 Selected data on tourism.....	124	21.4 Abortions.....	157
16.2 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2024.....	125	21.5 Expenditure of health insurance companies on health care.....	158
16.3 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2024.....	126	21.6 Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	159
16.4 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024.....	127	21.7 Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2024.....	159
<b>17. Transport</b> .....	<b>129</b>	21.8 Students of and graduates from health fields of education at universities.....	160
17.1 Selected data on transport.....	129	21.9 Live births of children with congenital malformations by District in 2023.....	161
17.2 Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025.....	130	21.10 Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024.....	161
<b>18. Information society</b> .....	<b>131</b>	<b>22. Social security</b> .....	<b>162</b>
18.1 Fixed-wired broadband Internet infrastructure.....	131	22.1 Selected data on social services.....	162
18.2 Information technologies in households.....	131	22.2 Pension recipients by type of pension and sex.....	163
18.3 Internet users aged 16+ years.....	132	22.3 Average monthly amount of single pensions by sex.....	164
18.4 ICT specialists and students.....	132	22.4 State social support benefits and foster care benefits.....	165
18.5 Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	133	22.5 Disability badge holders by sex and age.....	166
18.6 Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024.....	134	22.6 Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024.....	167
18.7 Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024.....	134	22.7 Pension recipients by type of pension and District in December 2024.....	168
18.8 Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024.....	135	22.8 Average monthly amount of single pensions by District in December 2024.....	169
18.9 Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024.....	136	22.9 State social support benefits and foster care benefits by District in 2024.....	170
18.10 Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024.....	136	22.10 Disability badge holders by District in December 2024.....	170
<b>19. Science and research</b> .....	<b>137</b>	<b>23. Culture, sport</b> .....	<b>171</b>
19.1 Basic indicators of research and development (R&D).....	137	23.1 Selected data on culture.....	171
19.2 Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	138		
19.3 Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	139		
19.4 Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	139		
19.5 Patent activity of domestic entities.....	140		
19.6 Science and engineering (S&E) professionals.....	141		



23.2	Selected data on sport.....	172	26.5	Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024 .....	187
23.3	Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024.....	172	26.6	Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024 .....	188
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>173</b>		26.7	Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024 .....	189
24.1	Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	173	26.8	Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	190
24.2	Crime by District in 2024.....	174	26.9	Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	191
24.3	Traffic accidents by District in 2024 .....	174	26.10	Basic data by town as at 31 December 2024.....	192
24.4	Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024.....	175	26.11	Selected indicators by town as at 31 December 2024.....	193
24.5	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024 .....	176	26.12	Selected data by regional town in 2024.....	194
24.6	Fires by economic activity, in which they started .....	176	26.13	Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024.....	196
24.7	Fires by cause and activity igniting fire .....	177	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>200</b>	
24.8	Fires by District in 2024 .....	178	27.1	Selected indicators by District in 2024.....	200
24.9	Emergencies with interventions of fire units by District in 2024.....	178	27.2	Selected indicators (basic data) by Region in 2024.....	206
<b>25. Elections .....</b>	<b>179</b>		27.3	Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region .....	208
25.1	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District .....	179	<b>Methodological notes .....</b>	<b>233</b>	
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 .....	180	<b>Information about the Region on the Internet .....</b>	<b>258</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 .....	181	<b>Data sources – links to ministries and other institutions.....</b>	<b>259</b>	
25.4	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Region.....	182	<b>Abbreviations .....</b>	<b>261</b>	
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>183</b>		<b>Key and symbols on the geographical map of the Region.....</b>	<b>262</b>	
26.1	Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024 .....	183	<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>263</b>	
26.2	Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024 .....	184	<b>Cartograms.....</b>	<b>264</b>	
26.3	Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	185	<b>TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS</b>		
26.4	Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	186	Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled <i>Comparison of Regions in the Czech Republic – 2025</i> .		

## LIST OF MAPS

Geographical map of the Zlínský Region .....	17
Administrative breakdown (map) of the Zlínský Region .....	18
Towns and market towns in the Zlínský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Zlínský Region in 2020–2024 .....	264
2. Net migration by municipality in the Zlínský Region in 2020–2024.....	264
3. Share of unemployed persons by municipality in the Zlínský Region as at 31 December 2024.....	265
4. Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region in 2020–2024.....	265
5. Water consumption in 2024.....	266
6. Live births outside marriage in 2024.....	266
7. Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024 .....	267
8. Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024 .....	267
9. Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number.....	268
10. Revenue and expenditure of local governments.....	268
11. Economic activity of the population in 2024.....	269
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2024.....	269
13. Average gross monthly wage in 2023.....	270
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024 .....	270
15. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024.....	271
16. Sales of goods and services incidental to industry in 2024 .....	271
17. Net consumption of electricity in 2024 .....	272
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024 .....	272
19. Guests in collective accommodation establishments in 2024.....	273
20. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024 .....	273
21. Live births of children with congenital malformations in 2023.....	274
22. Expenditure on housing allowance in 2024.....	274
23. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024 .....	275
24. Traffic accidents resulting in death or injury in 2024 .....	275

## LIST OF CHARTS

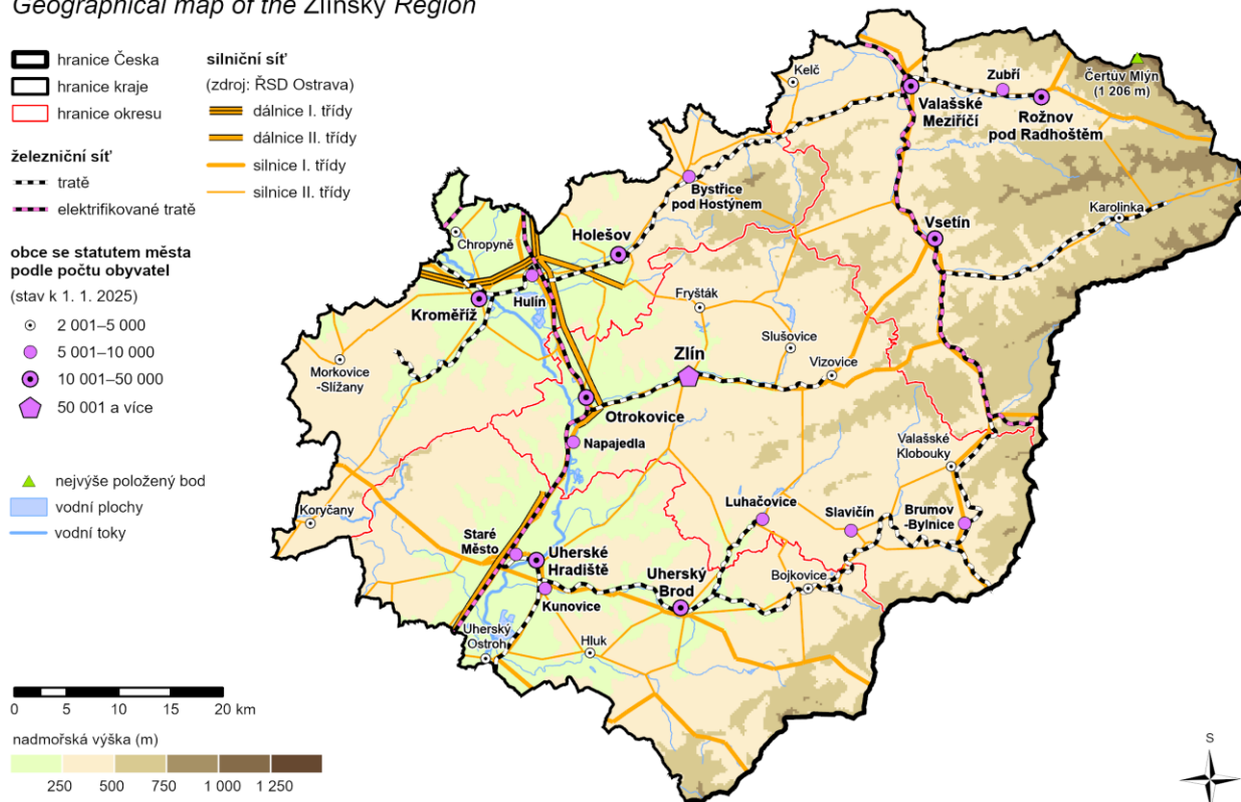
Chart 1	Comparison of selected indicators in the Zlínský Region in 2024 with the nationwide average	34
Chart 2	Monthly precipitation on the territory of the Zlínský Region by month in 2024	46
Chart 3	Average annual air temperature by Region in 2024	47
Chart 4	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024	48
Chart 5	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024	51
Chart 6	Municipal waste generation by Region in 2024	52
Chart 7	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024	55
Chart 8	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024	55
Chart 9	Age structure of the population of the Zlínský Region	63
Chart 10	Population change by Region in 2024	66
Chart 11	Foreigners in the Zlínský Region	67
Chart 12	Gross value added by CZ-NACE	69
Chart 13	Investment rate by Region	69
Chart 14	Revenue and expenditure of local government budgets in the Zlínský Region	71
Chart 15	Local government budget expenditure in the Zlínský Region	72
Chart 16	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Zlínský Region	73
Chart 17	Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region	73
Chart 18	Average gross monthly wage per employee	80
Chart 19	Share of unemployed persons	82
Chart 20	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2024	94
Chart 21	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024	96
Chart 22	Births and deaths of businesses by Region in 2024	97
Chart 23	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	101
Chart 24	Harvest of selected crops in the Zlínský Region	103
Chart 25	Livestock by Region as at 31 December 2024	105
Chart 26	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year	107
Chart 27	Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Zlínský Region	108
Chart 28	Wild boar shot by Region	109
Chart 29	Average registered number of employees in industry by Region	110
Chart 30	Average monthly gross wage per employee in industry by Region	110
Chart 31	Net consumption of electricity by Region	116
Chart 32	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	117
Chart 33	Construction work "S" implemented in the Zlínský Region	121
Chart 34	Construction work "S" in Czechia by Region in 2024	121
Chart 35	Housing construction in the Zlínský Region	123
Chart 36	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024	125
Chart 37	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	127
Chart 38	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Zlínský Region	128
Chart 39	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025	130
Chart 40	Internet users aged 16+ years by Region in 2024	131
Chart 41	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024	135
Chart 42	Research and development personnel and research and development expenditure in the Zlínský Region	141
Chart 43	Pupils in basic schools in the Zlínský Region	152
Chart 44	Students in public and private universities in the Zlínský Region	153
Chart 45	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Zlínský Region in 2024	154
Chart 46	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region	157
Chart 47	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Zlínský Region in 2023	158
Chart 48	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Zlínský Region	161
Chart 49	Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024	167
Chart 50	Disability pension recipients by degree of disability in the Zlínský Region	169
Chart 51	Public libraries in the Zlínský Region	172
Chart 52	Traffic accidents by main cause and Region in 2024	175
Chart 53	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region	179
Chart 54	Turnout by type of elections and Region	180
Chart 55	Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025	182
Chart 56	Average age by administrative district of a MEP in the Zlínský Region as at 31 December 2024	183
Chart 57	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Zlínský Region in 2020–2024	185
Chart 58	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024	210



## Zlínský kraj

Zlínský Region

### Geografická mapa Zlínského kraje Geographical map of the Zlínský Region



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

Nej ... Zlínského kraje		The best ... of the Zlínský Region	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Čertův mlýn 1206 m n.m. pohoří Moravskoslezské Beskydy	<b>The highest point</b>	Čertův mlýn, altitude 1206 m, Moravskoslezské Beskydy Mountains
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina Moravy 173 m n.m. okres Uherské Hradiště	<b>The lowest point</b>	Water level of the Morava River, altitude 173 m, Uherské Hradiště District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Zlín 74 684 obyvatel okres Zlín	<b>The most populated municipality</b>	Zlín 74 684 population Zlín District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Hostějov 41 obyvatel okres Uherské Hradiště	<b>The least populated municipality</b>	Hostějov 41 population Uherské Hradiště District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	48,9 let Stupava 166 obyvatel okres Uherské Hradiště	<b>Municipality with the highest average age</b>	48.9 years Stupava 166 population Uherské Hradiště District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	37,9 let Podolí 308 obyvatel okres Vsetín	<b>Municipality with the lowest average age</b>	37.9 years Podolí 308 population Vsetín District
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2024</b>	34,6 °C - 14. srpen Meteorologická stanice Holešov	<b>The highest daily maximum temperature in 2024</b>	34.6°C on 14 August Weather station Holešov
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2024</b>	-14,9 °C - 10. leden Meteorologická stanice Holešov	<b>The lowest daily minimum temperature in 2024</b>	-14.9°C on 10 January Weather station Holešov

## Administrativní členění Zlínského kraje Administrative breakdown (map) of the Zlínský Region

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



## Města a městyse ve Zlínském kraji Towns and market towns in the Zlínský Region

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



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. lednu 2000 na základě Ústavního zákona č. 347/1997 Sb. o vytvoření vyšších územních samosprávných celků. Vznikl sloučením okresů Zlín, Kroměříž a Uherské Hradiště, které patřily k Jihomoravskému kraji, a okresu Vsetín, který spadl do Severomoravského kraje. Spolu s Olomouckým krajem tvoří region soudržnosti Střední Morava. S účinností od 1. 1. 2003 se vytvořilo 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně), v jejichž rámci působí 25 územních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem (obce II. stupně). K 1. 1. 2021 byly obce Valašské Příkazy a Študlov přesunuty z okresu Vsetín do okresu Zlín.

Zlínský kraj se nachází na východě republiky, přičemž jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskem. Na jihozápadě sousedí s krajem Jihomoravským, na severozápadě s Olomouckým a v severní části s krajem Moravskoslezským. Svou rozlohou 3 963 km<sup>2</sup> je čtvrtým nejmenším krajem v republice. Má celkem 307 obcí (z toho 30 měst), ve kterých ke konci roku 2024 žilo 578 998 obyvatel. Hustota zalidnění 146 obyvatel/km<sup>2</sup> převyšuje republikový průměr. Nejvyšší zalidněnost je v okrese Zlín (184 obyvatel/km<sup>2</sup>) a nejnižší v okrese Vsetín (125 obyvatel/km<sup>2</sup>).

Území kraje má členitý charakter. Z převážné části je kopcovitý, tvořený pahorkatinami a pohořími. Podél řeky Moravy se táhne rovinatá úrodná oblast - Haná na Kroměřížsku a Slovácko na Uherskohradištsku. Severní částí kraje procházejí Moravskoslezské Beskydy s nejvyšší horou Čertův mlýn (1 206 m n. m.), na východě se rozkládají Javorníky s nejvyšší horou Malý Javorník (1 019 m n. m.) a dále směrem k jihu Bílé Karpaty s nejvyšší horou Velká Javořina (970 m n. m.), které také tvoří hranici se Slovenskem. Směrem k jihu od Moravskoslezských Beskyd vybíhá Hostýnsko – Vsetínská hornatina a Vizovická vrchovina. Na jihozápadě kraje se zvedají Chřiby s nejvyšším bodem Brdo (587 m n. m.). Mezi Chřiby a výše zmíněnými pahorkatinami probíhá od západu z Olomouckého kraje Hornomoravský úval přes okres Kroměříž až do okresu Zlín. Kolem řeky Moravy, v okrese Uherské Hradiště, se nachází Dolnomoravský úval, který dále pokračuje do Jihomoravského kraje. Od západu k jihu, přes oba úvaly, teče největší řeka kraje Morava, do které se vlévá většina toků protékajících územím. Jsou to především v severní části řeka Bečva a v jižní části řeka Olšava.

Kraj má relativně příznivé klimatické podmínky. Z hodnot naměřených v meteorologické stanici na území kraje byla v roce 2024 zjištěna průměrná teplota vzduchu 11,8 °C a celkový úhrn srážek 816,9 mm.

Většina půd je minerálně chudá, s výjimkou draslíku a hořčíku, s nedostatkem humusu. Jsou to hnědé půdy vrchovin a podzoly, které směrem k jihu místy přecházejí do hnědých půd nižších poloh. Na rozdíl od kopcovité a hornaté části s chudými štěrkovitými a kamenitými středně těžkými až těžkými půdami je v obou úvalech úrodná hnědozemě i černozemě a v okolí řeky Moravy také kvalitní lužní půdy.

Pro svažitost a členitost terénu velké části kraje je obdělávání půdy obtížné. Z celkového půdního fondu kraje činí 48,4 % zemědělské a 51,6 % nezemědělské půdy. Nejvíce zemědělské půdy má okres Uherské Hradiště (56 547 ha, z toho je 67,1 % půdy orné). Zcela odlišné rozdělení půdy je v okrese Vsetín, ve kterém je podíl nezemědělské půdy výrazně vyšší (64,5 %) a z níž 85,3 % zabírají lesy, převážně smrkové.

Kraj je chudý na nerostné suroviny. Využívána jsou hlavně ložiska cihlářských hlín, štěrkopísků (tato ložiska mají celorepublikový význam) a stavebního kamene, místní význam má těžba pískovce. V omezené míře se vyskytují naleziště ropy a zemního plynu.

Zlínský kraj má chráněná krajinná území o velké rozloze. Velkoplošná území zahrnují dvě chráněné krajinné oblasti, Beskydy a Bílé Karpaty, které představují zhruba 30 % území. CHKO Bílé Karpaty patří mezi šest biosférických rezervací UNESCO v republice. Na území kraje se dále nachází 44 přírodních rezervací, z toho 6 národních, a 163 přírodních památek, z toho 2 národní. V červenci 2000 bylo založeno sdružení právnických osob Euroregion Bílé-Biele Karpaty, zaměřené na všestranný rozvoj přeshraniční spolupráce regionů na území chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty. Euroregion zahrnuje území působení sdružení „Región Biele Karpaty“ se sídlem v Trenčíně a území působení sdružení „Region Bílé Karpaty“ se sídlem ve Zlíně. Českou část euroregionu tvoří okresy Uherské Hradiště, Zlín a Vsetín.

V roce 2024 žilo na území Zlínského kraje 578 998 obyvatel. Vývoj věkového složení je charakterizován zvyšujícím se podílem obyvatel v poproduktivním věku, kdy proti roku 2023 se podíl obyvatel starších 64 let zvýšil z 22,0 % na 22,3 %. Průměrný věk obyvatel Zlínského kraje v roce 2024 činil 44,2 let.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovárů. V tvorbě hrubého domácího produktu se Zlínský kraj řadí na 10. místo mezi kraji v ČR. V roce 2024 dosáhla průměrná hodnota HDP na 1 obyvatele kraje 610 231 Kč. Průmyslový potenciál Zlínského kraje tvoří podniky zpracovatelského průmyslu, kterých je 14,7 % z celkově registrovaných ekonomických subjektů. Zejména jde o podniky průmyslu kovodělného a dřevozpracujícího.

V bytové výstavbě bylo během roku 2024 dokončeno na území kraje 1 293 bytů, z toho 835 v rodinných domech. Průměrná obytná plocha dokončeného bytu činila 77,8 m<sup>2</sup>.

K 31. 12. 2024 registroval Český statistický úřad ve Zlínském kraji celkem 132 315 právnických a fyzických subjektů, z nichž 16 795 mělo zaměstnance, s počtem zaměstnanců 25 a více bylo 1 803 firem.

Úřady práce ve Zlínském kraji evidovaly celkem 13 279 uchazečů o zaměstnání, podíl nezaměstnaných osob byl 3,41 %. V rámci kraje měl nejvyšší podíl nezaměstnaných osob okres Vsetín (4,41 %), naopak nejnižší okres Zlín (2,77 %).

Síť předškolních a školních zařízení v kraji představuje 320 mateřských škol, 264 základních škol, 73 středních škol včetně 17 gymnázií, 1 konzervatoř, 10 vyšších odborných škol. Ve Zlínském kraji sídlí jediná vysoká škola s veřejnoprávním statutem - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, která poskytuje vzdělání na 6 fakultách.

Na jednoho lékaře v rámci kraje připadá 238 obyvatel. Zdravotní péče je zabezpečena stabilizovanou sítí nemocnic, přičemž akutní péči poskytuje 8 nemocnic s 2 202 lůžky.

V roce 2024 bylo evidováno 168 730 příjemců důchodů, z nichž 139 425 pobíralo plný starobní důchod.

V 517 hromadných ubytovacích zařízeních na území Zlínského kraje se v roce 2024 ubytovalo 819 930 hostů, z toho 116 005 cizinců.

Zlínský kraj je svéráznou turistickou oblastí, jeho atraktivita vyplývá z množství přírodních, kulturních a historických památek. Nikde jinde v České republice nelze najít oblast, která nabídne současně hory, zahradní architekturu, lázně, vinařská údolí, pozůstatky Velkomoravské říše, řadu církevních památek a historicky cenných staveb, jakož i ojedinělý příklad moderní baťovské funkcionalistické architektury. Skutečnost, že se zde setkávají tři národopisné celky: úrodná Haná, pohostinné Slovácko a svérázné Valašsko, také výraznou měrou přispívá k originalitě kraje.

Desetitisíce návštěvníků přijíždějí každoročně za zdravím, relaxací a odpočinkem do největších moravských lázní v Luhačovicích. Ty mají dlouholetou tradici v léčbě dýchacích cest, trávicího ústrojí, diabetu a pohybového aparátu. Proslulé jsou přírodními léčivými prameny, příznivými klimatickými podmínkami a také typickou architekturou.

Region nabízí bohaté sportovní vyžití. Kvalitní lyžařské dráhy pro sjezd i běh skýtají například Pustevny, Portáš, Velké Karlovice, hřebeny Chřibů a Hostýnských vrchů. Podél toku řeky Moravy prochází Moravská cyklostezka, která navazuje na rakouské a slovenské cyklostezky. Horolezci mohou trénovat v Pulčínských, Lačnovských nebo Čertových skalách. Na území kraje se nachází vodní nádrže Horní Bečva, Bystřička, Ostrožská Nová Ves, Rusava, Pozlovice, Smradavka. Originální zážitek přináší plavba po Baťově kanálu.

Celosvětovému uznání se těší Podzámecká i Květná zahrada a Arcibiskupský zámek v Kroměříži, které jsou zapsány do Listiny světového dědictví UNESCO. Za zmínku stojí město Holešov s muzeem židovské kultury, gotický hrad Buchlov, barokní zámky v Buchlovicích a Vizovicích, poutní místa Velehrad a Hostýn. Jediněčný je archeoskanzen Modrá, Památník Velké Moravy ve Starém Městě, Valašské muzeum v přírodě a skanzen v Rožnově pod Radhoštěm, areál staveb na Pustevnách, socha pohanského boha Radegasta a sousoší Cyrila a Metoděje na Radhošti.

K událostem dokumentujícím národopisnou bohatost regionu patří Jízda králů ve Vlčnově, Fašank ve Strání, Slovácké slavnosti vína v Uherském Hradišti nebo Kopaničářské slavnosti ve Starém Hrozenkově. Každoročně se ve Zlíně koná Mezinárodní festival filmů pro děti a mládež, v Uherském Hradišti Letní filmová škola. Hojně navštěvované jsou Barum Czech Rally Zlín - soutěž českého mistrovství v rally a mistrovství Evropy, Masters of Rock - největší mezinárodní rockový open-air festival v ČR, Vizovické Trnkobraní – hudební festival s originální soutěží v pojídání švestkových knedlíků. Vděčným centrem pro návštěvníky Zlínského kraje je jediná kovová ZOO v Evropě, která se nachází ve Starém Městě či Muzeum obuvi ve Zlíně. K nejvíce navštěvovaným však patří zoologická zahrada se zámkem v Lešné.



## CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Zlínský Region was established on 1 January 2000 pursuant to the Constitutional Act No 347/1997 Sb on establishing higher territorial self-governing units. It was formed by a merger of the Zlín District, the Kroměříž District, and the Uherské Hradiště District (formerly parts of the Jihomoravský Region) and of the Vsetín District (that belonged to the Severomoravský Region). It forms the Střední Morava cohesion region along with the Olomoucký Region. With the effect from 1 January 2003, there are 13 administrative districts of the municipalities with extended powers (the 3rd level municipalities); within them, there are 25 territorial districts of municipalities with authorised municipal authority (the 2nd level municipalities). As at 1 January 2021, the municipalities of Valašské Příkazy and Študlov were shifted from the Vsetín District to the Zlín District.

The Zlínský Region is located in the east of the Czech Republic (CR), its eastern edge forming borders with Slovakia. It borders on the Jihomoravský Region in the southwest, on the Olomoucký Region in the northwest, and in its northern part it borders on the Moravskoslezský Region. It is the fourth smallest Region of the CR thanks to its area of 3 963 square kilometres. It has 307 municipalities in total (30 of which are towns), in which 578 998 people lived by the end of the year 2024. The population density of 146 people per square kilometre exceeds the national average. The highest population density is in the Zlín District (184 people per square kilometre) and the lowest in the Vsetín District (125 people per square kilometre).

The character of the Region's territory is diverse. It is mainly hilly, consisting of hilly areas and mountain ranges. Alongside the Morava River, flat fertile areas of Haná and Slovácko stretch in the Kroměříž District and the Uherské Hradiště District, respectively. The Moravskoslezské Beskydy with the highest peak of Čertův mlýn (altitude 1 206 m) mountain range goes through the northern part of the Region. The Javorníky mountain range with its highest peak of Malý Javorník (altitude 1 019 m) is situated in the east and towards the south there is the Bílé Karpaty mountain range (the White Carpathians) with its highest peak of Velká Javořina (altitude 970 m) that forms the borders with Slovakia. The highlands of Hostýnsko–Vsetínská hornatina and Vizovická vrchovina pass south of the Moravskoslezské Beskydy mountain range. On the south-western part of the Region, there are Chřiby highlands with the highest point Brdo (altitude 587 m). The Upper Moravian vale (Hornomoravský úval) passes from the west (from the Olomoucký Region) among the highlands of Chřiby and the above mentioned hilly areas through the Kroměříž District down to the Zlín District. The Lower Moravia vale (Dolnomoravský úval) is situated along the Morava River, in the Uherské Hradiště District. It passes further to the Jihomoravský Region. Most of the streams flowing through the area flow to the Morava River, which is the biggest river of the Region flowing through both the vales from the west to the south. These are above all the Bečva River in the northern part and the Olšava River in the southern part.

The Region's climate is rather favourable. As for values measured in a weather station in the territory of the Region, the average temperature of air was 11.8°C in 2024 and the total amount of precipitation was 816.9 mm.

Most of the soils are poor in minerals (with the exception of potassium and magnesium) with the lack of humus. These are the brown soils of the highlands and the podzolic soils that locally pass to brown soils of the lower locations towards the south. There are fertile brown soils and black soils in both the vales and floodplain soils of good quality in the surroundings of the Morava River in contrast with the hilly and mountainous part with poor gravelly and rocky soils (medium to heavy).

It is very difficult to cultivate soil in a big part of the Region due to the steep land and the variety of the terrain. The total amount of the Region's land can be divided into 48.4% of agricultural land and 51.6% of non-agricultural land. Most agricultural land belongs to the Uherské Hradiště District (56 547 hectares, of which 67.1% is arable land). In the Vsetín District, the distribution of land is completely different, as follows: the percentage of non-agricultural land is much higher (64.5%) and 85.3% of it is covered with forests, mostly spruce forests.

The Region is poor in mineral resources. Deposits of brick-clay, gravel sands (these deposits are of national importance), and building stone are used the most; mining of sandstone is of local importance. To a limited extent, there are crude oil and natural gas discoveries in the Region.

Protected landscape areas in the Zlínský Region cover a large area. The following two are large: Beskydy and Bílé Karpaty (White Carpathians), covering approximately 30% of the Region's territory. The protected

landscape area of Bílé Karpaty is one of the UNESCO biosphere reserves (there are six of them in the Czech Republic). There are also 44 nature reserves (of which 6 are national nature reserves) and 163 nature monuments (of which 2 are national nature monuments) in the Region's territory. In July 2000, an association of legal persons "Euroregión Bílé-Biele Karpaty" (focusing on overall development of cross-border cooperation of the regions in the territory of the protected landscape area of Bílé Karpaty) was established. The Euroregion includes the area of the operation of the "Región Biele Karpaty" association with the seat in the town of Trenčín and the area of operation of the "Region Bílé Karpaty" association with the seat in the town of Zlín. The Czech part of the Euroregion stretches in the Uherské Hradiště District, the Zlín District and the Vsetín District.

In 2024, 578 998 people lived in the territory of the Zlínský Region. As for the development of the distribution of the population by age, an increasing share of population is in the post-working age; the share of population aged 64+ years increased from 22.0% in 2023 to 22.3% in 2024. The average age of the Region's population was 44.2 years in 2024.

The Region's economy was and still is based on capitalising input raw materials and semi-finished products in particular. Regarding the gross domestic product generation, the Zlínský Region ranks tenth among Regions of the CR. The average GDP per capita reached CZK 610 231 in the Region in 2024.

Industrial potential of the Zlínský Region lies in manufacturing enterprises, which account for 14.7% of the registered businesses in total. They are mainly enterprises of the manufacture of fabricated metal products and wood processing industries.

In housing construction, 1 293 dwellings (flats) were completed in the Region's territory during the year 2024, of which 835 were in family houses. The average living floor area of a completed dwelling (flat) was 77.8 square metres.

The Czech Statistical Office registered 132 315 legal and natural persons in the Zlínský Region as at 31 December 2024, of which 16 795 had employees; 1 803 enterprises in the Region had 25 and more employees.

The labour offices in the Zlínský Region registered 13 279 job applicants in total; the share of unemployed persons was 3.41%. The highest share of unemployed persons in the Region was in the Vsetín District (4.41%), whereas the lowest was in the Zlín District (2.77%).

The network of pre-school and school establishments in the Region consists of 320 nursery schools, 264 basic schools, 73 secondary schools including 17 grammar schools, 1 conservatoire, and 10 higher professional schools. There is one university with a public status in the Region - Univerzita Tomáše Bati in Zlín providing education at 6 faculties.

In the Region, a general practitioner takes care of 238 people on average. Health care is provided by a stabilised network of hospitals, while acute care is provided by 8 hospitals with 2 202 beds.

There were 168 730 pension recipients in the Region in 2024 (139 425 were recipients of a full old-age pension).

In 517 collective accommodation establishments in the territory of the Zlínský Region, 819 930 guests were accommodated in 2024, of whom 116 005 were foreigners.

As a tourist region, the Zlínský Region is attractive for the number of its nature, cultural, and historic monuments. There is no other area in the Czech Republic offering at the same time mountains, garden architecture, spas, wine valleys, remains of the Great Moravian Empire, many religious monuments and historically valuable buildings as well as a unique example of modern Baťa's functional architecture. The following three ethnographic units contributing a lot to the Region's uniqueness meet in the Region: fertile Haná, hospitable Slovácko, and original Valašsko.

Tens of thousands of visitors arrive to the biggest Moravian spa in the town of Luhačovice every year to improve their health and relax. The spa has a long tradition of spa treatments of the respiratory system, the digestive system, diabetes, and the musculoskeletal system. They are very famous for their curative springs, favourable climatic conditions, and its typical architecture.



*The Region offers a rich sporting life. High quality ski slopes and ski runs for downhill and cross-country skiing are provided, for example, in Pustevny, Portáš, Velké Karlovice, the Chřiby ridges, and Hostýnské hills. The Moravian cycle route, which is connected to Austrian and Slovak cycle routes, runs along the Morava River. Mountain climbers can practice in the Pulčín rocks, the Lačnov rocks, or the Čertovy rocks.*

*There are water reservoirs of Horní Bečva, Bystřička, Ostrožská Nová Ves, Rusava, Pozlovice, and Smradávka in the territory of the Region. Navigation on the Baťa Canal (navigation channel) is a unique experience.*

*The Podzámecká garden, the Květná garden, and the archiepiscopal castle in the town of Kroměříž, which have been inscribed in the UNESCO's World Heritage List, are appreciated worldwide. Worth mentioning is also the town of Holešov with its museum of Jewish culture, the Buchlov Gothic castle, baroque castles in Buchlovice and in Vizovice, or the Velehrad and Hostýn pilgrimage places. The following are also unique: an archaeological open-air museum in Modrá, a monument of Great Moravia in the town of Staré Město, the Valašské Museum in nature, an open-air museum in the town of Rožnov pod Radhoštěm, wooden buildings built in traditional folk style in Pustevny, the statue of the pagan god Radegast, and a sculptural group of Cyril and Metoděj on the peak of Radhošť.*

*The following events are examples of the ethnographic richness of the Region: the Ride of Kings in Vlčnov, the Fašank in Strání (i.e. a festival of shrove traditions), the Slovácko Wine Festival in the town of Uherské Hradiště, or the Kopaničář Festival of mountain farmers in the village of Starý Hrozenkov. Every year, the International Film Festival for Children and Youth in Zlín and the Summer Film School in the town of Uherské Hradiště take place. Many visitors come to the following: the Barum Czech Rally Zlín – the Czech Rally Championship and the European Rally Championship, the Masters of Rock festival – the largest international open-air rock festival in the CR, the Vizovice Plum Harvest Festival (Vizovické Trnkobraní) – a music festival with an original plum dumpling eating contest. Visitors of the Zlínský Region also like to visit the only metal ZOO in Europe in the town of Staré Město or the Shoe Museum in the town of Zlín. However, the most visited is the zoological garden with a castle in Lešná.*

## 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 Zlínský Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	3 963	5,0	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		307	4,9		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	146,1	<sup>2)</sup> 138,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	58,2	<sup>2)</sup> 68,6	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	578 998	5,3	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (včetně osob s mezinárodní ochranou)		26 162	2,4		Foreigners (including persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	7,7	<sup>2)</sup> 7,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,9	<sup>2)</sup> 10,3	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	44,2	<sup>2)</sup> 43,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		42,5	<sup>2)</sup> 41,6		Males
ženy		45,8	<sup>2)</sup> 44,5		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	353 426	4,4	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	610 231	<sup>2)</sup> 740 195	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	275,5	5,3	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,0	<sup>2)</sup> 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,5	<sup>2)</sup> 35,3	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	53,5	<sup>2)</sup> 61,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,4	<sup>2)</sup> 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,0	<sup>2)</sup> 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2023)	tis. fyz. osob	210,6	5,0	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2023)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2023)	Kč	37 008	<sup>2)</sup> 40 881	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2023)
zemědělství, lesnictví a rybářství		33 737	<sup>2)</sup> 32 263		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		38 637	<sup>2)</sup> 41 821		Industry
stavebnictví		34 662	<sup>2)</sup> 35 387		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 279	4,3	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 430	3,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					<b>ECONOMIC ENTITIES</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		132 315	4,7		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		19 529	3,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		100 401	5,0		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	87 229	3,6	ha	Sown area, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny na zrno	t	298 180	4,0	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	3 853	0,6	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)					Livestock (as at 31 December)
skot	kusy	63 618	4,6	head	Cattle
prasata	kusy	46 243	3,3	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 Zlínský Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb	mil. Kč, b. c.	227 451	4,6	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.	20 184	4,7	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 330	3,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 293	4,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,2 <sup>2)</sup>	2,8		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		517	5,1		Collective accommodation establishments
lůžka		26 049	4,7		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	819 930	3,6	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	19 820	5,5	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	52 083	5,2	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	7 577	5,4	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	19 027	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	969	4,3	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	15 078	5,8	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
<b>ZDRAVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 429	4,6	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,2 <sup>2)</sup>	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		8	5,0		Acute care hospitals
lůžka		2 202	4,5		Beds
na 1 000 obyvatel		3,8 <sup>2)</sup>	4,5		per 1 000 population
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 329	6,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	168 730	5,9	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		104 029	5,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 521 <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		6 100	3,5		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,5 <sup>2)</sup>	15,9		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 427	3,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,9 <sup>2)</sup>	8,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	15	3,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	77	4,8	persons	Seriously injured
Požáry		641	3,6		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

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	396 405	396 349	396 315	396 292	396 248	396 306
zemědělská půda		196 204	195 495	194 130	192 739	192 488	192 586
orná půda		127 122	125 798	123 606	121 179	120 257	119 615
nezemědělská půda		200 201	200 854	202 185	203 553	203 760	203 720
lesní pozemky		156 927	157 186	157 486	157 758	158 050	158 340
Počet obcí		300	304	305	307	307	307
se statutem města		29	30	30	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	61,2	61,1	60,0	4) 58,9	58,7	58,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	150,8	148,9	149,0	4) 147,5	147,1	147,1
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>		1,74	1,10	1,11	1,18	0,81
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>		2,12	1,81	1,66	1,59	1,52
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	787	780	1 392	1 515	559	1 162
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatel	osoby	598 057	590 447	590 459	4) 584 828	583 039	582 860
ženy		306 651	302 893	302 427	4) 298 613	297 402	297 076
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	597 890	590 142	590 361	4) 584 676	583 056	582 921
ženy		306 587	302 709	302 377	4) 298 520	297 279	297 038
cizinci (od roku 2015 včetně osob s mezinárodní ochranou)		7 057	5 926	8 032	4) 8 571	9 458	10 285
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	98 808	86 595	82 751	4) 85 652	87 104	87 958
ženy		48 121	42 111	40 161	4) 41 636	42 305	42 766
15–64 let	osoby	417 132	417 475	411 904	4) 388 916	380 106	376 378
ženy		207 697	207 522	203 928	4) 191 127	186 254	184 087
65 let a více	osoby	81 950	86 072	95 706	4) 110 108	115 846	118 585
ženy		50 769	53 076	58 296	4) 65 757	68 720	70 185
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,9	41,2	4) 42,5	42,9	43,1
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	37,0	38,8	40,2	4) 42,2	43,1	43,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	9,6	10,3	10,0	10,4	10,4
zemřelí	‰	10,3	10,6	10,3	10,8	11,0	10,9
přistěhovalí	‰	5,0	5,9	5,3	6,1	6,4	7,3
vystěhovalí	‰	4,2	5,9	6,5	6,4	7,0	7,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,0	0,1	-0,8	-0,5	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	0,1	-1,2	-0,2	-0,6	0,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-1,0	-1,2	-1,0	-1,1	-0,2
sňatky	‰	5,0	4,7	4,3	4,6	5,0	4,9
rozvody	‰	2,2	2,4	2,5	2,3	2,1	2,2
potraty (zdroj: ÚZIS ČR)	‰	3,9	3,2	3,2	3,1	3,1	2,9
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,8	3,0	3,3	3,6	3,3	2,0
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	1,9	1,6	2,3	2,7	2,3	1,0
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	113 826	150 651	185 681	218 969	242 409	250 452
na 1 obyvatele	Kč	190 326	255 147	314 469	375 369	417 830	432 566
průměr Česka = 100	%	81,5	79,4	82,0	84,8	84,9	83,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,7	108,1	102,8	103,5	105,7	101,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	33 408	38 102	44 792	53 492	51 676	49 813
na 1 obyvatele	Kč	55 861	64 531	75 860	91 699	89 072	86 034
průměr Česka = 100	%	76,9	70,4	74,6	80,7	76,3	66,6

<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 Zlínský Region in 2000–2024

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
396 304	396 304	396 297	396 295	396 290	396 290	ha	Land area, total
192 393	192 368	192 351	192 232	191 975	191 772		Agricultural land
118 178	117 697	116 529	115 773	114 961	114 108		Arable land
203 912	203 936	203 946	204 063	204 315	204 518		Non-agricultural land
158 613	158 762	158 825	158 888	158 996	159 115		Forest land
307	307	307	307	307	307		Number of municipalities
30	30	30	30	30	30		with the status of town
58,6	58,5	58,2	58,3	58,3	58,2	%	Share of urban population
147,0	146,4	144,4	146,5	146,5	146,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,59	0,59	0,61	0,61	0,58	0,47	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
1,39	1,45	1,53	1,44	1,39	1,26	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 428	1 128	1 276	1 215	1 629	1 729	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
582 710	581 374	573 014	579 265	580 966	579 168	persons	Mid-year population
296 794	296 144	291 212	294 951	295 998	294 938		Females
582 555	580 119	572 432	580 531	580 744	578 998	persons	Population (as at 31 December)
296 606	295 534	290 782	295 676	295 880	294 876		Females
							Foreigners (since 2015 including persons with international protection)
11 315	11 699	12 891	26 555	25 259	26 162		Population aged (years; as at 31 December)
							0–14
88 411	88 643	87 839	89 279	87 961	86 154	persons	Females
42 944	43 037	42 721	43 504	42 856	41 920		Females
372 805	368 944	360 930	365 359	364 956	363 508	persons	15–64
181 974	180 210	175 296	178 264	178 149	177 358		Females
121 339	122 532	123 663	125 893	127 827	129 336	persons	65+
71 688	72 287	72 765	73 908	74 875	75 598		Females
43,3	43,4	43,6	43,6	43,9	44,2	years	Average age (as at 31 December)
44,0	44,3	44,9	45,0	45,4	45,8	years	Median age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,9	10,0	10,5	9,3	8,4	7,7	‰	Live births
10,8	13,4	13,9	11,6	10,8	10,9	‰	Deaths
7,5	7,3	8,4	23,5	13,4	12,3	‰	Immigrants
7,3	8,2	7,3	7,3	10,6	12,1	‰	Emigrants
-0,9	-3,4	-3,4	-2,3	-2,4	-3,2	‰	Natural population change
0,3	-0,8	1,1	16,3	2,8	0,2	‰	Net migration
-0,6	-4,2	-2,2	14,0	0,4	-3,0	‰	Total population change
5,0	4,3	4,6	5,0	4,2	3,8	‰	Marriages
2,2	1,8	1,9	1,7	1,6	1,8	‰	Divorces
2,9	2,6	2,7	2,6	2,3	2,3	‰	Abortions (source: IHIS CR)
3,5	2,2	2,8	2,8	2,9	2,9	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
2,3	2,1	2,0	1,5	2,1	2,5	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
270 933	266 897	283 466	309 435	341 094	353 426	CZK mil.	Gross domestic product
468 971	465 734	494 693	534 186	587 115	610 231	CZK	per capita
84,0	83,9	82,4	81,5	83,4	82,4	%	Czech average = 100
104,5	94,1	102,5	101,1	101,3	99,9	%	Previous year = 100 (comparable prices)
57 301	55 478	64 175	77 172	88 251	95 374	CZK mil.	Gross fixed capital formation
99 185	96 809	111 996	133 224	151 904	164 674	CZK	per capita
68,9	68,3	71,1	73,4	77,2	83,9	%	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 Zlínského kraje v letech 2000–2024

1. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	268,3	262,6	264,0	280,6	281,7	286,3
zemědělství, lesnictví a rybářství		11,3	9,7	8,3	7,6	7,7	6,4
průmysl a stavebnictví		128,9	120,3	118,0	134,6	137,7	138,2
tržní a netržní služby		128,1	132,6	137,6	138,5	135,8	141,7
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	57,6	56,8	59,0	58,8	58,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>6)</sup>	tis. fyz. osob	173,4	209,5	197,4	207,2	213,5	214,7
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>6)</sup>	Kč	12 114	15 792	19 937	22 627	25 580	27 842
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 661	14 567	17 542	21 188	23 416	25 428
průmysl		12 359	16 317	20 999	24 447	27 355	29 592
stavebnictví		12 560	15 481	19 909	22 293	24 493	26 555
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>7)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	23 935	29 505	33 386	23 874	14 040	10 954
dosažitelní		.	27 361	32 596	<sup>13)</sup> 23 286	13 043	9 842
ženy		11 931	15 610	15 668	11 737	6 597	5 237
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	6,55	7,91	5,98	3,43	2,61
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 942	2 067	1 245	5 810	7 975	11 849
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 147	129 217	134 374	<sup>14)</sup> 140 175	142 502	143 731
obchodní společnosti		9 938	11 545	13 413	<sup>14)</sup> 14 844	16 154	16 711
družstva		269	307	302	<sup>14)</sup> 282	276	273
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		83 125	93 637	102 140	<sup>14)</sup> 101 782	103 622	104 181
zemědělství podnikatelé		9 659	8 127	<sup>15)</sup> 1 911	<sup>14)</sup> 2 965	3 145	3 200
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>8)</sup></b>							
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	126 819	106 113	97 461	95 619	94 467	93 890
obiloviny na zrno		65 980	62 976	56 987	55 082	50 688	51 225
brambory		4 333	711	319	277	269	257
řepka		10 853	8 675	13 764	12 608	15 825	15 859
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t	291 028	329 596	288 556	337 663	294 411	268 589
brambory	t	83 073	19 322	7 387	6 266	7 815	6 355
řepka	t	31 856	25 406	38 628	44 115	46 838	53 479
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t/ha	4,39	5,09	5,14	6,25	5,83	5,26
brambory	t/ha	19,17	27,18	23,15	22,58	29,10	24,69
řepka	t/ha	2,96	2,93	2,81	3,50	2,96	3,37
<b>Hospodářská zvířata<sup>9)</sup></b>							
skot	kusy	70 606	60 730	58 962	61 484	62 684	62 764
prasata	kusy	138 854	104 796	75 345	83 508	55 411	76 670
drůbež	kusy	1 891 911	1 184 033	627 638	510 135	998 821	804 914
ovce	kusy	9 214	14 321	19 295	22 694	23 454	22 744
Intenzita chovu skotu <sup>10)</sup>	kusy	.	38,1	37,9	40,0	41,2	41,1
Intenzita chovu prasat <sup>11)</sup>	kusy	.	97,9	76,4	86,0	58,0	80,9

<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 hospodařících rolníků



## BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
283,3	280,9	<sup>12)</sup> 268,6	268,0	274,2	275,5	thous. pers.	The employed
5,9	7,7	<sup>12)</sup> 5,9	6,7	8,2	8,2		Agriculture, forestry and fishing
138,3	135,5	<sup>12)</sup> 123,1	125,1	124,1	120,0		Industry and construction
139,0	137,7	<sup>12)</sup> 139,6	136,2	141,9	147,3		Market and non-market services
58,4	58,0	<sup>12)</sup> 56,6	57,4	58,6	58,4	%	Participation rate
215,5	212,8	211,8	213,1	210,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>6)</sup>
29 638	30 528	33 008	34 249	37 008	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>6)</sup>
27 115	28 186	29 568	31 912	33 737	.		Agriculture, forestry and fishing
31 307	31 514	33 706	35 365	38 637	.		Industry
28 594	29 015	30 931	32 803	34 662	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>7)</sup></b>							
10 000	12 819	10 957	11 470	11 498	13 279	persons	Job applicants kept in the labour office register
9 066	11 910	9 978	10 399	10 510	12 434		Available
4 724	6 160	5 392	5 813	5 697	6 544		Females
2,43	3,22	2,73	2,89	2,88	3,41	%	Share of unemployed persons
12 140	10 807	13 804	9 941	8 549	8 430	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>							
142 848	144 213	145 404	146 086	131 790	132 315		Registered businesses (as at 31 December)
17 132	17 605	18 123	18 538	19 019	19 529		Business companies and partnerships
272	264	260	255	247	230		Cooperatives
105 133	105 890	106 633	106 743	90 434	90 350		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 208	3 275	3 302	3 321	3 124	3 100		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE <sup>8)</sup></b>							
95 397	94 892	94 179	93 835	91 157	87 229	ha	Sown area, total (as at 31 May)
53 225	53 307	51 500	52 928	50 198	47 575		Cereals for grain
232	248	213	189	142	141		Potatoes
15 173	13 055	12 562	12 374	13 539	11 064		Rape seed
<b>Harvests of selected crops</b>							
313 065	343 565	337 246	319 971	322 236	298 180	t	Cereals for grain
5 878	6 794	5 953	5 662	3 873	3 853	t	Potatoes
45 911	42 900	38 021	42 185	47 249	28 271	t	Rape seed
<b>Per hectare yields of selected crops</b>							
5,85	6,30	6,53	6,13	6,47	6,13	t/ha	Cereals for grain
25,37	27,45	27,90	29,92	27,28	27,31	t/ha	Potatoes
3,03	3,29	3,03	3,41	3,49	2,56	t/ha	Rape seed
<b>Livestock <sup>9)</sup></b>							
63 748	63 062	62 920	62 378	62 763	63 618	head	Cattle
75 377	71 531	68 530	55 540	41 261	46 243	head	Pigs
618 825	677 390	620 061	609 708	704 681	702 019	head	Poultry
21 979	21 083	19 194	18 655	18 189	17 729	head	Sheep
41,6	41,3	41,0	40,6	41,6	43,3	head	Cattle density <sup>10)</sup>
78,3	74,6	71,9	58,3	43,1	50,4	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 Zlínského kraje v letech 2000–2024

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>PRŮMYSL<sup>16)</sup></b>							
Počet podniků		130	172	170	177	180	185
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	60 774	108 442	132 821	168 741	179 347	184 118
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>17)</sup>	mil. Kč, b. c.	9 186	10 238	12 210	9 186	9 073	10 552
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 492	1 645	1 228	1 043	1 261	1 491
Dokončené byty		1 880	1 706	1 403	934	976	1 303
<b>Stavební povolení<sup>18)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		8 563	6 737	5 061	3 604	4 270	4 091
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 939	12 241	18 140	9 534	15 479	14 918
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		351 20 156	365 21 408	348 20 884	<sup>20)</sup> 445 <sup>20)</sup> 25 651	443 24 765	464 25 734
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	464,2 60,0	488,8 71,1	462,7 57,9	<sup>20)</sup> 661,1 <sup>20)</sup> 102,9	714,2 118,8	779,1 125,4
<b>DOPRAVA</b>							
Motorová vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobuses		269 464 167 142 14 152 932	306 716 194 661 20 873 968	356 817 223 588 28 620 902	.	251 128 267 968 34 222 1 000	. 277 551 35 099 1 119
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>19)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	28,7	59,2	75,2	78,1	79,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	54,2	74,7	78,4	81,4
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	310	308	316	316	317
Základní školy žáci celkem	osoby	16 916	16 592	18 936	20 278	19 890	19 912
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	265	257	258	257	259
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	66 570	54 302	45 816	48 866	50 107	50 411
v tom podle oborů vzdělání:			78	67	68	68	69
obory gymnázií žáci, denní studium	osoby	.	33 374	29 852	23 374	23 307	23 369
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium	osoby	14	15	17	16	16	16
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	7 457	7 870	7 838	7 084	7 192	7 252
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium	osoby	.	.	65	56	57	58
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	.	24 100	20 755	15 664	15 535	15 569
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	.	.	24	20	20	20
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11	11	12	10	10	10
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1 474	1 330	1 306	1 030	727	701
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1	2	2	2	2	2
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 704	11 483	8 727	8 010	7 829
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		424	414	402	396	395	392

<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 Zlínský Region in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>INDUSTRY</b> <sup>16)</sup>
183	181	179	183	181	176		Number of enterprises
184 853	165 085	188 606	220 524	222 617	227 451	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
12 524	12 315	13 958	18 927	20 194	20 184	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region <sup>17)</sup>
1 860	1 698	1 793	1 744	1 312	1 330		<b>Housing construction</b>
1 563	1 478	1 469	1 643	1 684	1 293		Dwellings started
							Dwellings completed
4 275	4 282	4 430	4 294	4 134	3 978		<b>Building permits</b> <sup>18)</sup>
							Building permits granted
15 822	16 751	17 810	19 840	21 141	20 778	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
459	544	560	537	525	517		Collective accommodation establishments
25 711	29 759	29 337	27 712	26 755	26 049		Bed places
						thous.	Guests in collective accommodation establishments
808,5	500,5	555,2	802,1	821,7	819,9	persons	Non-residents
123,7	42,9	43,3	95,9	112,6	116,0		
							<b>TRANSPORT</b>
285 673	292 074	294 922	304 533	312 724	317 997		Motor vehicles (as at 31 December)
35 854	36 252	36 592	37 465	38 297	38 445		Passenger cars, incl. vans
1 226	1 124	1 147	1 140	1 068	1 025		Lorries
							Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY</b> <sup>19)</sup>
80,6	80,1	79,5	81,8	84,7	86,2	%	Percentage of households with personal computer
83,6	82,8	83,7	85,7	88,7	89,3	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
316	316	318	320	319	320		Nursery schools
19 999	19 735	19 860	20 241	19 985	19 820	persons	Children
260	261	264	264	264	264		Basic schools
50 760	50 813	50 723	52 305	51 891	52 083	persons	Pupils, total
70	70	70	71	73	73		Secondary schools, total
23 445	23 906	24 445	25 119	26 192	26 772	persons	Pupils, full-time studies by programme
16	16	16	16	16	17		Programmes of grammar schools
7 280	7 282	7 348	7 421	7 532	7 577	osoby	Pupils, full-time studies
58	58	58	59	61	61		Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
15 646	16 059	16 455	17 059	18 008	18 542	osoby	Pupils, full-time studies
20	19	21	21	20	19		Programmes of follow-up courses
519	565	642	639	652	653	osoby	Pupils, full-time studies
10	10	10	10	10	10		Higher professional schools
674	793	825	846	965	969	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
7 944	8 216	8 499	8 016	7 794	7 836	headcount	
							<b>CULTURE</b>
389	388	388	386	387	384		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 Zlínského kraje v letech 2000–2024

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>ZDRAVÍ<sup>21)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	2 197	2 373	2 325	2 358
z toho zubní lékaři	.	.	.	413	433	426	401
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	269	246	251	247
na 1 zubního lékaře	.	.	.	1 429	1 350	1 370	1 455
Nemocnice akutní péče	.	.	.	7	7	7	7
lůžka	.	.	.	2 603	2 183	2 206	2 191
případy hospitalizace	.	.	.	104 350	103 397	100 598	99 406
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,2	5,4	5,3	5,3
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	286	284	289	289	288
praktických pro děti a dorost		121	118	114	107	110	106
stomatologů		327	338	339	347	349	336
Lékárny vč. odloučených pracovišť		95	126	149	160	162	167
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>22)</sup>		2 513	2 715	2 842	2 625	2 490	2 492
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	429	1 012	1 201	1 278
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 226	157 437	166 311	167 783	168 761	169 085
starobních (sólo) <sup>23)</sup>		79 073	80 408	93 510	99 852	101 786	102 549
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>23)</sup>	Kč	6 139	7 557	9 910	11 122	11 638	12 207
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		12 914	10 176	9 430	7 964	6 867	6 199
na 1 000 obyvatel		21,6	17,2	16,0	13,6	11,8	10,6
Dopravní nehody		8 942	8 453	1 780	3 680	4 215	4 228
usmrčení	osoby	69	61	40	41	24	22
těžce zranění	osoby	301	256	172	167	167	122
lehce zranění	osoby	1 228	1 299	1 122	1 306	1 363	1 382
hmotná škoda	mil. Kč	263,8	372,2	126,9	193,1	211,9	217,5
Požáry		718	707	686	723	719	769

<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 Zlínský Region in 2000–2024

End of table

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>HEALTH<sup>21)</sup></b>
						FTE	
2 360	2 395	2 470	2 465	2 503	2 429	persons	Physicians, total
400	421	401	404	419	379		Dentists
247	243	232	235	232	238	persons	Population per physician
1 457	1 381	1 430	1 435	1 388	1 528		per dentist
7	7	8	8	8	8		Acute care hospitals
2 175	2 171	2 194	2 197	2 220	2 202		Beds
98 103	83 104	82 628	89 392	89 230	88 665		Cases of hospitalisation
						days of	
5,3	5,5	5,7	5,4	5,3	5,4	treatment	Average length of stay
							Independent surgeries of
285	283	281	274	273	264		general practitioners (GPs) for adults
106	104	104	100	99	95		GPs for children and adolescents
330	326	321	317	317	315		dentists
165	165	166	164	160	162		Pharmacies, incl. detached workplaces
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
2 424	2 418	2 346	2 360	2 344	2 329		Beds in retirement homes <sup>22)</sup>
1 325	1 349	1 383	1 396	1 180	1 397		Beds in homes with a special regime
169 569	168 725	167 832	167 317	167 949	168 730	persons	Pension recipients, total
103 570	103 300	102 547	102 548	103 755	104 029		Old-age pensions (single pensions) <sup>23)</sup>
							Average monthly amount of old-age
13 261	14 279	15 227	17 855	20 082	20 521	CZK	pension (single pension) <sup>23)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
6 185	5 452	4 818	5 980	6 302	6 100		Registered criminal offences
10,6	9,4	8,4	10,3	10,8	10,5		per 1 000 population
4 592	4 166	4 519	4 911	4 482	3 427		Traffic accidents
19	23	26	29	20	15	persons	Killed persons
120	89	73	75	62	77	persons	Seriously injured
1 381	1 170	1 175	1 332	1 389	1 353	persons	Slightly injured
253,1	222,2	256,4	317,3	313,7	300,5	CZK mil.	Material damage
704	712	629	855	659	641		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

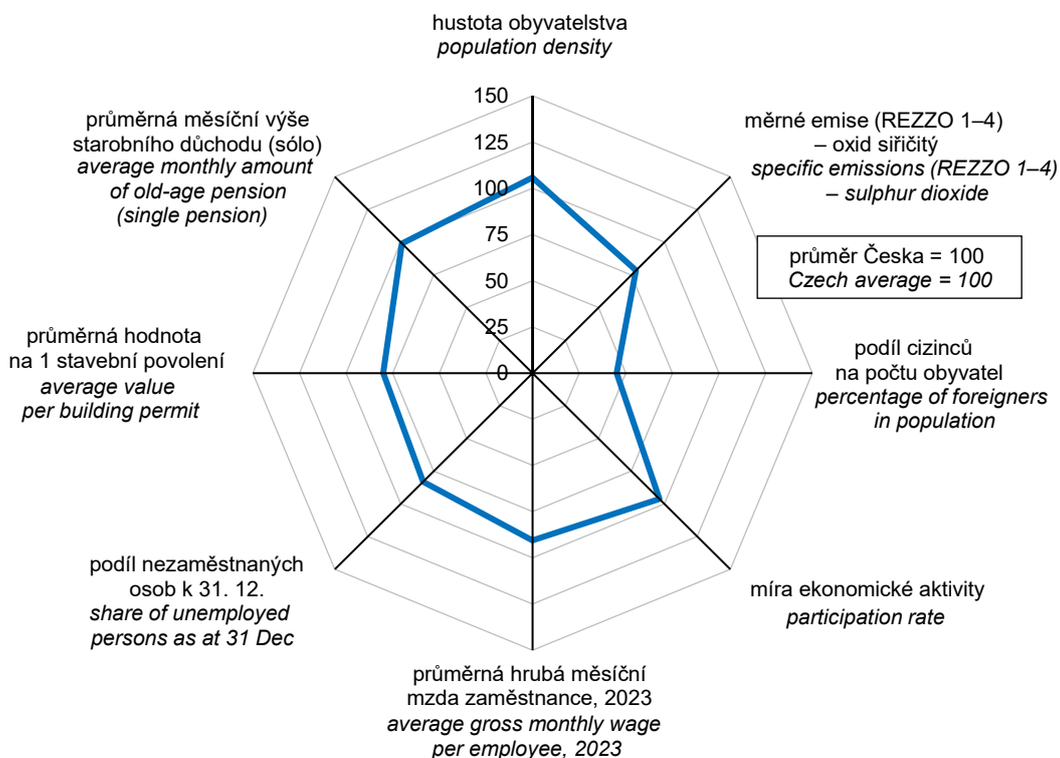
<sup>24)</sup> including detached departments of dispensaries since 2010; excluding pharmacies in hospitals

<sup>25)</sup> change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

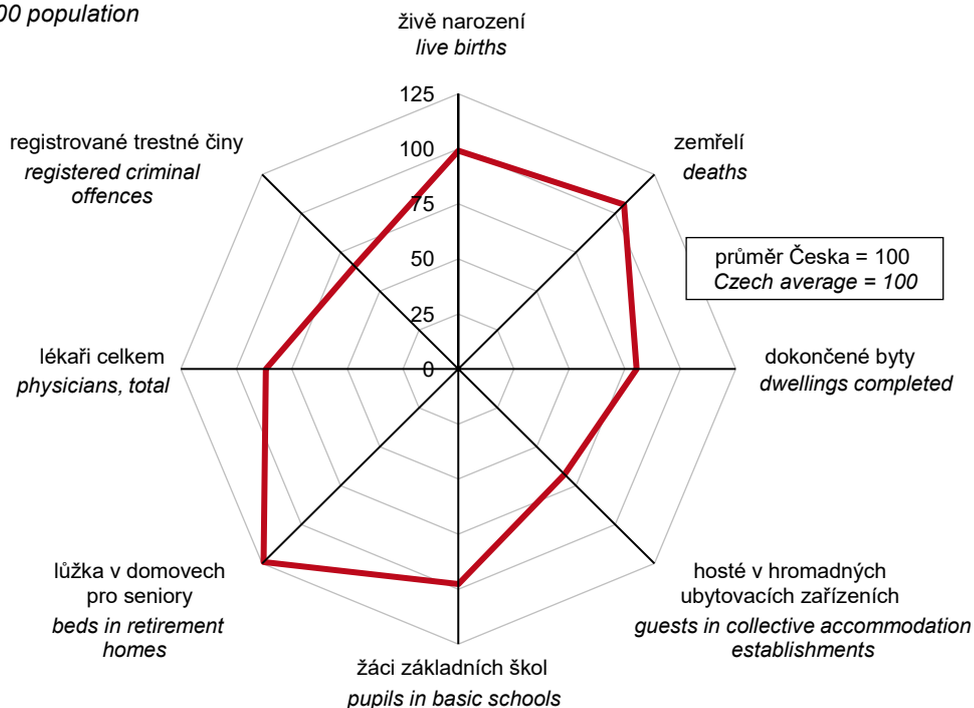
## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

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



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



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1.3 Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Kroměříž Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Kroměříž

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	796	796	796	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		79	79	79		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		128	128	128		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	104 522	104 410	104 130	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		53 377	53 333	53 214		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,3	15,0	14,8	%	0–14
15–64 let	%	62,6	62,5	62,4	%	15–64
65 let a více	%	22,2	22,5	22,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,8	44,1	44,3	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		42,1	42,3	42,6		Males
ženy		45,5	45,7	45,9		Females
Živě narození	osoby	916	910	837	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 252	1 239	1 202	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 601	1 771	1 694	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 188	1 554	1 609	persons	Emigrants
Sňatky		593	469	433		Marriages
Rozvody		207	177	206		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,2	-3,1	-3,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	13,5	2,1	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,3	-1,1	-2,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	2 147	2 074	2 244	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		1 981	1 917	2 112		Available
ženy		1 112	1 045	1 080		Females
osoby se zdravotním postižením		323	330	329		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	3,07	2,93	3,24	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 081	894	884	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		2,0	2,3	2,5		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		22 809	20 562	20 655		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		17 672	15 361	15 395		Natural persons
Zahájené byty		277	191	298		Dwellings started
Dokončené byty		273	288	184		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 080	3 837	3 609		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 656	3 610	3 575	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 213	9 105	9 098	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,4	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 949	30 948	31 036	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 617	18 726	18 776		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 690	19 904	20 324	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 167	1 187	1 232		Registered criminal offences
Dopravní nehody		907	793	547		Traffic accidents
Požáry		166	121	114		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 Uherské Hradiště Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Uherské Hradiště

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	991	991	991	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		78	78	78		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		98	98	98		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	141 496	141 736	141 198	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		71 894	72 106	71 776		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,2	15,0	14,8	%	0–14
15–64 let	%	63,1	62,9	62,7	%	15–64
65 let a více	%	21,7	22,1	22,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,8	44,1	44,4	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		42,2	42,5	42,8		Males
ženy		45,3	45,6	45,9		Females
Živě narození	osoby	1 255	1 229	1 088	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 643	1 429	1 504	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 353	2 314	2 029	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 298	1 874	2 151	persons	Emigrants
Sňatky		736	555	501		Marriages
Rozvody		235	222	254		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,7	-1,4	-2,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	14,5	3,1	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,8	1,7	-3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	3 029	2 951	3 235	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		2 742	2 666	3 025		Available
ženy		1 612	1 549	1 690		Females
osoby se zdravotním postižením		603	616	636		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	3,11	2,99	3,40	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 960	1 626	1 650	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		1,5	1,8	2,0		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		34 466	31 318	31 427		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		27 133	23 830	23 733		Natural persons
Zahájené byty		383	368	353		Dwellings started
Dokončené byty		439	579	362		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 794	4 386	4 212		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 178	5 106	5 023	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 572	12 600	12 706	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,2	4,2	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 736	43 019	43 322	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 957	25 352	25 503		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 934	20 166	20 620	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 348	1 316	1 259		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 259	1 060	802		Traffic accidents
Požáry		181	140	131		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 Vsetín Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Vsetín

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 131	1 131	1 131	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		59	59	59		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		83	83	83		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	142 180	142 301	141 645	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		72 295	72 372	71 970		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,6	15,4	15,1	%	0–14
15–64 let	%	63,2	63,0	63,0	%	15–64
65 let a více	%	21,2	21,5	21,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,3	43,5	43,9	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		41,6	41,9	42,2		Males
ženy		44,9	45,1	45,5		Females
Živě narození	osoby	1 404	1 214	1 059	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 642	1 520	1 545	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 624	2 186	1 946	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 377	1 759	2 116	persons	Emigrants
Sňatky		656	583	542		Marriages
Rozvody		245	209	243		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-2,1	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	15,8	3,0	-1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	14,2	0,8	-4,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	3 466	3 444	4 254	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		3 125	3 138	3 954		Available
ženy		1 639	1 608	1 985		Females
osoby se zdravotním postižením		415	420	472		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	3,53	3,49	4,41	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	2 561	2 180	1 855	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		1,4	1,6	2,3		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		33 451	30 243	30 315		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		27 417	24 094	24 050		Natural persons
Zahájené byty		626	301	253		Dwellings started
Dokončené byty		317	294	291		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 426	9 279	8 964		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 937	4 840	4 815	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 290	13 110	13 098	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 928	39 132	39 277	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 681	25 080	25 094		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 654	19 873	20 303	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 671	1 588	1 491		Registered criminal offences
Dopravní nehody		980	991	791		Traffic accidents
Požáry		214	187	200		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 Zlín Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Zlín

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 045	1 045	1 045	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		91	91	91		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		129	129	129		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	192 333	192 297	192 025	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		98 110	98 069	97 916		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,4	15,1	14,8	%	0–14
15–64 let	%	62,9	62,9	62,8	%	15–64
65 let a více	%	21,8	22,1	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,6	43,9	44,1	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		41,9	42,1	42,4		Males
ženy		45,3	45,5	45,8		Females
Živě narození	osoby	1 786	1 508	1 463	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 158	2 088	2 055	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 632	3 493	3 438	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 914	2 949	3 118	persons	Emigrants
Sňatky		916	816	753		Marriages
Rozvody		315	340	359		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-3,0	-3,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	19,4	2,8	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	17,5	-0,2	-1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	2 828	3 029	3 546	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		2 551	2 789	3 343		Available
ženy		1 450	1 495	1 789		Females
osoby se zdravotním postižením		489	468	516		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	2,15	2,31	2,77	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	4 339	3 849	4 041	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,7	0,8	0,9		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		55 360	49 667	49 918		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		43 061	37 149	37 223		Natural persons
Zahájené byty		458	452	426		Dwellings started
Dokončené byty		614	523	456		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 412	9 253	9 264		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 470	6 429	6 407	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 230	17 076	17 181	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,9	5,1	4,9	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	54 704	54 850	55 095	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		34 293	34 597	34 656		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	18 031	20 267	20 713	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 794	2 211	2 118		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 765	1 638	1 287		Traffic accidents
Požáry		294	211	196		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 (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 850</b>	-	-	<b>1 397 997</b>	<b>1 397 997</b>	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>764 891</b>	<b>764 891</b>	-	-	<b>591 041</b>	<b>591 041</b>	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
<b>Liberecký</b>	<b>316 341</b>	<b>316 341</b>	-	-	<b>442 476</b>	<b>442 476</b>	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
<b>Zlínský</b>	<b>396 304</b>	<b>396 304</b>	-	-	<b>580 119</b>	<b>580 119</b>	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	-	-	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

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

<sup>2)</sup> změny území v souvislosti se zákonem  
č. 51/2020 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

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

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

<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 (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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 (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</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</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</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</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	103 908	51 147	52 761	43,0	70	114
Beroun	704	102 562	50 555	52 007	41,6	146	85
Kladno	720	171 506	83 571	87 935	42,6	238	100
Kolín	748	108 281	53 671	54 610	42,1	145	90
Kutná Hora	917	78 565	38 906	39 659	43,6	86	88
Mělník	701	114 783	56 661	58 122	42,0	164	69
Mladá Boleslav	1 023	137 726	68 530	69 196	41,9	135	120
Nymburk	846	107 638	52 657	54 981	41,7	127	86
Praha-východ	755	204 547	100 350	104 197	39,4	271	110
Praha-západ	580	161 920	78 823	83 097	39,9	279	79
Příbram	1 563	118 285	58 039	60 246	43,6	76	120
Rakovník	896	56 494	27 900	28 594	43,7	63	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>65</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	202 172	99 002	103 170	42,7	123	109
Český Krumlov	1 614	61 655	30 930	30 725	42,9	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 564	44 062	45 502	44,6	46	106
Písek	1 127	72 912	35 956	36 956	44,4	65	75
Prachatice	1 377	51 061	25 479	25 582	43,6	37	65
Strakonice	1 032	71 602	35 389	36 213	44,0	69	112
Tábor	1 326	104 261	51 186	53 075	44,1	79	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</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 052	55 914	27 686	28 228	43,4	53	76
Klatovy	1 946	86 722	42 722	44 000	44,7	45	94
Plzeň-město	261	208 461	101 012	107 449	43,0	797	15
Plzeň-jih	1 068	71 728	35 914	35 814	43,1	67	99
Plzeň-sever	1 287	83 649	41 849	41 800	42,6	65	98
Rokycany	657	50 796	25 266	25 530	43,5	77	68
Tachov	1 378	57 370	28 050	29 320	42,4	42	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>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	93 536	45 146	48 390	43,6	89	40
Karlovy Vary	1 511	114 567	55 618	58 949	44,7	76	56
Sokolov	754	85 092	42 205	42 887	43,5	113	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</b>	<b>354</b>
Děčín	909	125 790	62 329	63 461	43,7	138	52
Chomutov	936	123 453	60 810	62 643	42,9	132	44
Litoměřice	1 032	119 104	58 965	60 139	43,3	115	105
Louny	1 121	86 723	42 763	43 960	43,0	77	70
Most	467	107 536	52 753	54 783	43,2	230	26
Teplice	469	127 739	62 804	64 935	43,1	272	34
Ústí nad Labem	405	118 011	57 888	60 123	43,0	292	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 (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</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</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	102 860	50 836	52 024	43,1	96	57
Jablonec nad Nisou	439	93 048	45 525	47 523	43,5	212	35
Liberec	989	180 955	88 335	92 620	42,7	183	59
Semily	662	72 631	36 003	36 628	44,2	110	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>117</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	168 401	82 025	86 376	43,8	189	104
Jičín	887	80 413	39 856	40 557	43,9	91	111
Náchod	852	109 747	53 962	55 785	44,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 808	40 117	40 691	43,4	82	80
Trutnov	1 147	116 554	57 409	59 145	44,4	102	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</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	106 659	53 088	53 571	43,4	107	108
Pardubice	880	181 213	89 207	92 006	42,7	206	112
Svitavy	1 379	104 541	51 646	52 895	43,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 056	68 496	69 560	43,4	109	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</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 877	47 542	48 335	43,8	76	120
Jihlava	1 199	118 465	58 787	59 678	42,8	99	123
Pelhřimov	1 290	74 218	36 903	37 315	44,2	58	120
Třebíč	1 463	110 209	54 780	55 429	44,0	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 878	59 204	59 674	43,1	75	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</b>	<b>673</b>
Blansko	862	111 267	54 664	56 603	43,2	129	116
Brno-město	230	402 739	195 615	207 124	42,7	1 750	1
Brno-venkov	1 499	234 615	115 499	119 116	41,6	157	187
Břeclav	1 038	118 084	57 826	60 258	43,7	114	63
Hodonín	1 099	150 954	74 483	76 471	44,8	137	82
Vyškov	869	95 637	47 201	48 436	42,3	110	80
Znojmo	1 590	116 047	57 251	58 796	43,2	73	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>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	36 492	18 139	18 353	45,3	51	24
Olomouc	1 608	239 399	116 400	122 999	43,1	149	98
Prostějov	777	108 923	53 190	55 733	43,7	140	97
Přerov	854	127 286	62 442	64 844	44,4	149	105
Šumperk	1 313	119 400	58 682	60 718	44,2	91	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</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	104 130	50 916	53 214	44,3	131	79
Uherské Hradiště	991	141 198	69 422	71 776	44,4	142	78
Vsetín	1 131	141 645	69 675	71 970	43,9	125	59
Zlín	1 045	192 025	94 109	97 916	44,1	184	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>218</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	88 288	43 767	44 521	44,8	57	67
Frýdek-Místek	1 208	213 997	105 413	108 584	43,4	177	72
Karviná	356	238 419	116 645	121 774	44,6	669	17
Nový Jičín	882	151 331	74 883	76 448	43,2	172	54
Opava	1 116	174 423	85 183	89 240	43,6	156	77
Ostrava-město	332	316 155	153 697	162 458	43,8	954	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 ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

*Land use in the Zlínský 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>396 295</b>	<b>396 290</b>	<b>396 290</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>192 232</b>	<b>191 975</b>	<b>191 772</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	115 773	114 961	114 108	Arable land
zahrady	11 569	12 037	12 578	Gardens
ovocné sady	2 984	2 953	2 935	Orchards
trvalé travní porosty	61 029	61 134	61 270	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	877	889	882	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>204 063</b>	<b>204 315</b>	<b>204 518</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	158 888	158 996	159 115	Forest land
vodní plochy	5 312	5 337	5 370	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 366	7 435	7 486	Built-up areas
ostatní plochy	32 498	32 547	32 547	Other areas

### 2.3 Velikostní skupiny obcí ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

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

	2022	2023	2024	
<b>Počet obcí celkem</b>	<b>307</b>	<b>307</b>	<b>307</b>	<b>Number of municipalities, total</b>
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	18	16	18	Under 200
200–499	83	86	83	200–499
500–999	96	95	97	500–999
1 000–1 999	53	53	53	1 000–1 999
2 000–4 999	39	39	38	2 000–4 999
5 000–19 999	13	13	13	5 000–19 999
20 000–49 999	4	4	4	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
<b>Počet obyvatel celkem</b>	<b>580 531</b>	<b>580 744</b>	<b>578 998</b>	<b>Population, total</b>
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	2 669	2 321	2 711	Under 200
200–499	29 198	30 061	29 138	200–499
500–999	69 888	69 422	70 763	500–999
1 000–1 999	74 642	74 656	75 466	1 000–1 999
2 000–4 999	110 797	110 926	108 432	2 000–4 999
5 000–19 999	118 126	117 993	117 235	5 000–19 999
20 000–49 999	101 020	101 110	100 569	20 000–49 999
50 000 a více	74 191	74 255	74 684	50 000+



## 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	z toho			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>Zlínský kraj</b>	<b>191 772</b>	<b>114 108</b>	<b>15 513</b>	<b>61 270</b>	<b>204 518</b>	<b>159 115</b>	<b>5 370</b>	<b>7 486</b>	<b>32 547</b>
Kroměříž	47 835	40 096	3 496	4 236	31 718	21 847	1 276	1 566	7 029
Uherské Hradiště	56 547	37 920	4 250	13 504	42 560	30 274	1 733	2 186	8 368
Vsetín	40 181	13 284	3 383	23 515	72 924	62 183	1 127	1 546	8 069
Zlín	47 209	22 808	4 385	20 016	57 315	44 812	1 234	2 187	9 082

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>307</b>	<b>18</b>	<b>83</b>	<b>97</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Kroměříž	79	8	34	23	5	5	3	1	-
Uherské Hradiště	78	6	14	24	18	12	3	1	-
Vsetín	59	-	5	21	15	14	2	2	-
Zlín	91	4	30	29	15	7	5	-	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>Zlínský kraj</b>	<b>578 998</b>	<b>2 711</b>	<b>29 138</b>	<b>70 763</b>	<b>75 466</b>	<b>108 432</b>	<b>117 235</b>	<b>100 569</b>	<b>74 684</b>
Kroměříž	104 130	1 184	11 900	16 120	6 362	14 615	26 032	27 917	-
Uherské Hradiště	141 198	895	4 954	19 146	25 157	37 637	28 522	24 887	-
Vsetín	141 645	-	1 826	14 359	22 950	33 121	21 624	47 765	-
Zlín	192 025	632	10 458	21 138	20 997	23 059	41 057	-	74684

## PODNEBÍ

## CLIMATE

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

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc / Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)													
Holešov (222 m n.m.)													
H	0,4	7,5	8,9	11,6	16,5	19,6	22,2	22,3	16,9	11,1	3,6	1,6	11,8
N	-1,1	0,5	4,4	10,0	14,5	18,1	19,9	19,7	14,7	9,5	4,9	0,2	9,6
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)													
Holešov (222 m n.m.)													
H	50,6	49,8	35,9	51,3	89,9	177,5	30,6	42,5	218,4	30,8	19,6	20,0	816,9
N	28,4	29,8	36,3	37,7	72,3	80,1	87,4	67,7	67,6	44,2	40,6	35,5	627,5
Sr	178,2	167,1	98,9	136,1	124,3	221,6	35,0	62,8	323,1	69,7	48,3	56,3	130,2
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)													
Holešov (222 m n.m.)													
H	76,6	66,8	124,0	180,2	262,3	244,4	290,9	287,3	188,2	118,5	84,4	40,1	1 963,7
N	48,8	78,0	129,7	196,1	234,5	245,1	252,5	248,1	170,9	111,6	53,7	39,6	1 808,6
Sv	157,0	85,6	95,6	91,9	111,9	99,7	115,2	115,8	110,1	106,2	157,2	101,3	108,6

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*

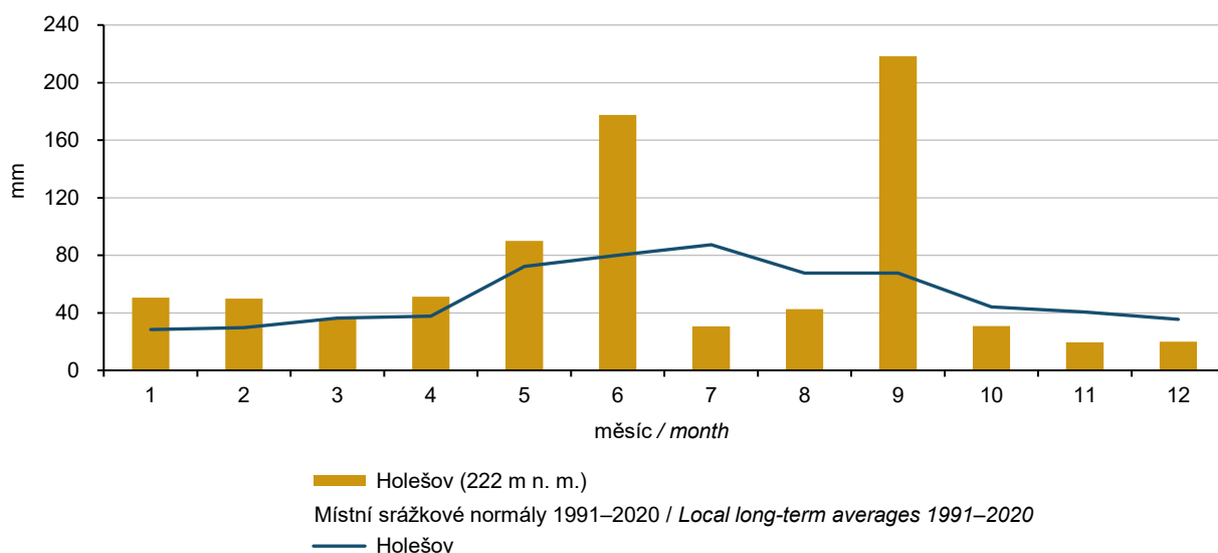
*N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020*

*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*

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

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



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



## PODNEBÍ

## CLIMATE

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

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

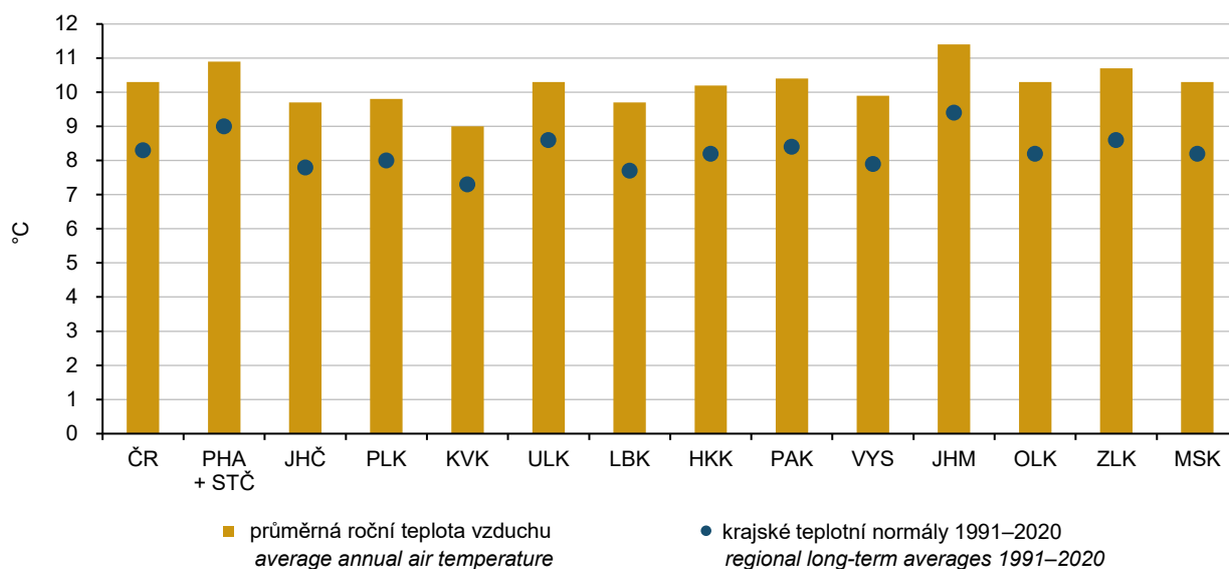
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

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>
Holešov (222 m n.m.)								
2022	35,2	30. 6.	-16,7	14. 12.	32,2	15. 9.	16,0	17. 12.
2023	33,5	21. 8.	-11,1	7. 2.	42,5	17. 7.	18,0	3. 12.
2024	34,6	14. 8.	-14,9	10. 1.	94,0	14. 9.	2,0	7. 1.

### 3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024

*Average annual air temperature by Region in 2024*



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.1 Zvláště chráněná území ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

*Specially protected areas in the Zlínský 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>217</b>	<b>217</b>	<b>217</b>	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
národní přírodní památky	2	2	2	National nature monuments
přírodní rezervace	44	44	44	Nature reserves
přírodní památky	163	163	163	Nature monuments
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup>		Area (ha) <sup>1)</sup>	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	<b>120 835</b>	<b>120 835</b>	<b>120 833</b>	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	119 414	119 414	119 414	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	408	408	409	National nature reserves
národní přírodní památky	29	29	29	National nature monuments
přírodní rezervace	1 193	1 193	1 183	Nature reserves
přírodní památky	951	951	964	Nature monuments

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

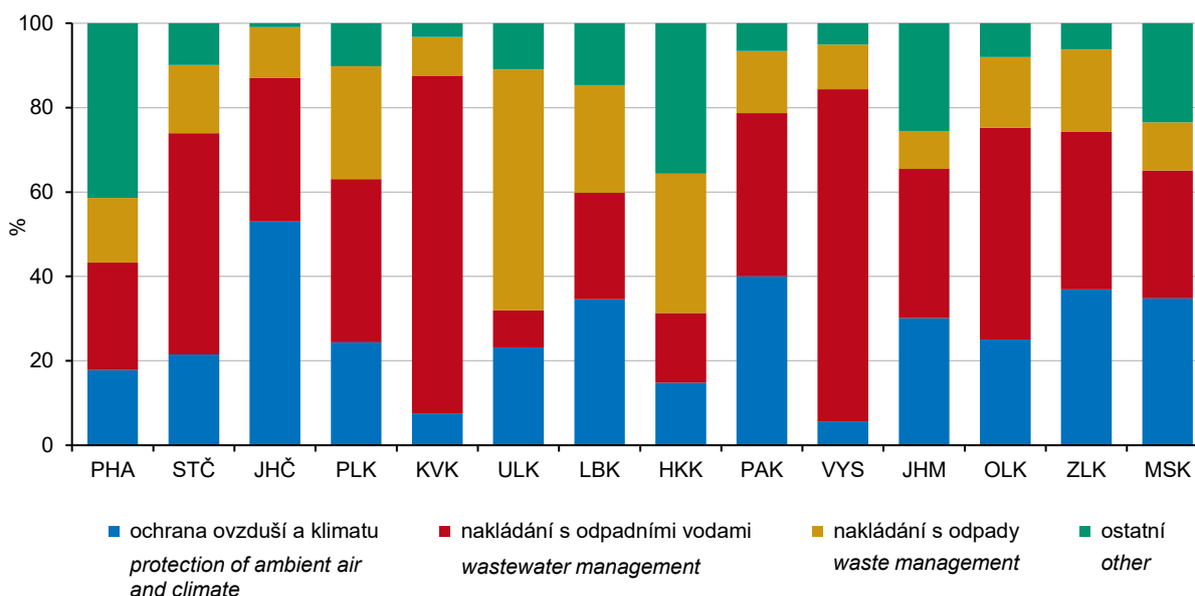
<sup>2)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

<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.

### 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

### 3.2 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>Zlínský kraj</b>	<b>217</b>	-	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>163</b>
Kroměříž	43	-	-	1	2	9	31
Uherské Hradiště	73	-	1	2	-	18	52
Vsetín	53	-	1	3	-	9	40
Zlín	49	-	1	-	-	8	40
		Rozloha (ha) <sup>2,3)</sup>		Area (ha) <sup>2,3)</sup>			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>120 833</b>	-	<b>119 414</b>	<b>409</b>	<b>29</b>	<b>1 183</b>	<b>964</b>
Kroměříž	560	-	-	69	29	252	211
Uherské Hradiště	29 271	-	28 659	196	-	511	408
Vsetín	62 623	-	62 499	143	-	325	198
Zlín	28 377	-	28 256	-	-	95	148

<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.

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>66</b>	<b>113 731</b>	<b>3</b>	<b>34 731</b>
Kroměříž	13	10 081	1	4 471
Uherské Hradiště	25	30 955	-	-
Vsetín	11	64 613	3	29 637
Zlín	24	8 081	1	622

<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.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí ve Zlínském kraji

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Zlínský 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	1 214 750	1 629 003	1 729 261	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	1 135 100	1 450 101	1 413 866	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	346 264	324 259	522 409	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	443 845	577 423	526 955	Wastewater management
nakládání s odpady	222 863	418 894	276 563	Waste management
ostatní	122 128	129 525	87 939	Other
Neinvestiční náklady celkem	4 152 250	4 262 423	4 713 479	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	338 836	326 527	303 311	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	883 620	1 202 953	1 170 747	Wastewater management
nakládání s odpady	2 832 935	2 619 649	3 103 979	Waste management
ostatní	96 859	113 294	135 442	Other

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>1 413 866</b>	<b>522 409</b>	<b>526 955</b>	<b>276 563</b>	<b>9 146</b>
Kroměříž	73 317	2 605	40 896	29 688	i. d.
Uherské Hradiště	306 985	81 624	121 852	90 885	6 168
Vsetín	490 609	173 048	260 307	49 701	i. d.
Zlín	542 955	265 132	103 900	106 289	i. d.
		Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4 713 479</b>	<b>303 311</b>	<b>1 170 747</b>	<b>3 103 979</b>	<b>33 321</b>
Kroměříž	714 514	24 302	202 815	456 696	1 321
Uherské Hradiště	987 636	32 278	126 935	794 666	15 682
Vsetín	1 206 079	167 981	384 050	629 490	3 812
Zlín	1 805 250	78 750	456 947	1 223 127	12 506



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> ve Zlínském kraji

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	2 544	2 435	2 163	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	2 420	2 281	1 850	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 694	5 494	4 979	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	33 296	30 304	28 260	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	2 241	2 132	1 882	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	2 413	2 273	1 843	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 877	2 802	2 478	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	29 992	27 044	25 167	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	303	302	281	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	7	7	7	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 817	2 692	2 500	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	3 304	3 260	3 093	Carbon monoxide (CO)

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

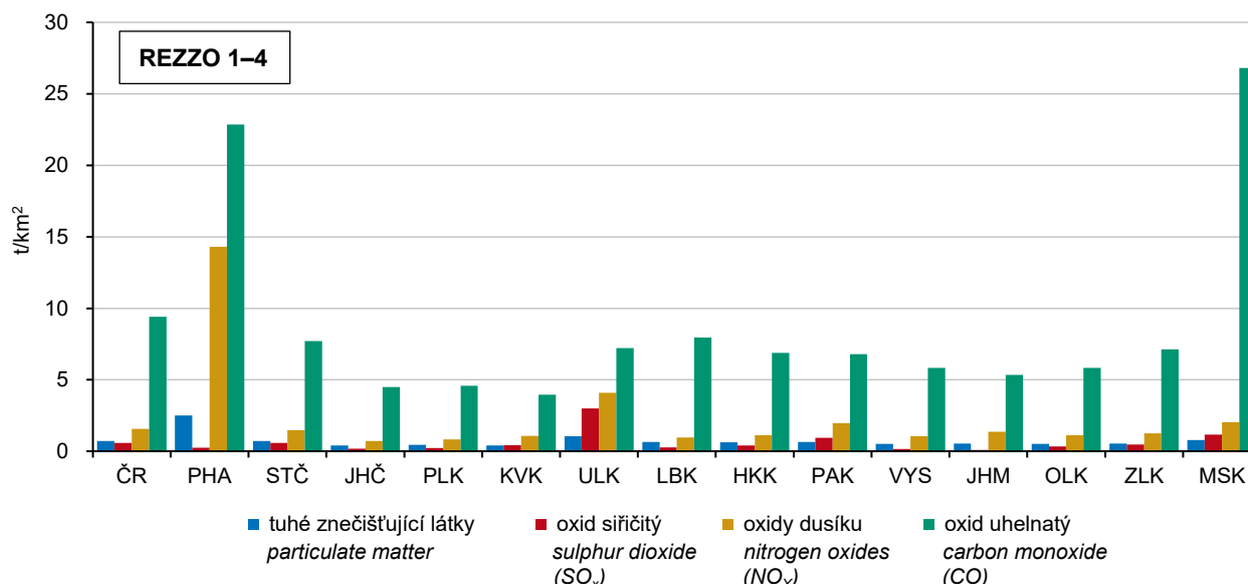
<sup>1)</sup> Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).  
Data were obtained on 3 November 2025.

<sup>2)</sup> předběžné údaje

<sup>2)</sup> preliminary data

### 5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024 (předběžné)

*Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024 (preliminary)*



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	2 241	2 132	1 882	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	2 413	2 273	1 843	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 877	2 802	2 478	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	29 992	27 044	25 167	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	0,57	0,54	0,47	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	0,61	0,57	0,47	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	0,73	0,71	0,63	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	7,57	6,82	6,35	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	3,87	3,67	3,25	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	4,17	3,91	3,18	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4,97	4,82	4,28	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	51,78	46,55	43,45	Carbon monoxide (CO)

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

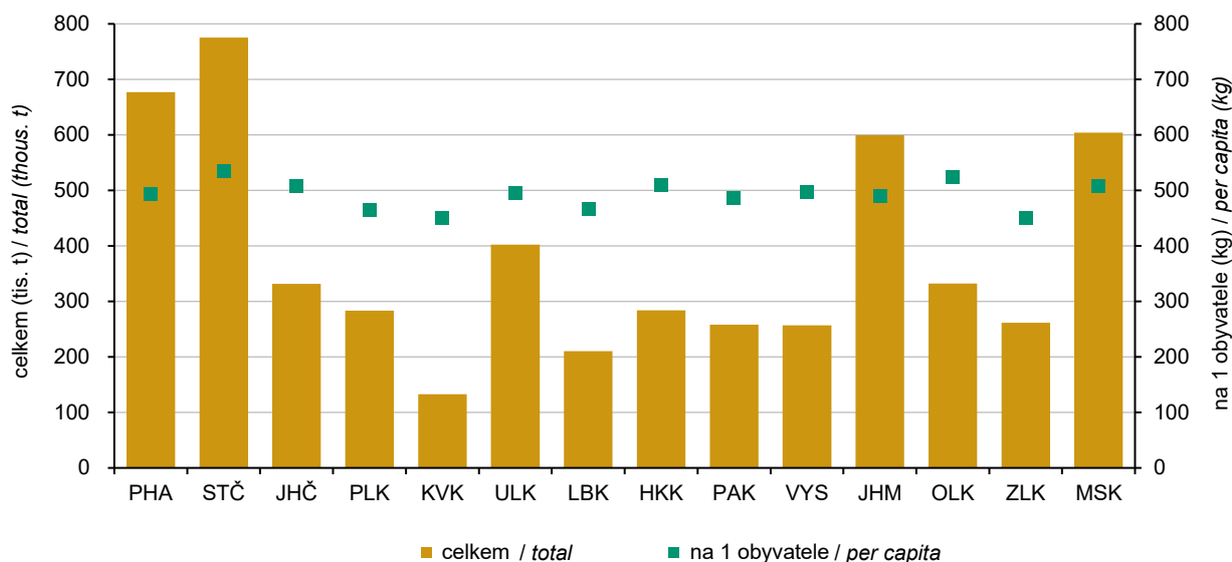
<sup>1)</sup> Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).  
 Data were obtained on 3 November 2025.

<sup>2)</sup> předběžné údaje

<sup>2)</sup> preliminary data

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

*Municipal waste generation by Region in 2024*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.8 Produkce odpadů celkem ve Zlínském kraji

*Waste generation in the Zlínský Region*

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>1 568 675</b>	<b>1 841 403</b>	<b>1 837 436</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	82 201	85 458	77 667	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>2 708</b>	<b>3 170</b>	<b>3 173</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	141,9	147,1	134,1	Hazardous

### 3.9 Produkce komunálních odpadů ve Zlínském kraji

*Municipal waste generation in the Zlínský Region*

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>266 745</b>	<b>261 552</b>	<b>284 319</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	533	530	550	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	234 484	230 270	250 251	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	454	485	504	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>460</b>	<b>450</b>	<b>491</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	0,9	0,9	0,9	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	405	396	432	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,8	0,8	0,9	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 ve Zlínském kraji

#### Public water supply and sewerage systems in the Zlínský Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Vodovody</b> <i>Water supply systems</i>				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů (osoby)	.	.	556 636	Population supplied with water from water supply systems (WSS) (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů <sup>2)</sup> (%)	.	.	96,1	Share of population supplied with water from WSS <sup>2)</sup> (%)
Voda vyrobená (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	30 755	Produced water (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti	.	.	23 146	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) to households
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	.	.	113,6	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	.	.	79,0	to households
<b>Kanalizace</b> <i>Sewerage systems</i>				
Počet obyvatel napojených na kanalizaci (osoby)	.	.	572 921	Population connected to sewerage systems (persons)
z toho počet obyvatel připojených na kanalizaci s koncovou ČOV	.	.	531 141	Population connected to sewerage systems with wastewater treatment plants (persons)
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci <sup>2)</sup> (%)	.	.	98,9	Share of population connected to sewerage systems <sup>2)</sup> (%)
Podíl čištěných odpadních vod <sup>3)</sup> (%)	.	.	95,6	Share of treated wastewater <sup>3)</sup> (%)
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace <sup>4)</sup> (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	26 709	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> )	.	.	26 625	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

### 3.11 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

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

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Počet ČOV celkem</b>	.	.	<b>137</b>	<b>Number of WWTPs</b>
z toho s odstraňováním:				with disposal of
dusíku (N)	.	.	21	nitrogen (N)
fosforu (P)	.	.	10	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	.	.	52	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	.	.	300 018	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.



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění ve Zlínském kraji

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

Zdroj: Ministerstvo zemědělství  
v t sušiny

Source: Ministry of Agriculture  
Tonnes of dry matter

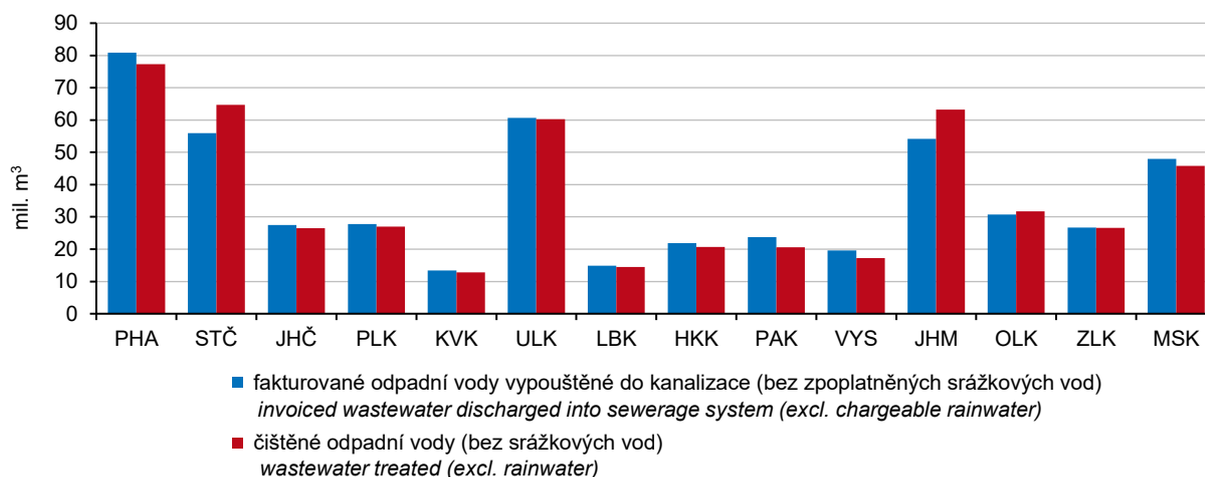
	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Kaly produkované v ČOV celkem</b>	.	.	<b>15 714</b>	<b>Total sludge generation in WWTPs</b>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal method</i>
přímá aplikace	.	.	1 915	<i>Agricultural use</i>
rekultivace	.	.	1 920	<i>Reclamation</i>
kompostování	.	.	2 916	<i>Composting</i>
skládkování	.	.	8 908	<i>Landfilling</i>
spalování	.	.	55	<i>Incineration</i>

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

#### Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024

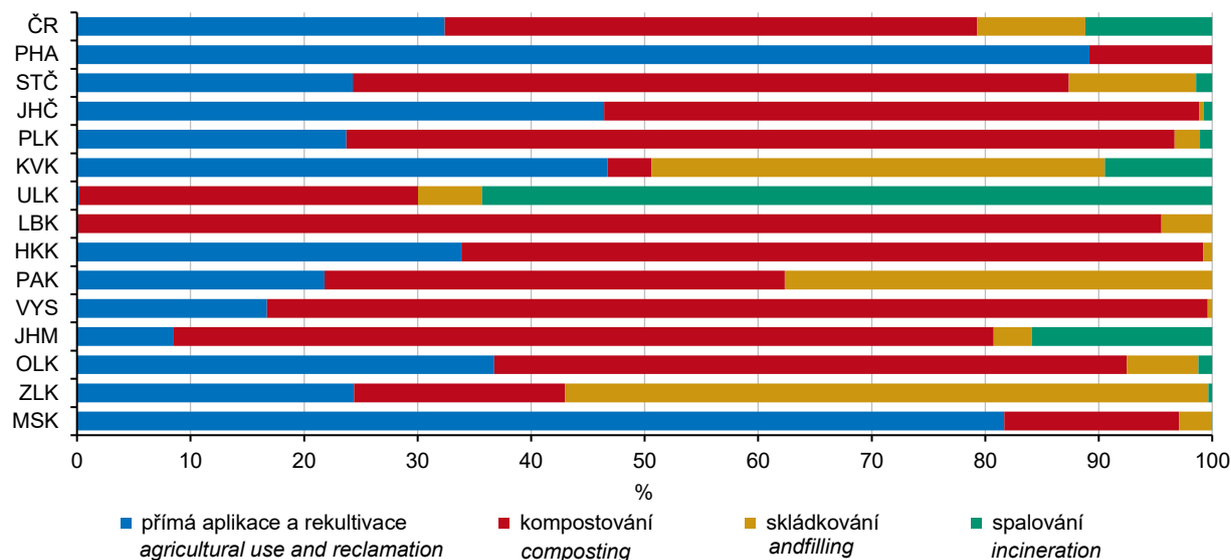


Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

### 8. 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 ve Zlínském kraji

*Selected demographic data in the Zlínský Region*

	2022	2023	2024	
Střední stav obyvatel	579 265	580 966	579 168	<i>Mid-year population</i>
muži	284 314	284 968	284 230	<i>Males</i>
ženy	294 951	295 998	294 938	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	580 531	580 744	578 998	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	284 855	284 864	284 122	<i>Males</i>
ženy	295 676	295 880	294 876	<i>Females</i>
Sňatky	2 901	2 423	2 229	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 002	948	1 062	<i>Divorces</i>
z toho rozvody s nezletilými dětmi	618	565	615	<i>Divorces involving minor children</i>
Narození celkem	5 372	4 871	4 453	<i>Births, total</i>
živě	5 361	4 861	4 447	<i>Live births</i>
mrtvě	11	10	6	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 250	2 029	1 825	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	332	275	229	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Zemřelí celkem	6 695	6 276	6 306	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	15	14	13	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	8	10	11	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 334	-1 415	-1 859	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	13 638	7 803	7 102	<i>Immigrants</i>
z toho přistěhovalí z jiného kraje ČR	3 097	4 117	4 024	<i>Immigrants from another Region of the CR</i>
Vystěhovalí	4 205	6 175	6 989	<i>Emigrants</i>
z toho vystěhovalí do jiného kraje ČR	3 684	4 839	4 717	<i>Emigrants to another Region of the CR</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	9 433	1 628	113	<i>Net migration</i>
z toho přírůstek/úbytek stěhováním mezi kraji	-587	-722	-693	<i>Net migration between Regions</i>
Celkový přírůstek/úbytek	8 099	213	-1 746	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,0	4,2	3,8	<i>Marriages</i>
rozvody	1,7	1,6	1,8	<i>Divorces</i>
živě narození	9,3	8,4	7,7	<i>Live births</i>
zemřelí	11,6	10,8	10,9	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-2,3	-2,4	-3,2	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	23,5	13,4	12,3	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,3	10,6	12,1	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	16,3	2,8	0,2	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	14,0	0,4	-3,0	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,8	103,9	103,8	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Mrtvorozenost	2,0	2,1	1,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,8	2,9	2,9	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,5	2,1	2,5	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	74,98	76,54	76,85	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	50,60	52,08	52,44	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	31,66	33,11	33,56	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,38	16,57	17,05	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,81	82,97	83,38	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	57,27	58,56	58,83	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	37,84	39,14	39,36	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,70	20,83	21,13	<i>at the age of 65 years</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

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

	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>580 531</b>	<b>580 744</b>	<b>578 998</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	5 363	4 835	4 419	0
1–4 let	23 861	23 151	22 169	1–4
5–9 let	29 580	30 133	30 158	5–9
10–14 let	30 475	29 842	29 408	10–14
15–19 let	28 921	30 333	31 271	15–19
20–24 let	27 067	27 165	27 321	20–24
25–29 let	29 416	27 974	27 014	25–29
30–34 let	36 220	35 535	34 509	30–34
35–39 let	37 338	37 260	36 752	35–39
40–44 let	42 224	40 657	39 083	40–44
45–49 let	49 442	49 122	47 948	45–49
50–54 let	40 535	42 688	44 962	50–54
55–59 let	38 775	38 173	37 519	55–59
60–64 let	35 421	36 049	37 129	60–64
65–69 let	37 665	37 013	35 913	65–69
70–74 let	33 989	34 378	34 769	70–74
75–79 let	25 936	27 011	27 861	75–79
80–84 let	15 925	16 622	17 497	80–84
85–89 let	8 469	8 767	9 049	85–89
90–94 let	3 306	3 376	3 544	90–94
95 let a více	603	660	703	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	89 279	87 961	86 154	0–14
15–64 let	365 359	364 956	363 508	15–64
65 let a více	125 893	127 827	129 336	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,4	15,1	14,9	0–14
15–64 let	62,9	62,8	62,8	15–64
65 let a více	21,7	22,0	22,3	65+
Průměrný věk	43,6	43,9	44,2	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	45,0	45,4	45,8	<i>Median age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	141,0	145,3	150,1	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>284 855</b>	<b>284 864</b>	<b>284 122</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	45 775	45 105	44 234	0–14
15–64 let	187 095	186 807	186 150	15–64
65 let a více	51 985	52 952	53 738	65+
Průměrný věk	41,9	42,2	42,5	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	43,4	43,8	44,1	<i>Median age (years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>295 676</b>	<b>295 880</b>	<b>294 876</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	43 504	42 856	41 920	0–14
15–64 let	178 264	178 149	177 358	15–64
65 let a více	73 908	74 875	75 598	65+
Průměrný věk	45,2	45,5	45,8	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	46,6	47,0	47,5	<i>Median age (years)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.3 Sňatky ve Zlínském kraji

#### *Marriages in the Zlínský Region*

	2022	2023	2024	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 901</b>	<b>2 423</b>	<b>2 229</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 317	1 906	1 770	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 297	1 904	1 738	<i>Single brides</i>
rozvedení	565	502	444	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	576	497	464	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	19	15	15	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	28	22	27	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	2 078	1 715	1 568	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	584	517	459	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	604	519	491	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	282	273	245	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	2 013	1 656	1 534	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	606	494	450	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,6	37,1	37,2	<i>of grooms</i>
nevěst	33,8	34,2	34,4	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,1	33,1	33,8	<i>of grooms</i>
nevěst	30,4	30,6	30,9	<i>of brides</i>

### 4.4 Rozvody ve Zlínském kraji

#### *Divorces in the Zlínský Region*

	2022	2023	2024	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 002</b>	<b>948</b>	<b>1 062</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	194	155	184	<i>0–4</i>
5–9 let	185	182	211	<i>5–9</i>
10–14 let	158	165	177	<i>10–14</i>
15–19 let	142	156	146	<i>15–19</i>
20 let a více	323	290	344	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	384	383	447	<i>0</i>
jedno	300	256	299	<i>1</i>
dvě	276	258	268	<i>2</i>
tři a více	42	51	48	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	850	810	893	<i>Males: first</i>
druhý	141	128	157	<i>second</i>
třetí a vyšší	11	10	12	<i>third and higher</i>
ženy první	857	802	897	<i>Females: first</i>
druhý	135	133	151	<i>second</i>
třetí a vyšší	10	13	14	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,8	46,6	46,7	<i>Males</i>
ženy	42,7	43,6	43,9	<i>Females</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.5 Narození ve Zlínském kraji

#### Births in the Zlínský Region

	2022	2023	2024	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 372</b>	<b>4 871</b>	<b>4 453</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	11	10	6	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 361</b>	<b>4 861</b>	<b>4 447</b>	<b>Live births</b>
chlapci	2 750	2 498	2 286	Boys
dívky	2 611	2 363	2 161	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 393	2 214	1 927	First
druhé	2 157	1 947	1 847	Second
třetí	614	516	511	Third
čtvrté a vyšší	197	184	162	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	-	-	-	up to 14 inclusive
15–17 let	14	7	7	15–17
18–19 let	32	34	34	18–19
20–24 let	442	488	374	20–24
25–29 let	1 660	1 429	1 294	25–29
30–34 let	2 021	1 833	1 695	30–34
35–39 let	968	873	827	35–39
40–44 let	210	182	204	40–44
45 let a více	14	15	12	45+
v tom podle vzdělání matky:				by education of mother
základní (i neukončené)	242	252	258	Primary (incl. unfinished)
střední bez maturity	655	579	559	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 458	1 509	1 533	Secondary with A-level examination
vyšší odborné	244	138	49	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	2 010	1 970	2 024	Higher education
nezjištěno	752	413	24	Not identified
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 073	1 869	1 662	Single
vdaná	3 111	2 832	2 622	Married
rozvedená	176	158	158	Divorced
ovdovělá	1	2	5	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	42,0	41,7	41,0	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,8	30,6	30,9	Average age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	29,1	28,9	29,4	first child
druhého dítěte	31,6	31,5	31,7	second child
třetího a dalšího dítěte	34,2	33,9	33,7	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,662	1,539	1,438	Total fertility rate
Míry plodnosti ve věkových skupinách:				Fertility rates in age groups (years)
15–49 let	44,4	40,3	37,5	15–49
15–19 let	3,4	2,9	2,8	15–19
20–24 let	33,9	36,7	28,2	20–24
25–29 let	113,9	102,9	97,1	25–29
30–34 let	117,0	106,3	100,8	30–34
35–39 let	54,8	48,9	46,8	35–39
40–44 let	10,2	9,2	10,7	40–44
45–49 let	0,6	0,6	0,5	45–49
Porody celkem	5 298	4 812	4 403	Deliveries, total
z toho dvojčata	72	59	50	Twins
trojčata	1	-	-	Triplets

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.6 Zemřelí podle příčin smrti ve Zlínském kraji Deaths by cause of death in the Zlínský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2022	2023	2024	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 695</b>	<b>6 276</b>	<b>6 306</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	120	108	124	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 504	1 556	1 561	<i>II Neoplasms</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 458	1 523	1 498	<i>Malignant neoplasms</i>
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	205	229	205	<i>Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal</i>
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	122	122	137	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	184	194	208	<i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>
zhoubný novotvar prsu (C50)	95	97	74	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	123	116	109	<i>Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	18	14	20	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	385	405	404	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	130	116	124	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	300	306	315	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 531	2 386	2 382	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	101	100	88	<i>Acute myocardial infarction</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	945	837	842	<i>Other ischaemic heart diseases</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	374	344	352	<i>Cerebrovascular diseases</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	436	378	388	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	207	187	177	<i>Pneumonia</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	337	339	343	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	8	14	10	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	9	10	18	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	92	99	106	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	6	10	10	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	6	10	3	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	133	128	105	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	331	301	353	<i>XX External causes of morbidity and mortality</i>
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	55	46	91	<i>Intentional self-harm</i>
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	349	96	40	<i>XXII Codes for special purposes</i>
z toho Covid-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	349	96	40	<i>Covid-19 including multisystem inflammatory syndrome</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.7 Zemřelí podle pohlaví ve Zlínském kraji

#### Deaths by sex in the Zlínský Region

	2022	2023	2024	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 424</b>	<b>3 191</b>	<b>3 239</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	14	9	14	0–14
15–29 let	21	27	35	15–29
30–49 let	175	180	177	30–49
50–59 let	281	276	295	50–59
60–69 let	685	568	592	60–69
70–79 let	1 036	1 005	997	70–79
80–89 let	928	880	867	80–89
90 let a více	284	246	262	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	827	881	891	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	200	159	181	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	123	117	128	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 144	1 083	1 111	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	243	221	216	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	207	205	187	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	57	54	51	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	65	70	48	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	225	213	250	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	181	48	27	XXII Codes for special purposes
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 271</b>	<b>3 085</b>	<b>3 067</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	13	13	5	0–14
15–29 let	16	12	10	15–29
30–49 let	70	85	69	30–49
50–59 let	111	95	115	50–59
60–69 let	275	263	285	60–69
70–79 let	752	689	683	70–79
80–89 let	1 261	1 191	1 178	80–89
90 let a více	773	737	722	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	677	675	670	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	185	246	223	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	177	189	187	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 387	1 303	1 271	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	193	157	172	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	130	134	156	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	35	45	55	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	68	58	57	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	106	88	103	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	168	48	13	XXII Codes for special purposes

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí ve Zlínském kraji Immigrants and emigrants in the Zlínský Region

	2022	2023	2024	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>13 638</b>	<b>7 803</b>	<b>7 102</b>	<b>Immigrants, total</b>
muži	6 064	3 717	3 485	Males
ženy	7 574	4 086	3 617	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	3 106	1 368	1 158	0–14
15–64 let	10 032	6 090	5 579	15–64
65 let a více	500	345	365	65+
z toho z ciziny	10 541	3 686	3 078	from abroad
muži	4 535	1 808	1 506	Males
ženy	6 006	1 878	1 572	Females
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 205</b>	<b>6 175</b>	<b>6 989</b>	<b>Emigrants, total</b>
muži	2 185	3 015	3 274	Males
ženy	2 020	3 160	3 715	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	766	1 038	1 168	0–14
15–64 let	3 224	4 875	5 456	15–64
65 let a více	215	262	365	65+
z toho do ciziny	521	1 336	2 272	to abroad
muži	360	656	957	Males
ženy	161	680	1 315	Females
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>9 433</b>	<b>1 628</b>	<b>113</b>	<b>Net migration, total</b>
muži	3 879	702	211	Males
ženy	5 554	926	-98	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	2 340	330	-10	0–14
15–64 let	6 808	1 215	123	15–64
65 let a více	285	83	-	65+
z toho s cizinou	10 020	2 350	806	Net international migration
muži	4 175	1 152	549	Males
ženy	5 845	1 198	257	Females
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>7 506</b>	<b>8 512</b>	<b>8 882</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
muži	3 552	4 011	4 182	Males
ženy	3 954	4 501	4 700	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 882	2 120	2 113	0–14
15–64 let	5 137	5 863	6 220	15–64
65 let a více	487	529	549	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 572	1 961	2 005	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 934	6 551	6 877	between municipalities of the District
Kroměříž	1 031	979	1 081	Kroměříž
Uherské Hradiště	1 529	1 730	1 785	Uherské Hradiště
Vsetín	1 474	1 568	1 599	Vsetín
Zlín	1 900	2 274	2 412	Zlín

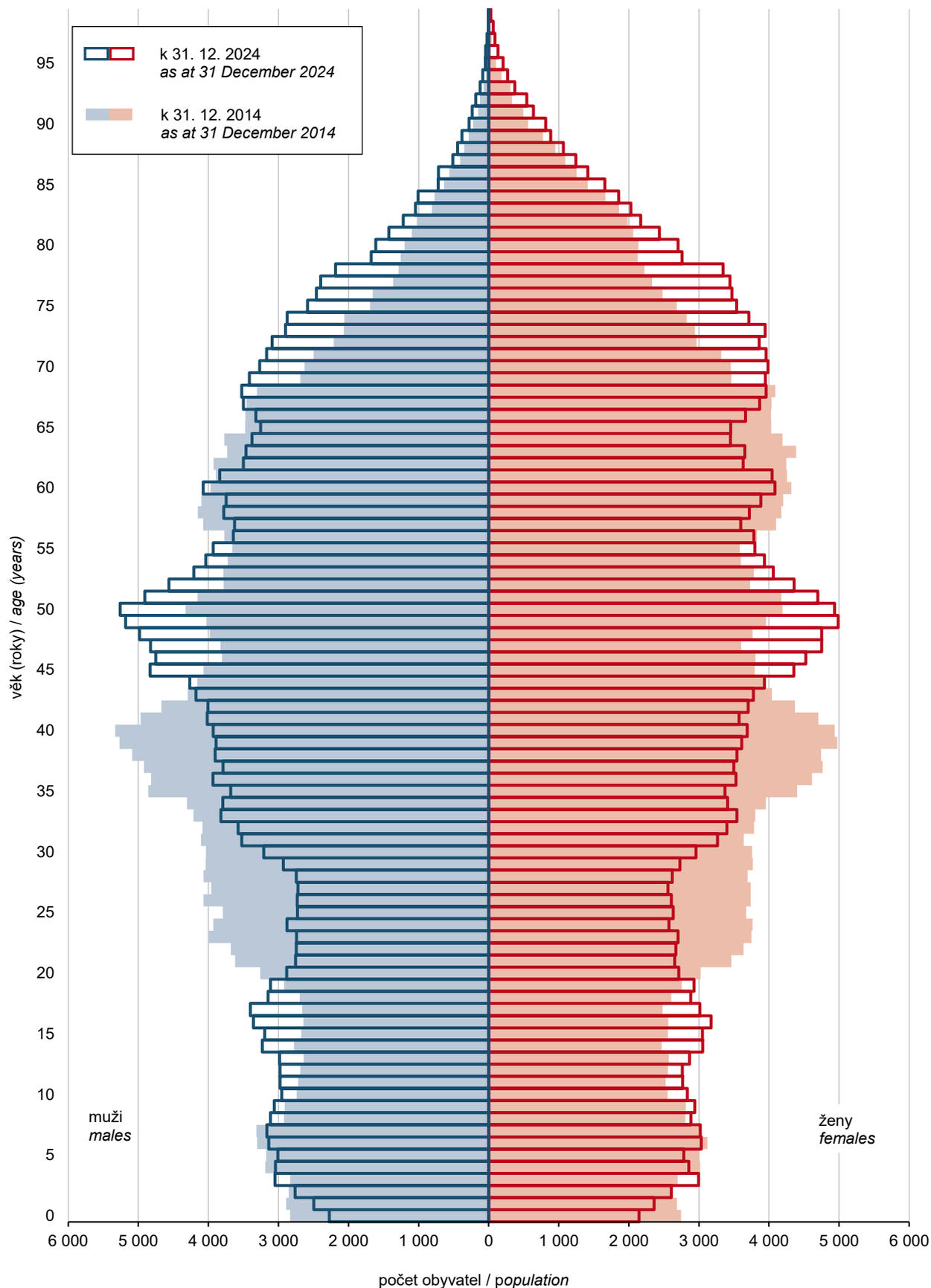


## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 9. Věkové složení obyvatel Zlínského kraje

Age structure of the population of the Zlínský Region



## OBYVATELSTVO

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

	Zlínský kraj / Region	v tom okresy	
		Kroměříž	Uherské Hradiště
Střední stav obyvatel	<b>579 168</b>	104 150	141 248
muži	<b>284 230</b>	50 943	69 482
ženy	<b>294 938</b>	53 207	71 766
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>578 998</b>	104 130	141 198
muži	<b>284 122</b>	50 916	69 422
ženy	<b>294 876</b>	53 214	71 776
v tom ve věku:			
0–14 let	<b>86 154</b>	15 443	20 855
15–64 let	<b>363 508</b>	65 027	88 520
65 let a více	<b>129 336</b>	23 660	31 823
z toho ženy ve věku:			
0–14 let	<b>41 920</b>	7 547	10 100
15–64 let	<b>177 358</b>	31 867	43 198
65 let a více	<b>75 598</b>	13 800	18 478
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>44,2</b>	44,3	44,4
muži	<b>42,5</b>	42,6	42,8
ženy	<b>45,8</b>	45,9	45,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>150,1</b>	153,2	152,6
Sňatky	<b>2 229</b>	433	501
Rozvody	<b>1 062</b>	206	254
Narození celkem	<b>4 453</b>	839	1 088
živě	<b>4 447</b>	837	1 088
mrtvě	<b>6</b>	2	-
Zemřelí celkem	<b>6 306</b>	1 202	1 504
z toho: do 1 roku	<b>13</b>	3	3
do 28 dnů	<b>11</b>	3	2
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1 859</b>	-365	-416
Přistěhovalí	<b>7 102</b>	1 694	2 029
Vystěhovalí	<b>6 989</b>	1 609	2 151
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>113</b>	85	-122
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-1 746</b>	-280	-538
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	<b>3,8</b>	4,2	3,5
rozvody	<b>1,8</b>	2,0	1,8
živě narození	<b>7,7</b>	8,0	7,7
zemřelí	<b>10,9</b>	11,5	10,6
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-3,2</b>	-3,5	-2,9
přistěhovalí	<b>12,3</b>	16,3	14,4
vystěhovalí	<b>12,1</b>	15,4	15,2
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>0,2</b>	0,8	-0,9
celkový přírůstek/úbytek	<b>-3,0</b>	-2,7	-3,8
Průměrný věk při prvním sňatku - ženichů	<b>33,8</b>	33,8	33,6
- nevěst	<b>30,9</b>	31,0	31,0
Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)	<b>57,9</b>	55,3	56,7
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>30,9</b>	30,6	31,1
Úhrnná plodnost	<b>1,438</b>	1,543	1,439
Podíl narozených mimo manželství (%)	<b>41,0</b>	44,8	38,9
Kojenecká úmrtnost	<b>2,9</b>	3,6	2,8
Naděje dožití (v období 2020–2024)			
mužů při narození	.	74,96	75,88
žen při narození	.	81,54	82,63
mužů ve věku 65 let	.	15,32	16,27
žen ve věku 65 let	.	19,77	20,44



## POPULATION

### 4.9 Selected demographic data by District in 2024

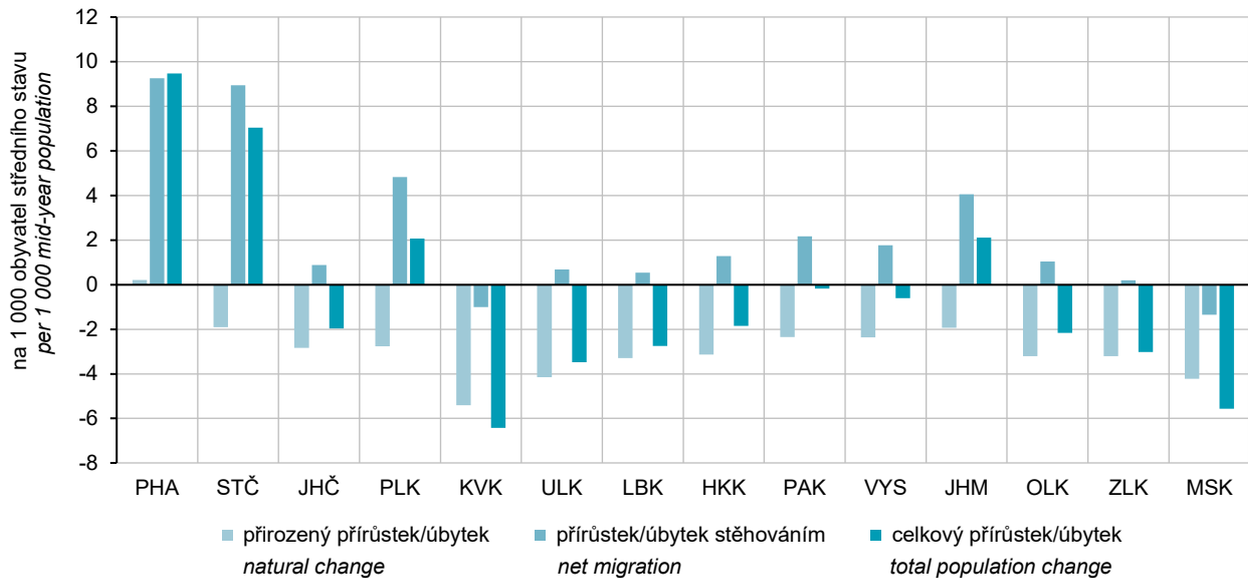
District		
Vsetín	Zlín	
141 815	191 955	Mid-year population
69 723	94 082	Males
72 092	97 873	Females
141 645	192 025	Population as at 31 December
69 675	94 109	Males
71 970	97 916	Females
		Aged (years)
21 398	28 458	0–14
89 301	120 660	15–64
30 946	42 907	65+
		Females aged (years)
10 416	13 857	0–14
43 383	58 910	15–64
18 171	25 149	65+
43,9	44,1	Average age of population (years; as at 31 December)
42,2	42,4	Males
45,5	45,8	Females
144,6	150,8	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
542	753	Marriages
243	359	Divorces
1 061	1 465	Births, total
1 059	1 463	Live births
2	2	Stillbirths
1 545	2 055	Deaths, total
2	5	under 1 year
1	5	under 28 days
-486	-592	Natural change
1 946	3 438	Immigrants
2 116	3 118	Emigrants
-170	320	Net migration
-656	-272	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
3,8	3,9	Marriages
1,7	1,9	Divorces
7,5	7,6	Live births
10,9	10,7	Deaths
-3,4	-3,1	Natural change
13,7	17,9	Immigrants
14,9	16,2	Emigrants
-1,2	1,7	Net migration
-4,6	-1,4	Total population change
33,9	33,7	Average age at the first marriage - grooms (years)
30,5	31,0	Average age at the first marriage - brides (years)
57,6	60,4	Share of divorces involving minor children (%)
30,9	31,0	Average age of mother at childbirth (years)
1,374	1,430	Total fertility rate
44,3	38,1	Share of births outside marriage (%)
1,9	3,4	Infant mortality rate
		Life expectancy (years; in the period of 2020–2024)
74,84	76,22	Males at birth
81,94	82,85	Females at birth
15,79	16,04	Males at the age of 65 years
19,99	20,36	Females at the age of 65 years

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

Population change by Region in 2024



### 4.10 Cizinci ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Zlínský 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>26 555</b>	<b>25 259</b>	<b>26 162</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	13 186	13 017	13 534	Males
ženy	13 369	12 242	12 628	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	6 165	6 361	6 555	EU27 countries
z ostatních zemí	20 390	18 898	19 607	From other countries
z toho:				
Ukrajina	16 569	14 843	15 241	Ukraine
Slovensko	4 464	4 597	4 744	Slovakia
Vietnam	959	1 032	1 083	Viet Nam
Mongolsko	632	654	737	Mongolia
Rumunsko	346	356	370	Romania

### 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	Mongolsko Mongolia	Rumunsko Romania
<b>Zlínský kraj</b>	<b>26 162</b>	<b>15 241</b>	<b>4 744</b>	<b>1 083</b>	<b>737</b>	<b>370</b>
Kroměříž	3 250	1 907	617	217	15	38
Uherské Hradiště	6 097	3 439	1 402	295	9	109
Vsetín	6 207	3 798	844	171	288	71
Zlín	10 608	6 097	1 881	400	425	152

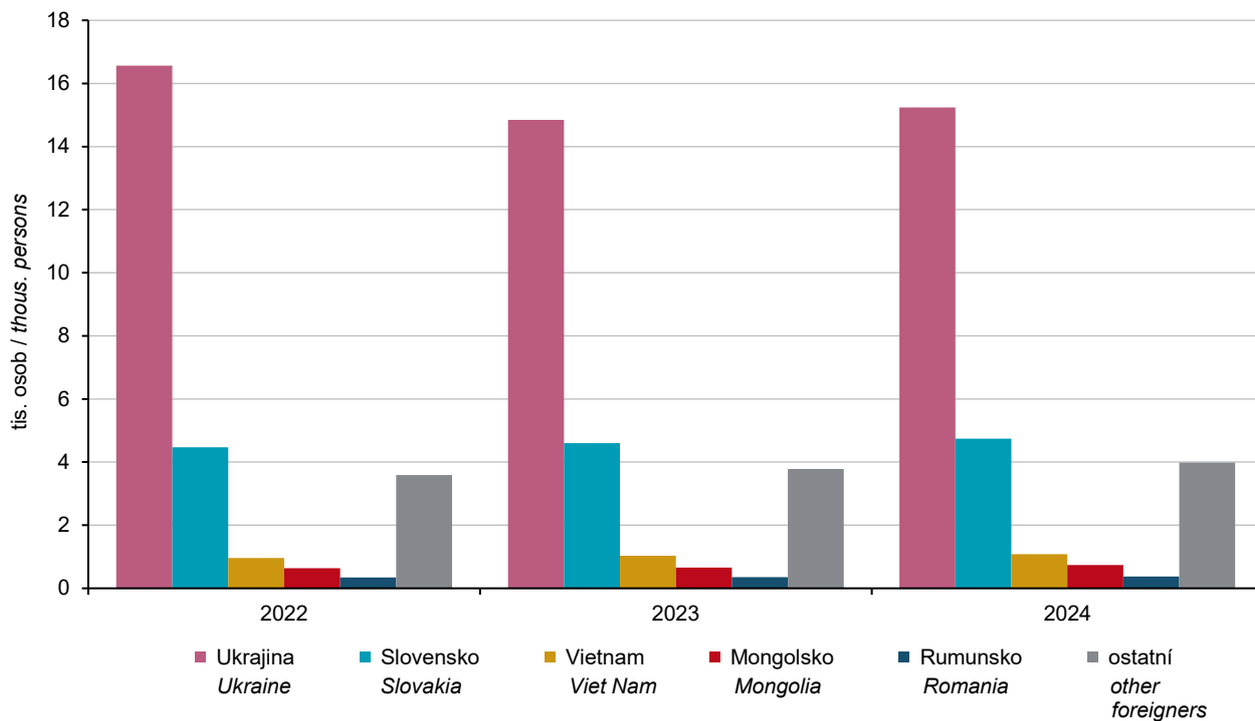


## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 11. Cizinci ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Zlínský Region (as at 31 December)



Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5.1 Makroekonomické ukazatele ve Zlínském kraji

#### Macroeconomic indicators in the Zlínský Region

	2022	2023	2024	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	309 435	341 094	353 426	CZK million
v mil. EUR	12 596	14 210	14 070	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	15 310	16 941	17 287	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	101,1	101,3	99,9	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP Česka (%)	4,4	4,5	4,4	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	534 186	587 115	610 231	CZK
v EUR	21 745	24 459	24 293	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	26 431	29 160	29 848	PPS <sup>1)</sup>
průměr Česka = 100	81,5	83,4	82,4	Czechia's average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	73,1	76,0	74,7	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	1 112 407	1 196 426	1 264 933	CZK
průměr Česka = 100	84,2	84,6	85,6	Czechia's average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	281 706	313 338	322 616	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,5	2,5	2,2	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	37,6	39,1	38,5	B–E Industry
F Stavebnictví	6,3	6,4	6,2	F Construction
G–U Služby	53,6	52,0	53,2	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	77 172	88 251	95 374	CZK million
v mil. EUR	3 141	3 677	3 797	EUR million
podíl kraje na THFK Česka (%)	4,0	4,1	4,5	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	133 224	151 904	164 674	CZK
průměr Česka = 100	73,4	77,2	83,9	Czechia's average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	190 308	212 045	214 779	CZK million
v mil. EUR	7 747	8 834	8 550	EUR million
podíl kraje na ČDDD Česka (%)	5,0	5,1	4,9	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	328 534	364 987	370 841	CZK
průměr Česka = 100	93,5	95,3	92,8	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

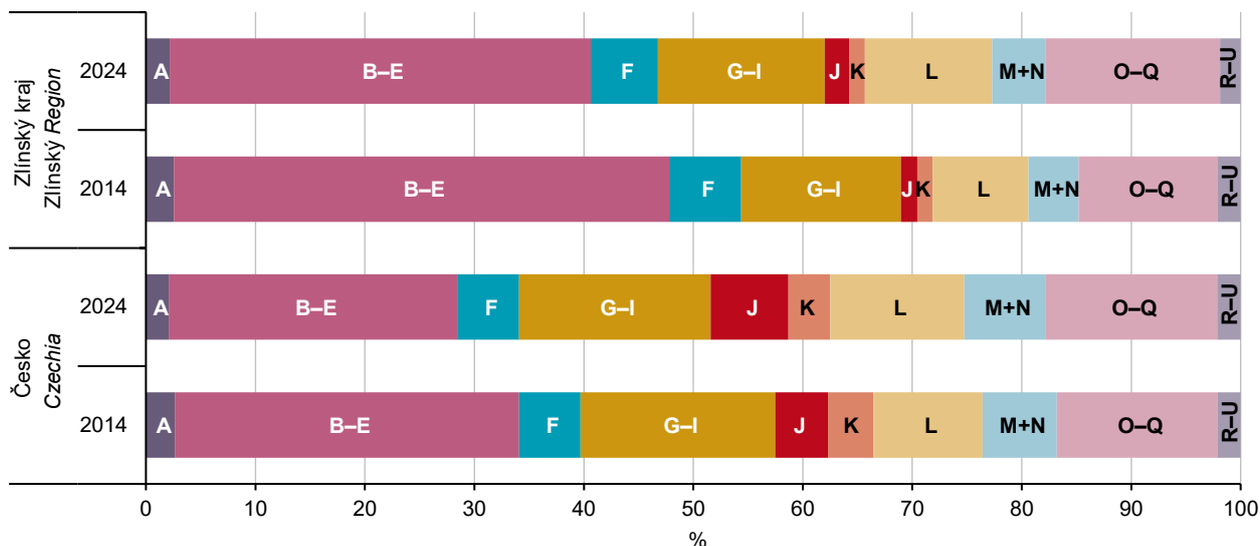
<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

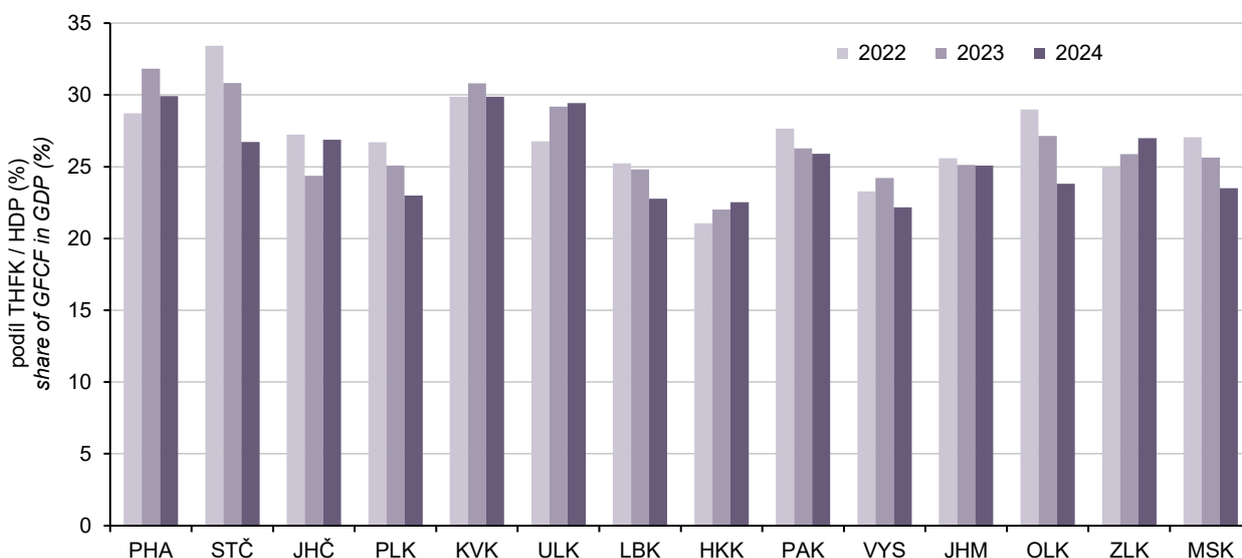
## MACROECONOMIC INDICATORS

### 12. 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

### 13. Míra investic podle krajů Investment rate by Region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Zlínském kraji

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

Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>37 682</b>	<b>41 100</b>	<b>41 359</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>16 907</b>	<b>19 359</b>	<b>19 847</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 137	3 750	4 080	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 439	2 849	3 149	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	217	232	226	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	482	669	704	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	3 954	5 242	4 821	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 642	4 851	4 362	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	285	335	352	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	8 275	8 727	8 749	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	979	1 079	1 012	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	93	91	115	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	342	393	470	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	134	143	148	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	563	561	1 186	<i>Real property tax</i>
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 791</b>	<b>3 508</b>	<b>4 027</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	802	863	946	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	136	159	112	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	790	854	948	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	314	580	570	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	565	218	373	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>352</b>	<b>363</b>	<b>338</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	333	341	306	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>16 632</b>	<b>17 870</b>	<b>17 148</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	14 457	15 360	15 136	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	13 801	14 615	14 380	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	5	1	3	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 175	2 510	2 012	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 509	1 516	1 236	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	467	609	435	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Zlínském kraji

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

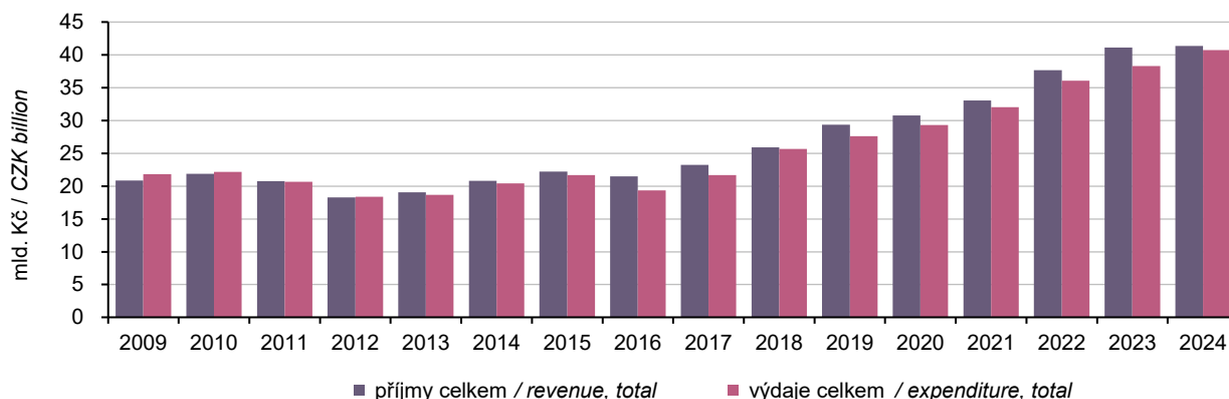
Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>36 085</b>	<b>38 308</b>	<b>40 703</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>28 341</b>	<b>30 748</b>	<b>32 354</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 767	2 975	3 211	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	858	932	997	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	501	479	578	Purchase of material
úroky vlastní	125	187	156	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 188	4 395	4 899	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 305	2 672	2 956	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 400	1 618	1 707	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	14 165	15 590	15 830	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	119	131	138	Non-investment transfers to population
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>7 744</b>	<b>7 559</b>	<b>8 349</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 112	5 878	6 169	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	4	8	134	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	83	31	47	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 086	814	1 214	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 597</b>	<b>2 792</b>	<b>657</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

### 14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji

*Revenue and expenditure of local government budgets in the Zlínský 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> ve Zlínském kraji v roce 2024

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity

budget classification<sup>1)</sup> in the Zlínský Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

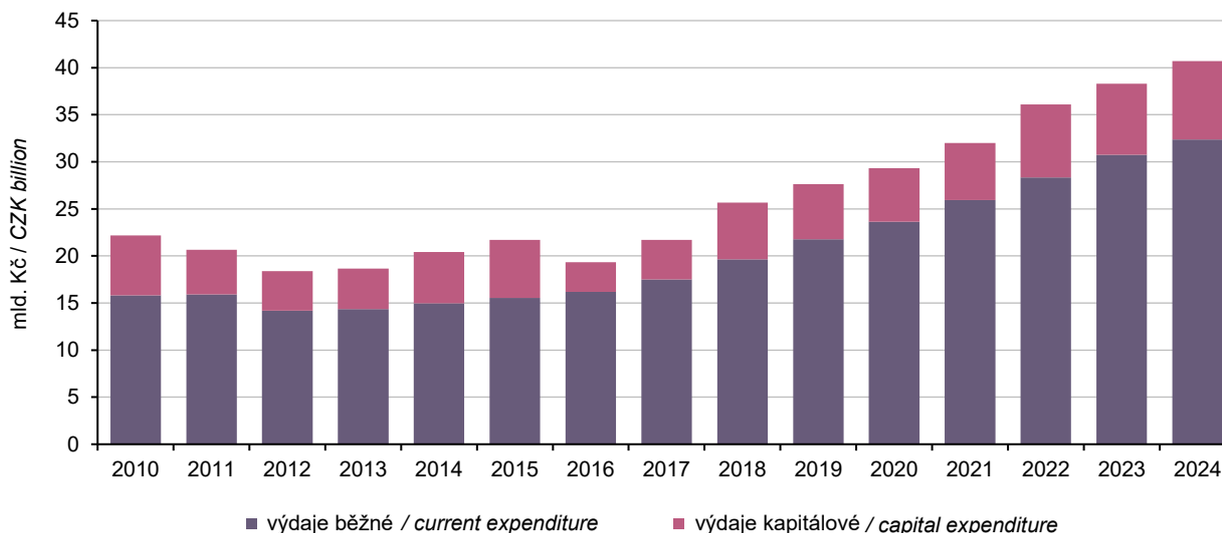
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 293	4 965	328	Public administration
Průmysl, obchod, služby	290	165	125	Industry, trade, services
Zemědělství	253	219	34	Agriculture
Doprava	5 749	3 757	1 992	Transport
Vodní hospodářství	910	268	642	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 554	2 402	1 153	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 178	1 700	1 479	Housing and municipal services
Vzdělávání	14 025	12 925	1 099	Education
Zdraví	837	491	346	Health
Sociální věci	3 075	2 770	306	Social protection
Obrana a bezpečnost	678	505	172	Defence and security
Životní prostředí	1 861	1 498	363	Environment
Ostatní	58	45	14	Other

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

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

### 15. Výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji

Local government budget expenditure in the Zlínský Region



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

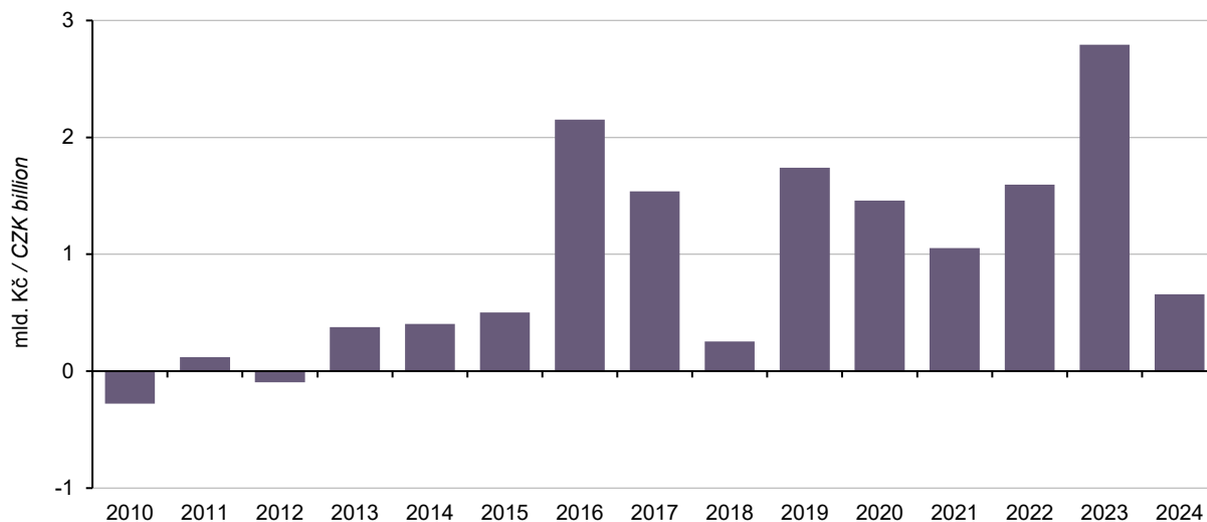


## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů ve Zlínském kraji

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

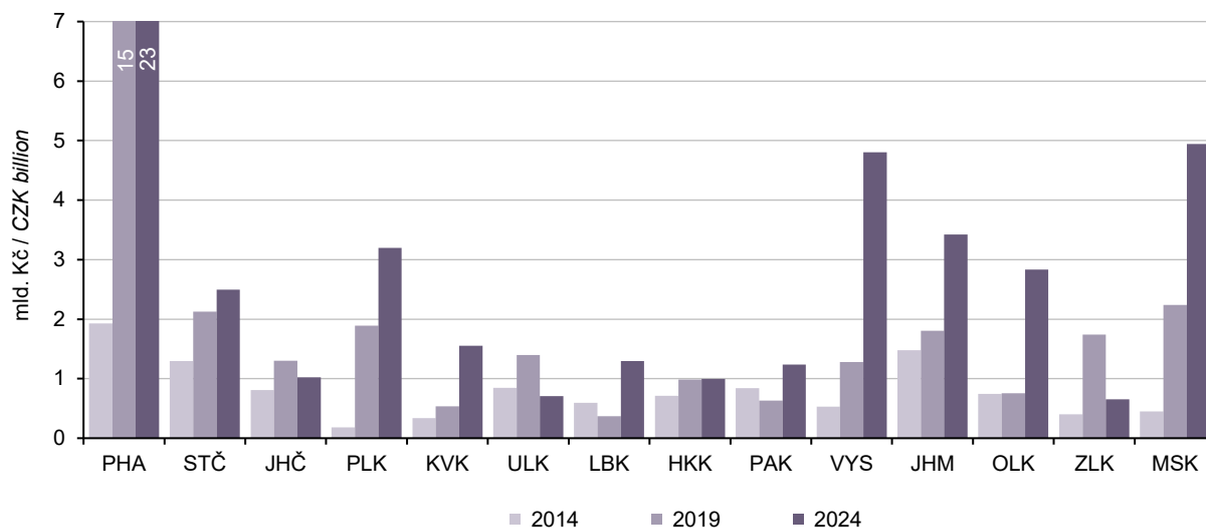


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

### 17. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů

Revenue-expenditure balance of local government budgets by 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	Zlínský kraj / Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 081	4 716	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 515	4 394	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 519	5 225	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 172	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	64 132	i. d.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	51 916	i. d.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	45 067	40 745	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 609	i. d.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	12 740	12 290	1 000 l	Cow's milk, quality Q

### 7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů ve Zlínském kraji

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Zlínský Region*

	2022	2023	2024	2022–2024	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	1 243	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	39 362	37 117	41 927	39 784	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	77	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 541	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	47 931	45 163	48 904	47 413	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	62	Average size (m <sup>2</sup> )

### 7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů ve Zlínském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Zlínský 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	556	337	248	102	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	35 537	36 396	43 161	65 918	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	76	76	82	80	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	67	409	911	154	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	33 477	43 299	48 474	58 122	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	71	64	61	65	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>Zlínský kraj</b>	<b>39 362</b>	<b>37 117</b>	<b>41 927</b>	<b>39 784</b>
Kroměříž	34 984	34 785	37 528	35 900
Uherské Hradiště	36 541	33 049	36 984	35 630
Vsetín	40 363	38 602	40 849	40 141
Zlín	44 439	42 755	49 570	46 243
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>47 931</b>	<b>45 163</b>	<b>48 904</b>	<b>47 413</b>
Kroměříž	43 651	41 584	45 314	43 602
Uherské Hradiště	49 210	46 146	51 351	49 065
Vsetín	48 114	44 242	46 082	46 204
Zlín	52 921	50 572	55 927	53 236

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>35 537</b>	<b>36 396</b>	<b>43 161</b>	<b>65 918</b>
Kroměříž	33 631	35 364	43 160	x
Uherské Hradiště	34 048	33 963	41 322	x
Vsetín	37 991	37 950	44 447	x
Zlín	37 497	39 229	44 580	65 918
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>33 477</b>	<b>43 299</b>	<b>48 474</b>	<b>58 122</b>
Kroměříž	34 150	39 924	47 481	x
Uherské Hradiště	33 539	46 663	51 517	x
Vsetín	33 039	45 024	46 757	x
Zlín	32 023	46 330	55 423	58 122

## ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

## LIVING CONDITIONS

### 8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností ve Zlínském kraji

*Income and characteristics of private households in the Zlínský Region*

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2022	2023	2024	
Počet domácností	233 621	235 154	236 574	Number of private households
podíl na Česku (%)	5,2	5,2	5,2	Share in the Czechia (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>217 992</b>	<b>238 453</b>	<b>264 303</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	1,1	0,7	0,3	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	0,7	0,4	0,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	4,3	2,0	1,9	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	5,2	5,1	5,8	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	18,9	13,8	8,8	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	34,5	34,3	21,7	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	27,8	29,0	42,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	6,7	13,5	17,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,8	1,2	1,7	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 the Czechia<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	1,1	1,1	1,4	Below 40% M
40–50 % M	3,3	2,0	4,5	40–50% M
50–60 % M	3,7	5,8	5,1	50–60% M
60–70 % M	7,3	9,8	8,0	60–70% M
70–80 % M	12,5	10,3	8,6	70–80% M
80 % a více M	72,1	71,1	72,5	80+% M
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	50,3	46,8	45,5	In own house
v osobním vlastnictví	24,1	27,5	27,2	Owner-occupier
družstevní	3,1	3,2	3,3	Co-operative
pronajatý	9,1	10,6	11,6	Rented
ostatní	13,4	11,9	12,3	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>6 003</b>	<b>7 478</b>	<b>8 121</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	995	988	1 090	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 907	2 359	2 672	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 347	2 048	2 088	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	412	628	615	Heat and hot water
vodné a stočné	570	666	763	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	325	358	318	Solid and liquid fuels
ostatní služby	448	430	577	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,7	15,6	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	15,4	23,2	20,2	Heavy burden
určitou zátěží	78,3	71,6	74,7	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	6,3	5,2	5,1	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 ve Zlínském kraji

*Population by economic activity in the Zlínský Region*

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>562,8</b>	<b>568,1</b>	<b>567,8</b>	<b>Population, total</b>
ekonomicky aktivní populace				<i>Economically active population,</i>
15 let a více (pracovní síla)	272,9	280,6	281,0	<i>aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní <sup>2)</sup>	268,0	274,2	275,5	<i>The employed<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	4,9	6,4	5,5	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	289,9	287,4	286,8	<i>Economically inactive</i>
důchodci	143,8	139,1	138,7	<i>The retired</i>
studenti	39,3	38,0	40,7	<i>Students</i>
děti do 15 let	87,5	88,8	86,5	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	19,3	21,3	20,9	<i>Others</i>
<b>Ženy</b>	<b>290,4</b>	<b>293,8</b>	<b>294,8</b>	<b>Females</b>
ekonomicky aktivní populace				<i>Economically active population,</i>
15 let a více (pracovní síla)	119,7	123,5	125,5	<i>aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní <sup>2)</sup>	116,7	120,1	123,2	<i>The employed<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	3,1	3,4	2,3	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	170,6	170,3	169,3	<i>Economically inactive</i>
důchodci	88,7	87,3	86,7	<i>The retired</i>
studenti	20,5	19,9	21,4	<i>Students</i>
děti do 15 let	43,9	44,5	43,2	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	17,6	18,5	18,0	<i>Others</i>

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

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

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

<sup>2)</sup> having only one (main) job, including the armed forces

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání ve Zlínském kraji

*Population aged 15+ years by educational attainment, in the Zlínský Region*

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>475,3</b>	<b>479,2</b>	<b>481,3</b>	<b>Population, total</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	66,6	66,8	62,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	166,7	170,9	162,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	158,3	164,9	168,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	83,7	76,5	88,1	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>228,8</b>	<b>230,0</b>	<b>229,7</b>	<b>Males</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	21,8	22,9	21,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	96,9	100,1	95,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	73,3	75,4	73,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	36,8	31,5	38,7	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>246,5</b>	<b>249,3</b>	<b>251,6</b>	<b>Females</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	44,8	43,9	40,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	69,8	70,8	67,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	85,0	89,4	94,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	46,9	45,0	49,4	<i>Higher education</i>

<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 ve Zlínském kraji

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>475,3</b>	<b>479,2</b>	<b>481,3</b>	<b>Population, total</b>
15–29 let	83,8	85,5	84,4	15–29 years
30–44 let	110,3	108,3	107,3	30–44 years
45–59 let	120,0	121,3	123,5	45–59 years
60 let a více	161,3	164,1	166,1	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>272,9</b>	<b>280,6</b>	<b>281,0</b>	<b>Labour force</b>
15–29 let	37,8	41,7	38,0	15–29 years
30–44 let	95,7	92,9	94,3	30–44 years
45–59 let	115,3	114,9	116,9	45–59 years
60 let a více	24,0	31,1	31,8	60+ years
Zaměstnaní	268,0	274,2	275,5	The employed
15–29 let	36,5	39,9	37,0	15–29 years
30–44 let	93,6	90,5	92,8	30–44 years
45–59 let	114,1	112,9	114,6	45–59 years
60 let a více	23,8	30,9	31,1	60+ years
Nezaměstnaní	4,9	6,4	5,5	The unemployed
15–29 let	1,4	1,8	1,0	15–29 years
30–44 let	2,1	2,4	1,5	30–44 years
45–59 let	1,2	2,0	2,3	45–59 years
60 let a více	.	.	0,7	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>202,4</b>	<b>198,6</b>	<b>200,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15–29 let	46,0	43,8	46,4	15–29 years
30–44 let	14,5	15,4	13,0	30–44 years
45–59 let	4,6	6,5	6,6	45–59 years
60 let a více	137,3	133,0	134,3	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

### 9.4 Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání ve Zlínském kraji

*The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Zlínský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

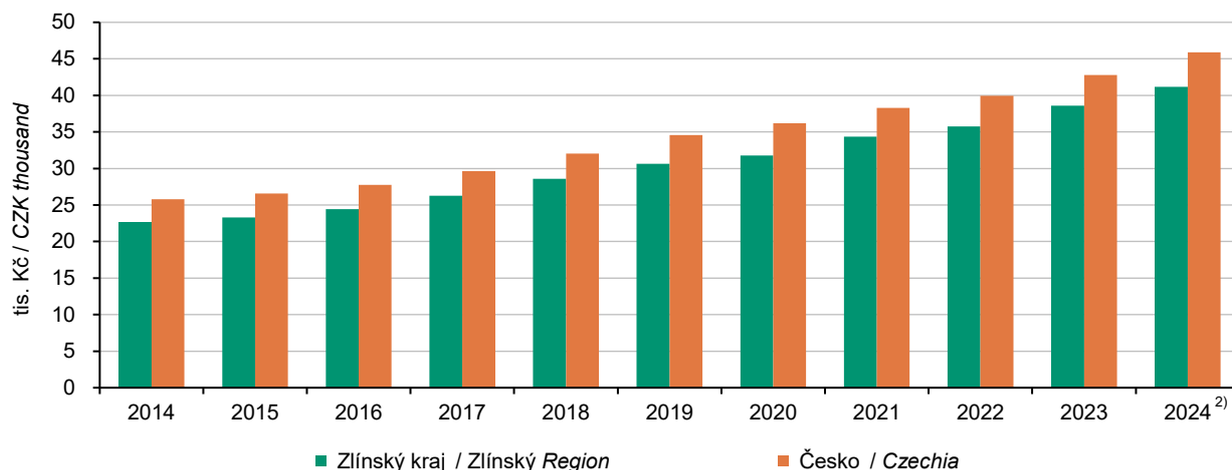
	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>268,0</b>	<b>274,2</b>	<b>275,5</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				aged
15–29 let	36,5	39,9	37,0	15–29 years
30–44 let	93,6	90,5	92,8	30–44 years
45–59 let	114,1	112,9	114,6	45–59 years
60 let a více	23,8	30,9	31,1	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	7,4	9,0	7,5	None and primary education
střední bez maturity	100,1	100,9	93,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	97,4	107,2	109,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	63,1	57,1	64,7	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>56,4</b>	<b>57,2</b>	<b>57,2</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	43,5	46,7	43,8	15–29 years
30–44 let	84,9	83,6	86,5	30–44 years
45–59 let	95,1	93,0	92,8	45–59 years
60 let a více	14,8	18,8	18,7	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).

### 18. 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

### 9.5 Zaměstnaní v národním hospodářství podle odvětví činnosti ve Zlínském kraji

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>268,0</b>	<b>274,2</b>	<b>275,5</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,7	8,2	8,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	-	-	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	97,5	97,5	93,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,3	1,5	2,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	4,3	4,1	2,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22,0	20,9	22,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,7	32,8	29,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,0	10,7	12,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,3	8,1	6,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,6	4,5	4,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,0	3,4	3,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,3	1,2	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	8,7	11,2	9,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,5	4,6	3,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15,7	13,5	15,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,7	18,8	21,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,7	22,0	25,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	2,3	2,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,6	4,6	7,9	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).

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.6 Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání ve Zlínském kraji

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

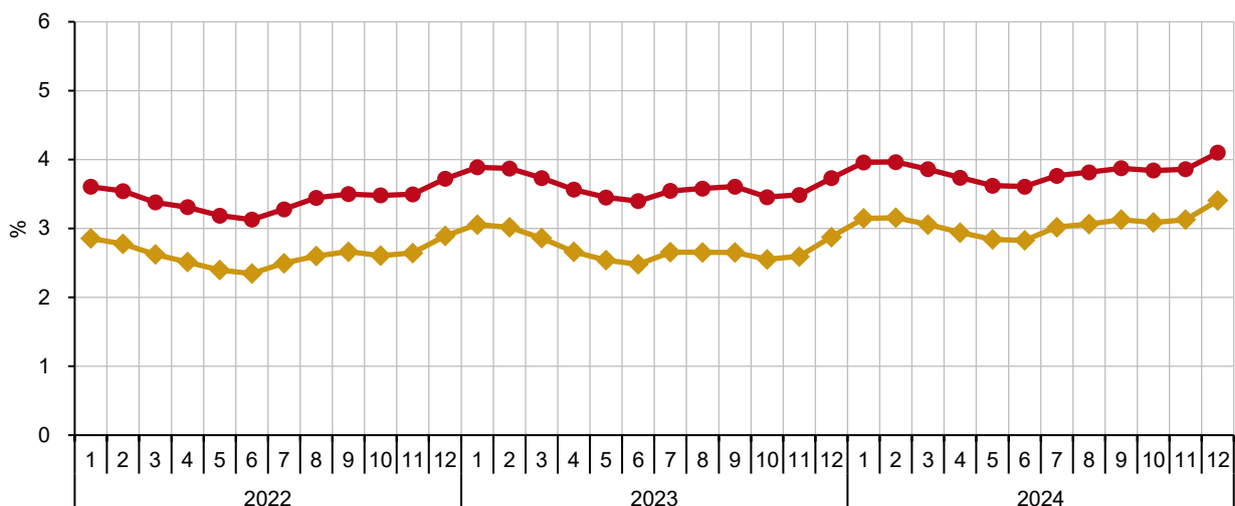
	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>268,0</b>	<b>274,2</b>	<b>275,5</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	11,5	12,0	13,4	Managers
Specialisté	40,0	42,4	47,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	44,5	38,9	43,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	17,4	19,7	18,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	42,9	44,8	39,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,1	3,8	3,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	54,6	55,1	55,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	42,3	44,9	43,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,3	11,5	8,9	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):</b>				<b>by status in employment according to the CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	224,5	229,5	230,7	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,7	6,6	5,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	33,9	37,4	39,4	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,9	0,6	.	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).

### 19. Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)



měsíc, rok / month, year

— Zlínský kraj / Zlínský Region

— Česko / Czechia

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání ve Zlínském kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

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

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

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

*Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Zlínský Region<sup>1)</sup>*  
 v tis. fyzických osob *Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>211,8</b>	<b>213,1</b>	<b>210,6</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,8	4,4	4,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,1	0,1	0,1	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	81,8	83,4	81,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,2	1,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	3,3	3,4	3,3	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	11,6	11,4	11,2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,2	25,3	24,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10,5	9,5	9,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,0	5,1	4,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,0	3,1	3,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,4	1,4	1,4	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,5	1,4	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	5,6	5,8	5,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,0	5,1	4,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,0	11,0	11,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	18,1	18,7	18,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	18,3	18,5	19,1	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,6	2,7	2,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,7	1,8	1,6	<i>Other service activities</i>



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti ve Zlínském kraji<sup>1)</sup> Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Zlínský 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>33 008</b>	<b>34 249</b>	<b>37 008</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	29 568	31 912	33 737	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	37 947	41 994	41 813	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	33 685	35 335	38 559	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	40 236	43 010	47 086	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	31 671	33 121	37 241	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	30 931	32 803	34 662	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 522	30 867	32 543	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	28 619	30 241	32 391	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	19 545	19 698	20 615	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	43 813	46 035	51 609	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	50 132	52 204	53 658	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	27 744	28 033	30 771	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	36 469	39 195	42 728	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	22 206	23 361	26 028	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	36 922	38 456	41 341	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	36 106	36 441	38 485	Education
Q Zdravotní a sociální péče	38 457	36 941	39 843	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	28 080	28 933	31 832	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	22 891	22 157	23 329	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO ve Zlínském kraji

Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Zlínský 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	34 968	37 265	39 434	Total
muži	37 968	40 652	43 683	Males
ženy	31 431	33 079	35 109	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
celkem	38 869	41 328	44 312	Total
muži	42 215	45 348	49 072	Males
ženy	34 782	36 574	38 807	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	77 582	84 566	90 628	Managers
Specialisté	54 096	57 547	62 632	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	43 149	44 654	47 970	Technicians and associate professionals
Úředníci	31 425	33 655	35 817	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	29 215	31 380	33 232	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	34 941	38 755	41 925	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	35 976	37 684	40 627	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25 418	26 542	27 555	Elementary occupations



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Zlínský 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>2,89</b>	<b>2,88</b>	<b>3,41</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	2,74	2,80	3,37	Males
ženy	3,06	2,95	3,45	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>11 470</b>	<b>11 498</b>	<b>13 279</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
ženy	5 813	5 697	6 544	Females
absolventi škol a mladiství	601	595	819	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 830	1 834	1 953	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 125	2 003	2 394	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	435	436	614	up to 19
20–24 let	1 011	1 022	1 219	20–24
25–29 let	915	914	1 034	25–29
30–34 let	1 031	1 017	1 200	30–34
35–39 let	1 098	1 115	1 298	35–39
40–44 let	1 215	1 188	1 321	40–44
45–49 let	1 364	1 362	1 492	45–49
50–54 let	1 308	1 385	1 596	50–54
55–59 let	1 788	1 753	1 831	55–59
60–64 let	1 174	1 158	1 522	60–64
65 a více let	131	148	152	65+
Průměrný věk (roky)	43,6	43,6	43,3	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	135	145	149	None and incomplete education
základní	2 176	2 174	2 482	Primary education
vyučení	4 395	4 379	4 931	Secondary vocational education
střední bez maturity	346	382	399	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	784	840	1 033	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	376	429	505	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 019	1 922	2 294	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	139	124	145	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	1 100	1 103	1 341	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	98	109	116	Managers
Specialisté	550	568	661	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	809	817	981	Technicians and associate professionals
Úředníci	1 379	1 349	1 657	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	2 366	2 361	2 661	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	148	149	164	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 527	1 562	1 883	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 388	1 341	1 543	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 176	3 204	3 548	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 ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

*Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Zlínský 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	4 605	4 469	4 600	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 663	2 555	2 978	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 146	1 130	1 283	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	686	767	1 007	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 112	1 331	1 813	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1 258	1 246	1 598	<i>over 24 months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	333	343	363	<i>Average duration of registration (days)</i>
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>10 399</b>	<b>10 510</b>	<b>12 434</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
ženy	5 331	5 267	6 144	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	589	587	808	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>4 495</b>	<b>4 550</b>	<b>4 953</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
ženy	2 314	2 284	2 485	<i>Females</i>
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	2 596	2 600	2 900	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 331	1 356	1 466	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	390	397	385	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	156	150	160	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	21	43	39	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1	4	3	<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	67	49	39	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	1 041	253	73	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	136	796	1 032	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	133	125	138	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	300	182	113	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	385	414	322	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	435	405	415	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	359	364	406	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	359	372	356	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 Kč a více	1 280	1 590	2 059	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 338	10 129	10 898	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>556</b>	<b>657</b>	<b>771</b>	<b>Partly unemployed</b>
ženy	372	436	533	<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 ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

*Job vacancies kept in the labour office register in the Zlínský 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>9 941</b>	<b>8 549</b>	<b>8 430</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
pro absolventy škol a mladistvé	3 020	2 486	2 332	<i>for graduates and the youth</i>
pro osoby se zdravotním postižením	834	749	847	<i>for persons with disabilities</i>
podle požadavků na vzdělání:				<i>by educational requirement:</i>
bez vzdělání a neúplné	315	321	511	<i>None and incomplete education</i>
základní	6 281	5 365	5 279	<i>Primary education</i>
vyučení	1 754	1 414	1 327	<i>Secondary vocational education</i>
střední bez maturity	704	616	562	<i>Secondary education without A-level examination</i>
vyučení s maturitou	169	138	145	<i>Secondary vocational education with A-level examination</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	195	168	109	<i>Secondary general education with A-level examination</i>
úplné střední odborné s maturitou	276	293	270	<i>Secondary technical education with A-level examination</i>
vyšší odborné	65	95	83	<i>Short-cycle tertiary education</i>
vysokoškolské	182	139	144	<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 řídící pracovníci	45	31	48	<i>Managers</i>
Specialisté	343	326	282	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	446	465	424	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	114	110	151	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	915	932	956	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	148	96	86	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	3 289	2 710	2 566	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	3 368	2 805	2 690	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	1 273	1 074	1 227	<i>Elementary occupations</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,2	1,3	1,6	<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 Zlínský Region	Okresy	
		Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,41</b>	<b>3,24</b>	<b>3,40</b>
muži	3,37	3,27	3,17
ženy	3,45	3,20	3,64
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>13 279</b>	<b>2 244</b>	<b>3 235</b>
ženy	6 544	1 080	1 690
absolventi škol a mladiství	819	133	201
osoby se zdravotním postižením	1 953	329	636
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 394	457	648
podle věku:			
do 19 let	614	107	142
20–24 let	1 219	183	332
25–29 let	1 034	201	263
30–34 let	1 200	215	280
35–39 let	1 298	196	329
40–44 let	1 321	226	340
45–49 let	1 492	241	380
50–54 let	1 596	263	360
55–59 let	1 831	312	426
60–64 let	1 522	271	364
65 a více let	152	29	19
Průměrný věk (roky)	43,3	43,4	42,8
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	149	39	11
základní	2 482	486	536
vyučení	4 931	808	1 232
střední bez maturity	399	109	71
vyučení s maturitou	1 033	138	298
úplné střední všeobecné s maturitou	505	79	126
úplné střední odborné s maturitou	2 294	372	567
vyšší odborné	145	26	33
vysokoškolské	1 341	187	361
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	116	13	24
Specialisté	661	93	170
Techničtí a odborní pracovníci	981	118	251
Úředníci	1 657	273	415
Pracovníci ve službách a prodeji	2 661	403	737
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	164	33	44
Řemeslníci a opraváři	1 883	310	519
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 543	271	284
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 548	724	781
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	4 600	865	1 111
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 978	504	732
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 283	191	320
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 007	166	241
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 813	305	432
více než 24 měsíců	1 598	213	399
Průměrná délka evidence (dny)	363	293	358

<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		
Vsetín	Zlín	
4,41	2,77	<b>Share of unemployed persons <sup>1)</sup> (%)</b>
4,58	2,66	<i>Males</i>
4,22	2,87	<i>Females</i>
<b>4 254</b>	<b>3 546</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
1 985	1 789	<i>Females</i>
282	203	<i>Graduates and the youth</i>
472	516	<i>Persons with disabilities</i>
810	479	<i>Persons caring for a child aged up to 15 years</i>
		<i>aged (years)</i>
221	144	<i>up to 19</i>
392	312	<i>20–24</i>
297	273	<i>25–29</i>
392	313	<i>30–34</i>
394	379	<i>35–39</i>
411	344	<i>40–44</i>
467	404	<i>45–49</i>
515	458	<i>50–54</i>
620	473	<i>55–59</i>
476	411	<i>60–64</i>
69	35	<i>65+</i>
43,5	43,5	<i>Mean age (years)</i>
		<i>by educational attainment</i>
96	3	<i>None and incomplete education</i>
882	578	<i>Primary education</i>
1 626	1 265	<i>Secondary vocational education</i>
133	86	<i>Secondary education without A-level examination</i>
319	278	<i>Secondary vocational education with A-level examination</i>
142	158	<i>Secondary general education with A-level examination</i>
670	685	<i>Secondary technical education with A-level examination</i>
35	51	<i>Short-cycle tertiary education</i>
351	442	<i>Higher education</i>
		<i>by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)</i>
33	46	<i>Managers</i>
185	213	<i>Professionals</i>
280	332	<i>Technicians and associate professionals</i>
447	522	<i>Clerical support workers</i>
789	732	<i>Service and sales workers</i>
61	26	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
637	417	<i>Craft and related trades workers</i>
589	399	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
1 206	837	<i>Elementary occupations</i>
		<i>by duration of registration</i>
1 266	1 358	<i>up to 3 months</i>
881	861	<i>over 3 months to 6 months</i>
438	334	<i>over 6 months to 9 months</i>
344	256	<i>over 9 months to 12 months</i>
624	452	<i>over 12 months to 24 months</i>
701	285	<i>over 24 months</i>
457	299	<i>Average duration of registration (days)</i>

<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 Zlínský Region	Okresy	
		Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>12 434</b>	<b>2 112</b>	<b>3 025</b>
ženy	6 144	1 022	1 582
absolventi škol a mladiství	808	130	200
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>4 953</b>	<b>887</b>	<b>1 219</b>
ženy	2 485	420	622
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	2 900	540	726
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 466	258	347
více než 6 měsíců až 9 měsíců	385	50	98
více než 9 měsíců až 12 měsíců	160	31	37
více než 12 měsíců až 24 měsíců	39	8	10
více než 24 měsíců	3	-	1
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	39	7	9
3 501–4 500 Kč	73	16	18
4 501–5 500 Kč	1 032	170	238
5 501–6 500 Kč	138	28	43
6 501–7 500 Kč	113	24	29
7 501–8 500 Kč	322	51	82
8 501–9 500 Kč	415	61	128
9 501–10 500 Kč	406	66	94
10 501–11 500 Kč	356	63	88
11 501 Kč a více	2 059	401	490
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	10 898	11 124	10 865
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>771</b>	<b>124</b>	<b>188</b>
ženy	533	75	155
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>8 430</b>	<b>884</b>	<b>1 650</b>
pro absolventy škol a mladistvé	2 332	678	418
pro osoby se zdravotním postižením	847	143	148
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,6	2,5	2,0

<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		
Vsetín	Zlín	
<b>3 954</b>	<b>3 343</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
1 843	1 697	<i>Females</i>
278	200	<i>Graduates and the youth</i>
<b>1 344</b>	<b>1 503</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
642	801	<i>Females</i>
		<i>by duration of registration</i>
757	877	<i>up to 3 months</i>
417	444	<i>over 3 months to 6 months</i>
113	124	<i>over 6 months to 9 months</i>
43	49	<i>over 9 months to 12 months</i>
12	9	<i>over 12 months to 24 months</i>
2	-	<i>over 24 months</i>
		<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
9	14	<i>below CZK 3 501</i>
17	22	<i>CZK 3 501–4 500</i>
346	278	<i>CZK 4 501–5 500</i>
31	36	<i>CZK 5 501–6 500</i>
24	36	<i>CZK 6 501–7 500</i>
99	90	<i>CZK 7 501–8 500</i>
101	125	<i>CZK 8 501–9 500</i>
112	134	<i>CZK 9 501–10 500</i>
89	116	<i>CZK 10 501–11 500</i>
516	652	<i>CZK 11 501+</i>
10 532	11 120	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
<b>256</b>	<b>203</b>	<b>Partly unemployed</b>
172	131	<i>Females</i>
<b>1 855</b>	<b>4 041</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
461	775	<i>for graduates and the youth</i>
174	382	<i>for persons with disabilities</i>
2,3	0,9	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.14 Zaměstnaní cizinci ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

*Employed foreigners in the Zlínský 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

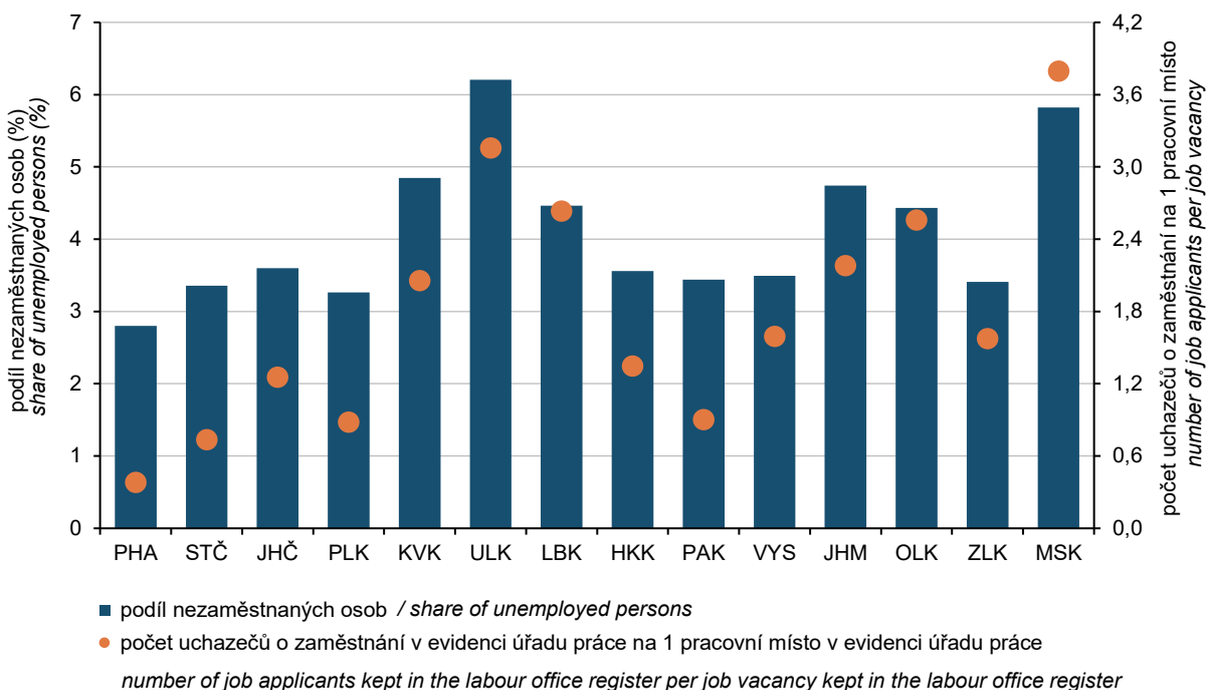
	2022	2023	2024	
<b>Pracovněprávní vztahy cizinců v postavení zaměstnanců</b>	<b>18 972</b>	<b>19 530</b>	<b>18 472</b>	<b>Labour law relations of foreigners with the status of employees</b>
z toho ženy	7 696	7 976	7 827	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship of <sup>1)</sup>
Ukrajina	7 258	7 610	7 584	Ukraine
Slovensko	7 211	7 202	6 438	Slovakia
Maďarsko	987	906	752	Hungary
Mongolsko	418	455	497	Mongolia
Rumunsko	599	623	441	Romania
<b>Cizinci s platným živnostenským oprávněním</b>	<b>2 157</b>	<b>2 240</b>	<b>2 375</b>	<b>Foreigners with valid trade licence</b>
z toho ženy	603	614	651	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship of <sup>1)</sup>
Slovensko	979	991	1 031	Slovakia
Ukrajina	327	372	447	Ukraine
Vietnam	291	306	308	Viet Nam
Rumunsko	71	79	85	Romania
Velká Británie a Severní Irsko	49	48	45	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

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

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

### 20. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2024

*Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2024*



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 ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

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

Právní forma	2022	2023	2024	Legal form
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>146 086</b>	<b>131 790</b>	<b>132 315</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>115 283</b>	<b>100 434</b>	<b>100 401</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	106 743	90 434	90 350	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 092	5 720	5 748	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 321	3 124	3 100	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 127	1 156	1 203	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>30 803</b>	<b>31 356</b>	<b>31 914</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	18 538	19 019	19 529	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	189	183	179	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	17 536	18 023	18 536	Limited liability companies
akciové společnosti	762	764	765	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 557	3 647	3 710	Dwelling unit owners associations
družstva	255	247	230	Cooperatives
příspěvkové organizace	642	641	639	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 201	6 182	6 195	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	272	271	270	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	248	248	248	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	279	280	281	Hunting associations

### 10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

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

Sekce CZ-NACE	2022	2023	2024	CZ-NACE section
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>146 086</b>	<b>131 790</b>	<b>132 315</b>	<b>Registered businesses, total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 514	7 978	8 020	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	23 624	20 929	21 033	Industry, total
F Stavebnictví	19 646	17 042	17 045	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 140	21 032	19 786	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 916	3 613	3 732	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 374	6 298	6 264	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 801	2 745	2 794	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	878	2 352	2 461	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 184	6 114	6 254	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	16 434	15 157	15 493	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 755	2 594	2 752	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	789	788	786	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 648	2 592	2 749	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 938	1 823	1 849	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 681	3 656	3 769	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	5 401	4 366	4 555	Not classified to section

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

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

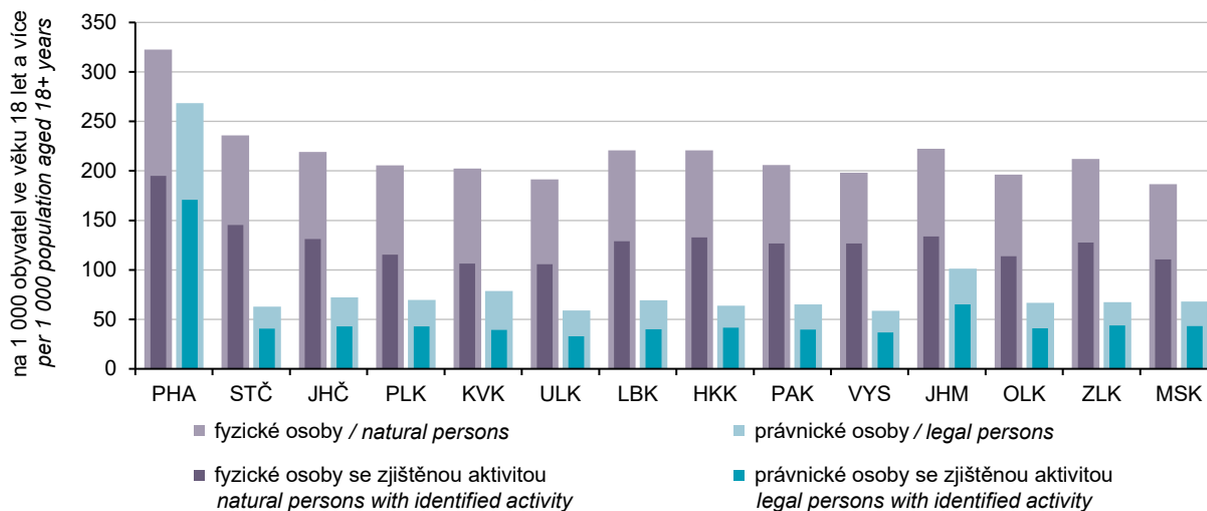
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2022	2023	2024 <sup>1)</sup>	Size category (number of employees)
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>146 086</b>	<b>131 790</b>	<b>132 315</b>	<b>Registered businesses, total</b>
neuveďeno	80 465	65 485	63 305	Not specified
bez zaměstnanců	51 750	52 631	52 215	0 employees
1–5	9 214	9 056	10 540	1–5
6–9	1 545	1 511	2 176	6–9
10–19	1 345	1 319	1 840	10–19
20–24	324	353	436	20–24
25–49	698	692	918	25–49
50–99	402	401	489	50–99
100–199	189	189	226	100–199
200–249	33	37	45	200–249
250–499	78	73	80	250–499
500–999	30	32	32	500–999
1 000 a více	13	11	13	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).

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

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



### 10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2022	2023	2024	Sektor by ESA 2010
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>146 086</b>	<b>131 790</b>	<b>132 315</b>	<b>Registered businesses, total</b>
nefinanční podniky veřejné	84	90	88	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	18 688	19 144	19 612	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	1 161	1 156	1 136	Foreign-controlled
finanční instituce	138	149	167	Financial institutions
vládní instituce	1 016	1 016	1 011	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 320	7 310	7 326	Non-profit institutions serving households
domácnosti	118 840	104 081	104 111	Households
zaměstnavatelé	3 597	3 384	4 329	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	111 686	97 050	96 072	Own-account workers



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Zlínském kraji

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

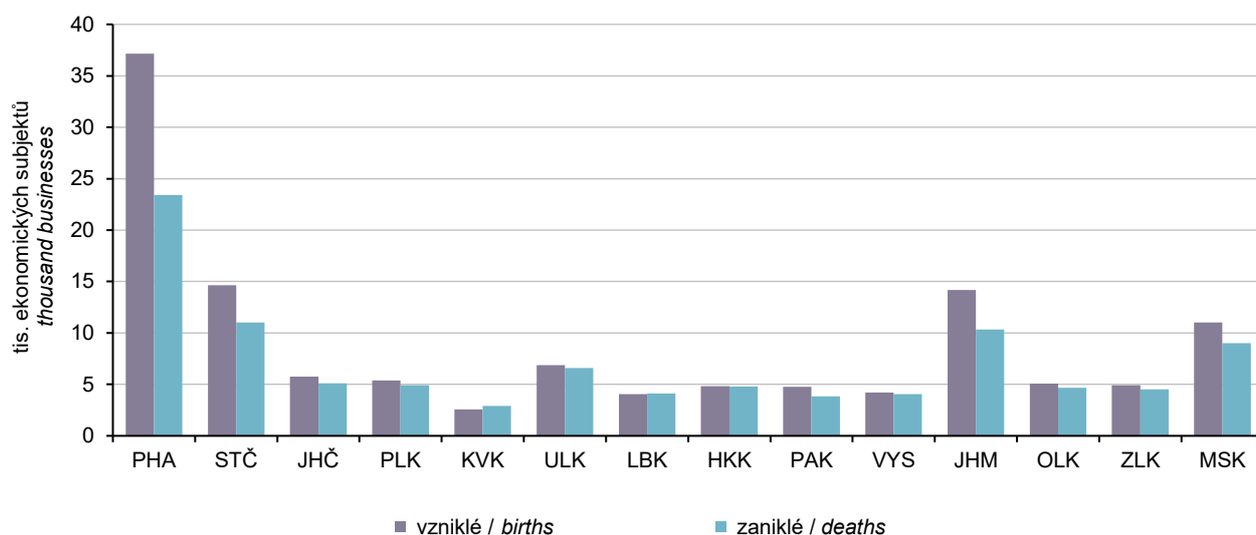
Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>4 526</b>	<b>4 504</b>	<b>4 919</b>	<b>3 968</b>	<b>18 528</b>	<b>4 524</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>3 620</b>	<b>3 543</b>	<b>3 858</b>	<b>3 552</b>	<b>18 103</b>	<b>4 059</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnika- jící dle živnostenského zákona	3 389	3 188	3 523	3 296	17 616	3 770	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	77	180	183	95	132	118	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	44	56	37	71	277	112	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	110	119	115	90	78	59	<i>Foreign natural persons</i>
<b>Právníkové osoby</b>	<b>906</b>	<b>961</b>	<b>1 061</b>	<b>416</b>	<b>425</b>	<b>465</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	699	755	865	241	264	314	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	678	749	854	220	244	296	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	21	5	11	17	13	13	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	110	68	52	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1	3	1	5	11	15	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	2	2	1	4	1	3	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	88	116	129	153	136	110	<i>Associations and subsidiary associations</i>

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

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

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

*Births and deaths of businesses by Region in 2024*



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

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

	2022	2023	2024	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>78 010</b>	<b>79 349</b>	<b>81 150</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	59 234	59 742	60 374	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 922	51 691	52 337	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 313	5 026	5 002	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 442	2 417	2 406	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	557	608	629	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 776	19 607	20 776	Legal persons
obchodní společnosti	15 330	15 750	16 304	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	46	44	43	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	14 561	14 970	15 526	Limited liability companies
akciové společnosti	684	700	697	Joint-stock companies
společnosti vlastníků jednotek	118	424	970	Dwelling unit owners associations
družstva	193	184	178	Cooperatives
příspěvkové organizace	641	639	638	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	1 628	1 745	1 779	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	19	17	34	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	224	212	217	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	63	76	93	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 535	5 554	5 665	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	14 207	14 325	14 562	Industry, total
F Stavebnictví	11 332	11 342	11 467	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 488	10 590	10 095	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 277	2 296	2 383	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 488	3 394	3 420	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 993	2 017	2 063	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	551	2 020	2 076	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 919	2 232	2 871	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 014	10 049	10 373	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 575	1 595	1 717	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	550	567	569	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 736	1 772	1 907	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 599	1 608	1 637	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 909	2 036	2 109	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	12 393	13 048	12 143	Not specified
bez zaměstnanců	51 747	52 628	52 213	0 employees
1–9	10 759	10 567	12 716	1–9
10–19	1 344	1 318	1 839	10–19
20–49	1 022	1 045	1 354	20–49
50–249	624	627	760	50–249
250–499	78	73	80	250–499
500–999	30	32	32	500–999
1 000 a více	13	11	13	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).



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

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

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Zlínský 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>132 315</b>	<b>115 520</b>	<b>12 716</b>	<b>3 194</b>	<b>760</b>	<b>125</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	100 401	96 072	4 063	262	4	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	90 350	87 099	3 021	226	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 748	4 903	814	31	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 100	2 892	203	5	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 203	1 178	25	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	31 914	19 448	8 653	2 932	756	125	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	19 529	9 534	7 229	2 158	507	101	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	179	151	25	2	1	-	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	18 536	9 048	7 052	2 005	383	48	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	765	303	140	149	122	51	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 710	3 046	663	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	230	137	55	24	11	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	639	4	70	387	172	6	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	6 195	5 668	397	124	6	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	270	251	19	-	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	248	183	43	12	8	2	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	281	281	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sektory CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	8 020	7 353	546	95	25	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	21 033	17 847	2 066	768	282	70	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 045	15 446	1 274	289	34	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 786	17 043	2 272	398	63	10	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 732	2 965	574	171	17	5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 264	5 173	824	244	21	2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 794	2 453	256	73	11	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 461	2 318	135	8	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 254	5 079	1 111	58	6	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	15 493	14 091	1 259	126	14	3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 752	2 426	224	66	32	4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	786	437	119	183	35	12	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 749	2 040	176	383	149	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 849	640	1 014	139	42	14	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 769	3 414	225	104	26	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<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	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Zlínský kraj</b>	<b>100 401</b>	<b>90 350</b>	<b>5 748</b>	<b>3 100</b>	<b>1 203</b>
Kroměříž	15 395	13 774	938	528	155
Uherské Hradiště	23 733	21 332	1 518	626	257
Vsetín	24 050	21 417	1 231	1 172	230
Zlín	37 223	33 827	2 061	774	561

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>Zlínský kraj</b>	<b>31 914</b>	<b>18 536</b>	<b>765</b>	<b>3 710</b>	<b>6 195</b>
Kroměříž	5 260	2 625	123	728	1 239
Uherské Hradiště	7 694	4 712	177	658	1 509
Vsetín	6 265	3 237	135	906	1 365
Zlín	12 695	7 962	330	1 418	2 082

### 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 za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Zlínský kraj</b>	<b>132 315</b>	<b>63 305</b>	<b>52 215</b>	<b>15 910</b>	<b>760</b>	<b>80</b>	<b>32</b>	<b>13</b>
Kroměříž	20 655	9 621	8 225	2 678	120	7	3	1
Uherské Hradiště	31 427	14 767	12 632	3 822	174	25	5	2
Vsetín	30 315	13 914	12 659	3 528	185	15	11	3
Zlín	49 918	25 003	18 699	5 882	281	33	13	7



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.1 Vybrané údaje o zemědělství ve Zlínském kraji

Selected data on agriculture in the Zlínský Region

	2022	2023	2024	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>3 374</b>	<b>3 432</b>	<b>3 475</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 504	2 543	2 579	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>153 719</b>	<b>150 877</b>	<b>146 849</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	95 218	95 686	91 733	Arable land
z toho úhor	1 383	4 529	4 505	Fallow land
Trvalé travní porosty	56 226	52 658	52 609	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	7 843	6 979 <sup>4)</sup>	6 664	Total (CZK million)
rostlinná produkce	4 598	3 743	3 432	Crop output
živočišná produkce	3 028	3 022	3 015	Animal output
produkce zemědělských služeb	44	47	51	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	51 497	46 880 <sup>4)</sup>	45 185	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zrno	319 971	322 236	298 180	Cereals for grain
brambory	5 662	3 873	3 853	Potatoes
řepka	42 185	47 249	28 271	Rape seed
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1,2)</sup> (ks)	40,6	41,6	43,3	Cattle <sup>1,2)</sup>
prasat <sup>1,3)</sup> (ks)	58,3	43,1	50,4	Pigs <sup>1,3)</sup>
				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				
skot	7 232	7 264	7 844	Cattle
prasata	9 236	5 577	5 514	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	170 331	173 810	175 952	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	42 453	42 139	44 649	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

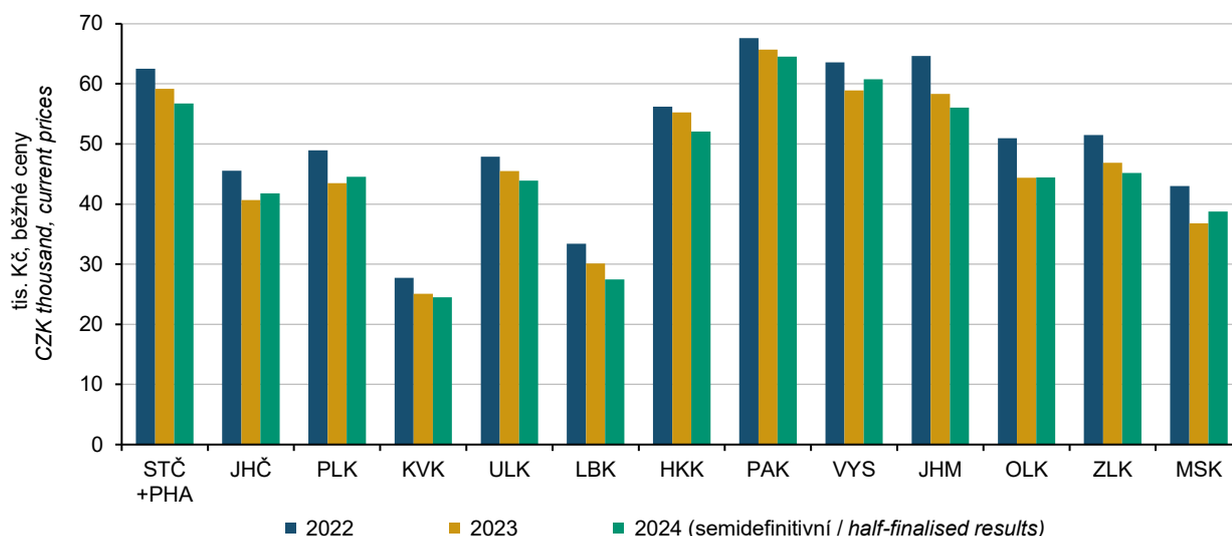
<sup>2)</sup> head per 100 ha of the utilised agricultural area

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

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

### 23. 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 ve Zlínském kraji (k 31. 5.)

*Sown areas in the Zlínský Region (as at 31 May)*

v ha

Hectares

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>52 928</b>	<b>50 198</b>	<b>47 575</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	33 337	32 712	29 292	Wheat
Ječmen	12 275	11 760	11 866	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>1 762</b>	<b>1 821</b>	<b>1 853</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	1 506	1 446	1 679	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>2 006</b>	<b>2 251</b>	<b>2 624</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	189	142	141	Potatoes
Řepa cukrová	1 800	2 096	2 467	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>17 440</b>	<b>17 867</b>	<b>14 944</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	12 374	13 539	11 064	Rape seed
Mák	898	595	844	Poppy
Hořčice na semeno	358	418	231	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>18 647</b>	<b>18 148</b>	<b>19 317</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno	7 369	8 251	8 701	Green maize
Jetel	1 283	1 189	1 512	Clover
Vojtěška	5 416	5 349	5 043	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>169</b>	<b>197</b>	<b>137</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	27	22	19	Cabbages
Cibule	34	29	32	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plodiny na semeno a sadbu</b>	<b>713</b>	<b>617</b>	<b>711</b>	<b>Crops for seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy<sup>1)</sup></b>	<b>157</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>Other areas<sup>1)</sup></b>
Jahodník	8	8	7	Strawberries
<b>Osevní plocha celkem</b>	<b>93 835</b>	<b>91 157</b>	<b>87 229</b>	<b>Sown area, total</b>

<sup>1)</sup> do roku 2022 vč. 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).



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.3 Sklizeň zemědělských plodin ve Zlínském kraji

#### Harvest of crops in the Zlínský Region

v t

Tonnes

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>319 971</b>	<b>322 236</b>	<b>298 180</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	204 294	218 942	177 493	Wheat
Ječmen	69 853	68 573	66 038	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>4 873</b>	<b>4 081</b>	<b>3 430</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	4 377	3 675	3 123	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>129 126</b>	<b>139 428</b>	<b>173 422</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	5 662	3 873	3 853	Potatoes
Řepa cukrová	122 780	135 046	168 996	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>51 838</b>	<b>55 682</b>	<b>35 446</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	42 185	47 249	28 271	Rape seed
Mák	700	466	559	Poppy
Hořčice na semeno	335	315	124	Mustard seed
<b>Picniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>182 043</b>	<b>178 134</b>	<b>149 637</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno <sup>2)</sup>	289 968	294 656	227 592	Green maize <sup>2)</sup>
Jetel <sup>1)</sup>	7 122	6 920	8 699	Clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	35 979	35 389	31 995	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>5 588</b>	<b>9 020</b>	<b>6 896</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	694	574	612	Cabbages
Cibule	890	802	786	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahodník	34	37	19	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>163 018</b>	<b>171 814</b>	<b>171 585</b>	<b>Permanent grassland, as hay</b>

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

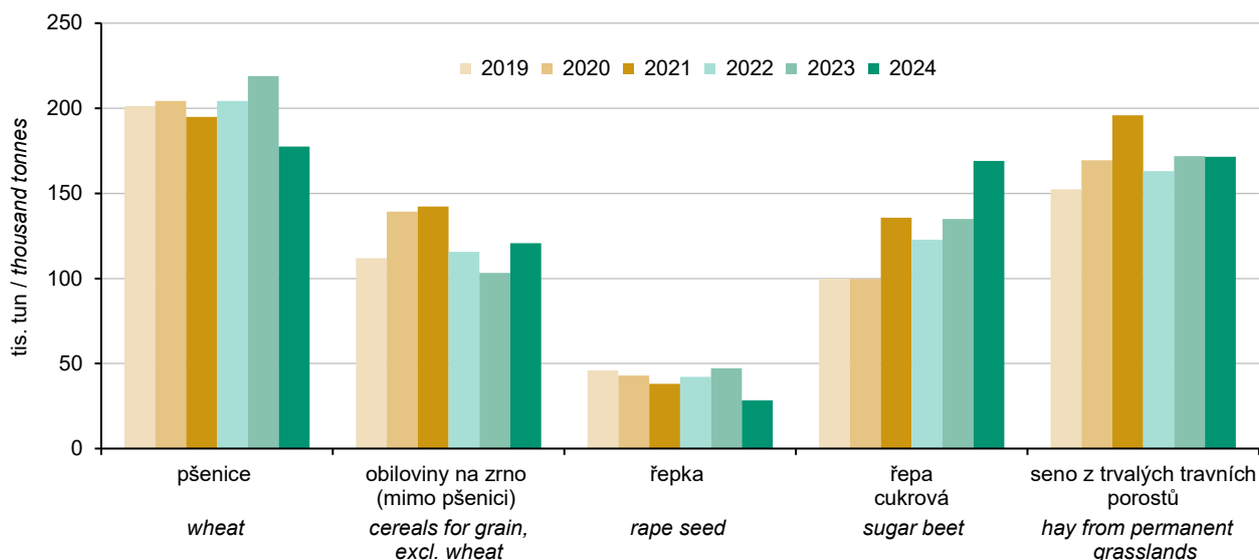
<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

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

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

### 24. Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji

#### Harvest of selected crops in the Zlínský Region



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Zlínský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>6,13</b>	<b>6,47</b>	<b>6,13</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	6,13	6,69	6,06	Wheat
Ječmen	5,69	5,83	5,57	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>2,77</b>	<b>2,24</b>	<b>1,85</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	2,91	2,54	1,86	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	29,92	27,28	27,31	Potatoes
Řepa cukrová	68,22	64,44	68,50	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,41	3,49	2,56	Rape seed
Mák	0,78	0,78	0,66	Poppy
Hořčice na semeno	0,93	0,75	0,54	Mustard seed
<b>Picniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>9,41</b>	<b>9,59</b>	<b>8,20</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno <sup>2)</sup>	35,95	33,94	29,85	Green maize <sup>2)</sup>
Jetel <sup>1)</sup>	5,55	5,82	5,75	Clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	6,64	6,62	6,34	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	31,42	32,77	33,89	Cabbages
Cibule	28,44	27,63	24,48	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahodník	4,11	4,81	2,81	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>2,97</b>	<b>3,37</b>	<b>3,29</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%

### 11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce ve Zlínském kraji

Fruit trees and harvest of fruit in the Zlínský 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	758 005	695 123	707 924	Apple trees
Hrušně	27 430	28 988	28 020	Pear trees
Broskvoně	4 136	3 434	3 993	Peach trees
Meruňky	20 243	22 089	21 454	Apricot trees
Slivoně, švestky	258 879	238 909	250 807	Plum trees
Třešně	28 025	23 128	20 395	Cherry trees
Višně	13 547	9 223	12 563	Sour cherry trees
Rybíz	4 252	3 458	883	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruit harvested (tonnes)</b>
Jablka	8 115	5 857	4 203	Apples
Hrušky	142	122	108	Pears
Broskve	19	4	12	Peaches
Meruňky	53	22	14	Apricots
Slivoně, švestky	2 272	975	1 019	Plums
Třešně	58	27	28	Cherries
Višně	83	37	30	Sour cherries
Rybíz	3	1	0	Currants



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.6 Hospodářská zvířata<sup>1)</sup> ve Zlínském kraji

Livestock<sup>1)</sup> in the Zlínský Region

v kusech

Head

	2022	2023	2024	
Koně	1 784	.	.	Horses
Skot	62 378	62 763	63 618	Cattle
Krávy	27 528	27 392	27 848	Cows
dojené	16 178	17 604	17 984	Dairy cows
ostatní	11 350	9 788	9 864	Other cows
Prasata	55 540	41 261	46 243	Pigs
Prasnice	2 643	3 069	3 176	Sows
Ovce	18 655	18 189	17 729	Sheep
Kozy	1 316	1 422	1 411	Goats
Drůbež	609 708 <sup>2)</sup>	704 681	702 019	Poultry
Slepice	114 475	155 849	154 492	Hens
Nosnice	.	155 784	154 465	Laying hens

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

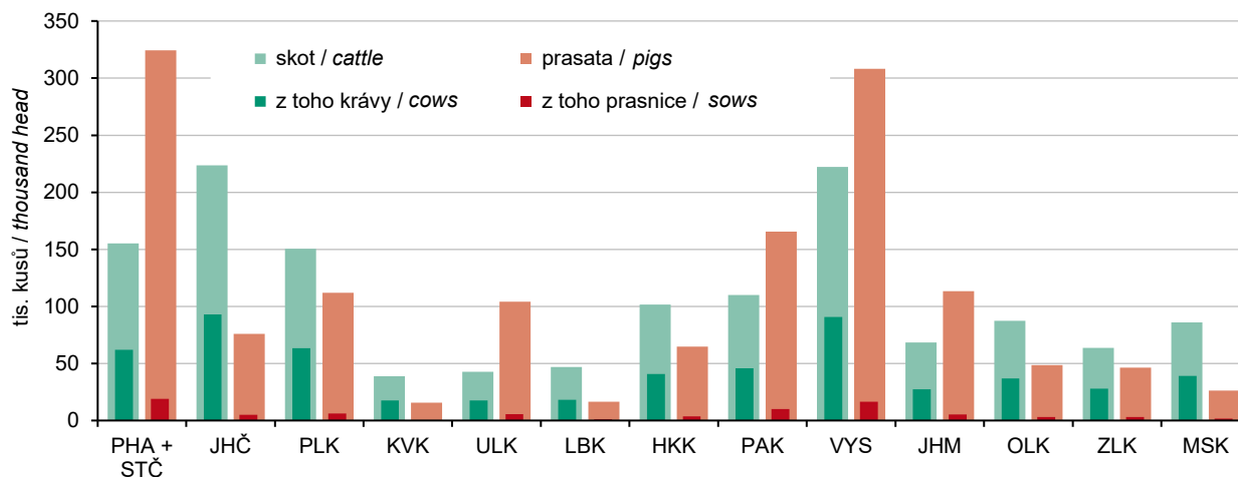
<sup>1)</sup> before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

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

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

### 25. 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 ve Zlínském kraji

*Animal production and livestock yields in the Zlínský Region*

	2022	2023	2024	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	7 232	7 264	7 844	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	170 331	173 810	175 952	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 568,6	9 844,6	9 775,3	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	100,1	101,2	98,8	<i>Born</i>
odchovaných	94,5	96,6	94,8	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	5,5	4,5	4,0	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	9 236	5 577	5 514	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	30,5	29,8	33,4	<i>Born</i>
odchovaných	27,5	27,1	29,5	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,8	8,9	11,6	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	10 503	10 429	9 018	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	42 453	42 139	44 649	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	319,6	321,9	324,7	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

### 11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Zlínském kraji

*Meat production in terms of carcass weight in the Zlínský Region*

v t

Tonnes

	2022	2023	2024	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>9 517</b>	<b>9 204</b>	<b>9 717</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
hovězí	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Beef</i>
telecí	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Veal</i>
vepřové	i. d.	4 325	i. d.	<i>Pigmeat</i>
skopové	3	i. d.	i. d.	<i>Mutton</i>
jehněčí	25	i. d.	i. d.	<i>Lamb</i>
kozí	1	i. d.	i. d.	<i>Goatmeat</i>
koňské	i. d.	-	-	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> excludes poultrymeat



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.9 Spotřeba hnojiv ve Zlínském kraji

#### Consumption of fertilisers in the Zlínský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

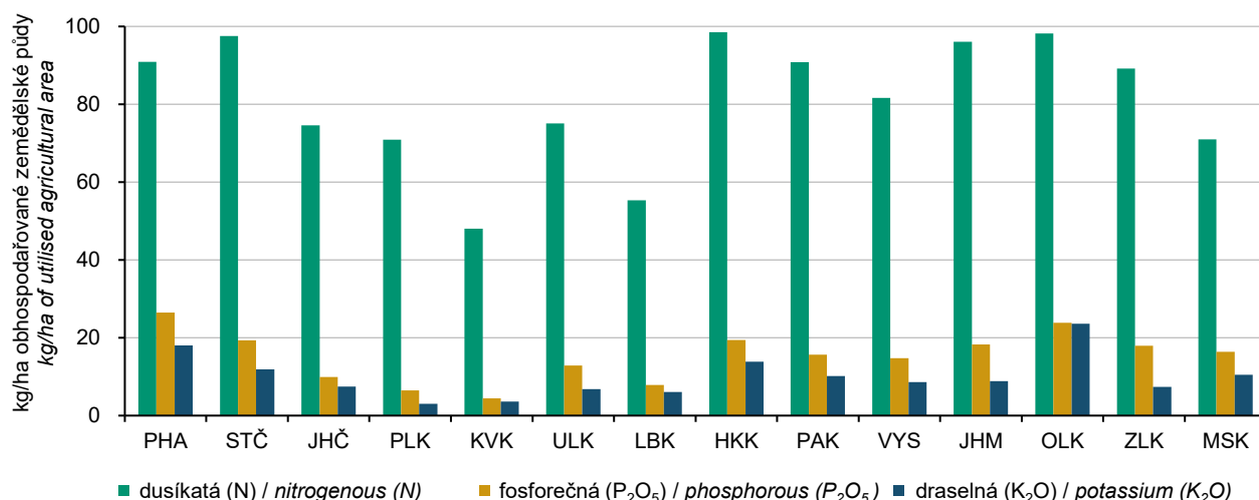
	Hospodářský rok / Crop year			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	102,5	109,8	114,5	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
dusíkatá (N)	82,5	87,3	89,1	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12,1	15,7	17,9	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	7,8	6,8	7,4	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	109,1	125,2	124,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 760,7	5 301,5	5 557,7	Barnyard manure, total
hnůj	3 074,2	3 054,9	3 156,9	Manure
kejda	1 545,8	1 209,3	1 386,3	Slurry
močůvka	594,7	448,6	556,9	Liquid manure
ostatní	546,0	588,7	457,6	Other
Organická hnojiva	1 468,9	1 186,2	1 755,9	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	29,0	14,6	19,4	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 Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 475</b>	<b>77</b>	<b>2 053</b>	<b>449</b>	<b>572</b>	<b>122</b>	<b>136</b>	<b>66</b>
Kroměříž	433	19	178	61	99	27	32	17
Uherské Hradiště	617	10	359	62	110	24	25	27
Vsetín	1 617	34	1 089	225	203	26	31	9
Zlín	808	14	427	101	160	45	48	13

## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12.1 Vybrané údaje o lesnictví ve Zlínském kraji Selected data on forestry in the Zlínský Region

	2022	2023	2024	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>158 888</b>	<b>158 996</b>	<b>159 115</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>152 827</b>	<b>152 721</b>	<b>153 049</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	79 071	78 935	76 939	Coniferous
listnaté	73 756	73 786	76 111	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 584</b>	<b>1 269</b>	<b>1 144</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté dřeviny	714	548	504	Coniferous tree species
smrk	427	327	273	Spruce
borovice všech druhů	75	51	59	Pine (all species)
listnaté dřeviny	869	721	640	Non-coniferous tree species
dub	319	264	225	Oak
buk	415	332	300	Beech
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>1 087 092</b>	<b>1 092 094</b>	<b>1 163 396</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	760 892	815 024	850 502	Coniferous
smrk	649 052	697 432	713 905	Spruce
borovice všech druhů	62 323	60 736	67 372	Pine (all species)
listnaté	326 200	277 070	312 895	Non-coniferous
dub	42 353	36 199	38 622	Oak
buk	194 705	160 927	183 394	Beech
nahodilá	596 725	612 303	566 834	Salvage felling
živelní	143 046	187 867	225 854	natural disasters
hmyzová	350 047	300 212	236 119	insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>2 555</b>	<b>2 977</b>	<b>3 475</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>3 582</b>	<b>3 287</b>	<b>4 252</b>	<b>Thinning (ha)</b>

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

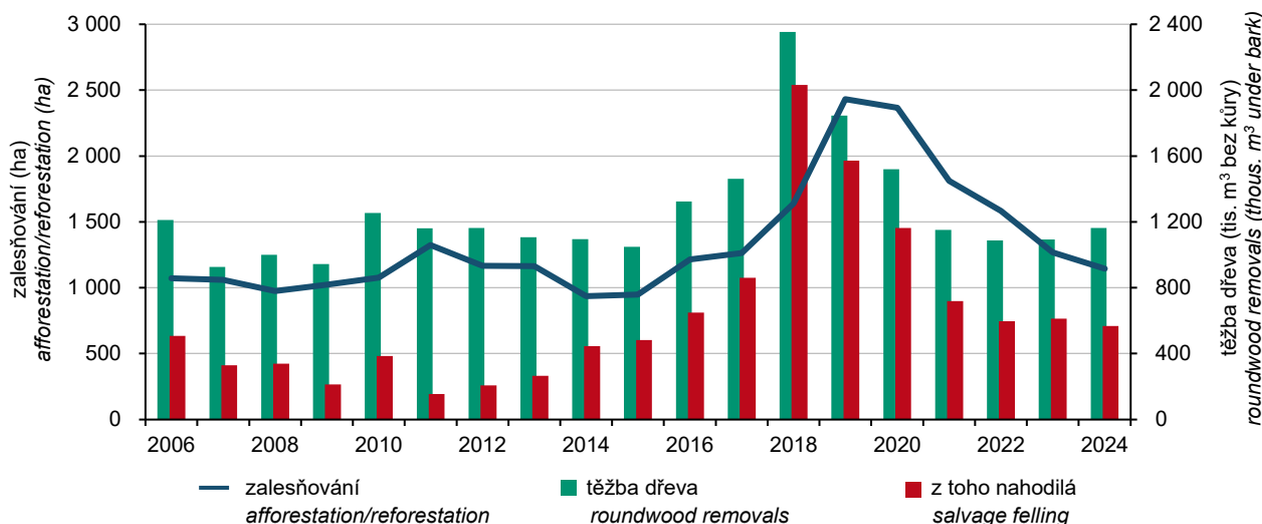
<sup>2)</sup> Zdroj: Národní lesnický institut

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

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

### 27. Zalesňování a těžba dřeva ve Zlínském kraji

Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Zlínský Region



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12.2 Stav a lov zvěře ve Zlínském kraji

#### Stock and hunting of game in the Zlínský 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	1 377	1 554	1 402	Red deer
daňčí	2 285	2 870	2 842	Fallow deer
mufloní	950	1 000	1 027	Mouflon
srnčí	17 497	16 186	16 331	Roe deer
černá	2 338	2 537	2 608	Wild boar
zajíci	13 384	13 674	13 521	European hare
kachny <sup>2)</sup>	4 509	3 985	3 593	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	7 345	7 435	7 484	Pheasant
<b>Odstřel<sup>3)</sup></b>				<b>Game shot<sup>3)</sup></b>
jelení	1 886	1 935	1 873	Red deer
daňčí	3 784	4 121	4 026	Fallow deer
mufloní	437	388	377	Mouflon
srnčí	6 276	6 493	6 673	Roe deer
černá	6 986	13 494	6 610	Wild boar
zajíci	2 185	2 118	1 819	European hare
kachny <sup>2)</sup>	2 270	2 051	2 008	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	14 951	15 698	14 812	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

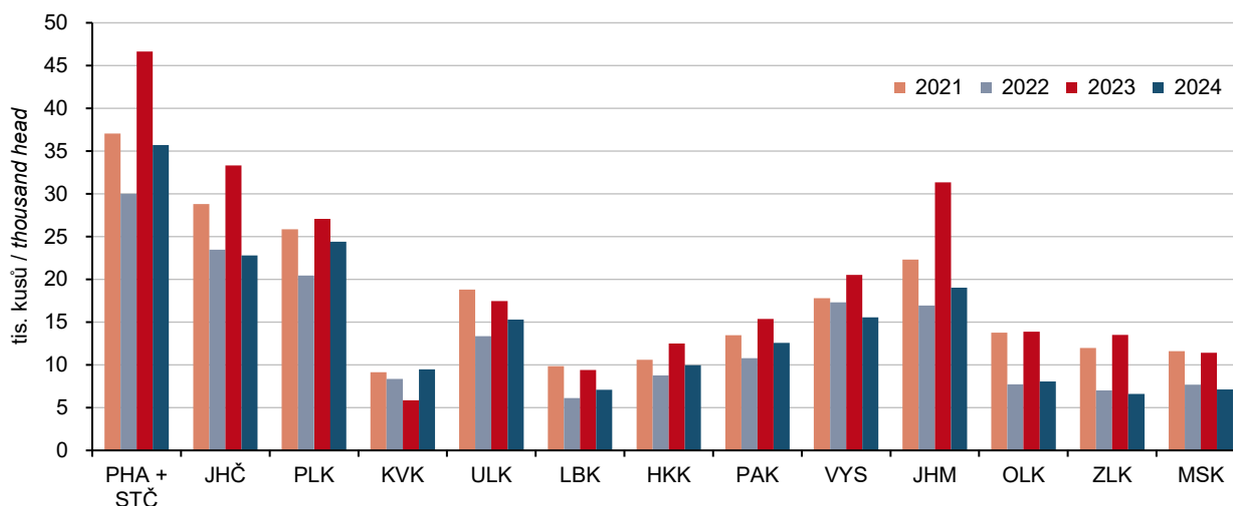
<sup>1)</sup> as at 31 March of the following year

<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

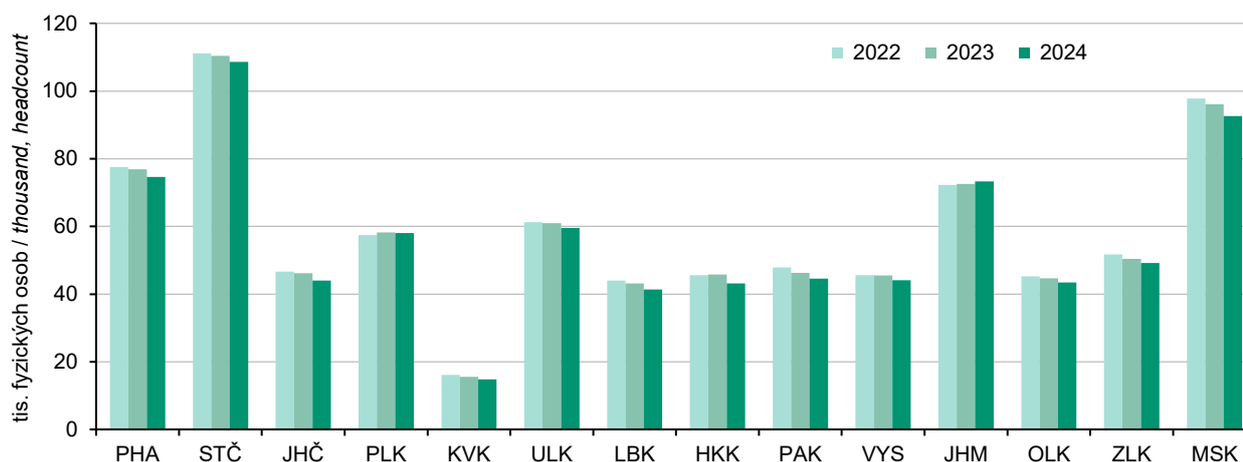
### 13.1 Vybrané údaje o průmyslu ve Zlínském kraji<sup>1)</sup> Selected data on industry in the Zlínský Region<sup>1)</sup>

	2022	2023	2024	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	183	181	176	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	220 524	222 617	227 451	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	120 565	121 692	121 360	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 260	4 412	4 628	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	51 771	50 452	49 150	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	38 884	42 087	45 601	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

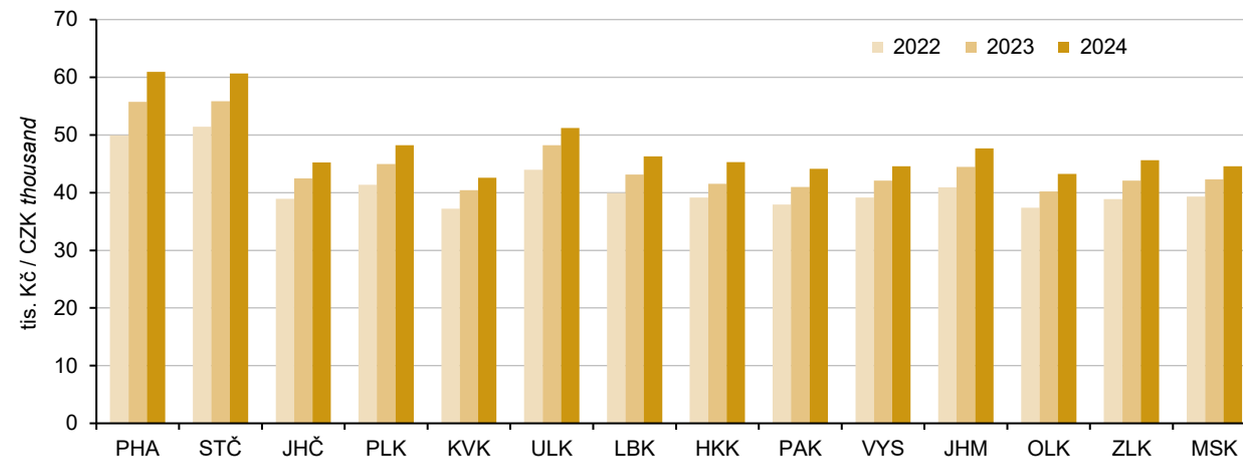
<sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### 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

### 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



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

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

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>183</b>	<b>181</b>	<b>176</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	178	176	171	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	17	16	15	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	2	2	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	2	2	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	8	8	8	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	29	28	28	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2	2	2	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	5	5	5	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	42	45	46	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14	13	13	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17	17	15	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12	12	12	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	3	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4	4	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	5	5	Repair and installation of machinery and equipment

<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 ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Zlínský 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>220 524</b>	<b>222 617</b>	<b>227 451</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	215 563	217 788	223 295	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	12 536	12 858	12 636	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	-	-	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	-	-	-	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	543	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	24 179	22 311	22 594	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	90 070	89 554	94 791	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	4 453	3 998	3 801	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	36 008	35 877	36 135	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 640	8 494	8 287	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	10 987	11 860	12 063	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 330	8 919	8 592	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	848	1 769	i. d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	1 935	1 544	1 526	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 783	2 265	i. d.	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 538	4 989	5 736	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

<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 ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>51 771</b>	<b>50 452</b>	<b>49 150</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	51 106	49 787	48 478	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	3 922	3 629	3 434	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	428	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 501	3 400	3 373	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12 052	11 829	11 608	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 025	987	949	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11 163	11 248	11 290	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 521	2 534	2 532	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 114	3 954	3 982	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 855	2 813	2 688	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 188	1 091	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 058	943	790	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	798	750	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 010	1 034	1 059	Repair and installation of machinery and equipment

<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 ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>

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

v Kč

CZK

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>38 884</b>	<b>42 087</b>	<b>45 601</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	38 804	41 991	45 531	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	30 739	33 473	36 247	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	25 521	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	45 743	46 548	51 119	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	44 362	47 374	52 300	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	35 589	37 877	39 746	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	37 100	40 748	43 640	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	40 998	47 335	48 695	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	33 713	37 218	40 641	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	i. d.	i. d.	i. d.	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 804	37 898	40 156	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	37 080	41 731	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	38 029	38 254	44 531	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	37 594	40 466	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	45 453	49 238	53 071	Repair and installation of machinery and equipment

<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 ve Zlínském kraji

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

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)</b>	<b>356,9</b>	<b>417,9</b>	<b>460,1</b>	<b>Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)</b>
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy Česka (%)	1,7	1,9	2,0	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	131,7	131,7	131,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,8	7,8	7,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	34,4	36,8	40,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,3	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	182,8	241,4	279,6	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
parní elektrárny	36,9	31,5	28,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,2	1,9	1,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	9,6	8,8	8,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	51,2	57,8	60,8	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto (GWh)</b>	<b>690,5</b>	<b>635,5</b>	<b>633,2</b>	<b>Gross electricity production (GWh)</b>
podíl na výrobě Česka (%)	0,8	0,8	0,9	Share in the production of Czechia (%)
parní elektrárny	341,8	278,4	200,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	22,2	29,6	31,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	131,7	106,8	127,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,3	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	194,6	220,4	273,4	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	49,5	43,8	31,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,2	4,7	5,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	19,1	16,8	20,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,0	0,0	0,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	28,2	34,7	43,2	Photovoltaic power plants

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv ve Zlínském kraji

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

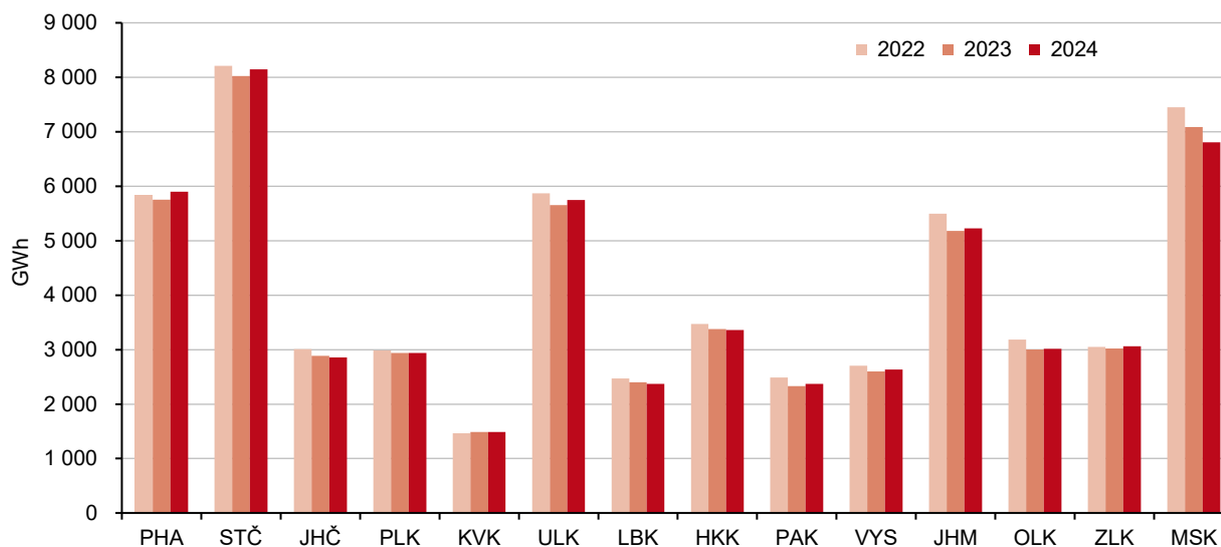
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů (GWh)</b>	<b>293,9</b>	<b>334,1</b>	<b>394,3</b>	<b>Gross electricity production from renewable energy sources (GWh)</b>
podíl na výrobě Česka (%)	2,8	3,0	3,2	Share in the production of Czechia (%)
vodní elektrárny	22,2	29,6	31,6	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	0,2	0,3	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	194,6	220,4	273,4	Photovoltaic power plants
biomasa	8,4	16,5	22,1	Biomass
bioplyn	68,6	67,3	67,0	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
<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	7,5	8,9	8,0	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	66,2	66,0	69,3	Photovoltaic power plants
biomasa	2,8	4,9	5,6	Biomass
bioplyn	23,3	20,2	17,0	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
<b>Podíl výroby elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto (%)</b>	<b>42,6</b>	<b>52,6</b>	<b>62,3</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 ve Zlínském kraji

Consumption of electricity by economic activity in the Zlínský Region

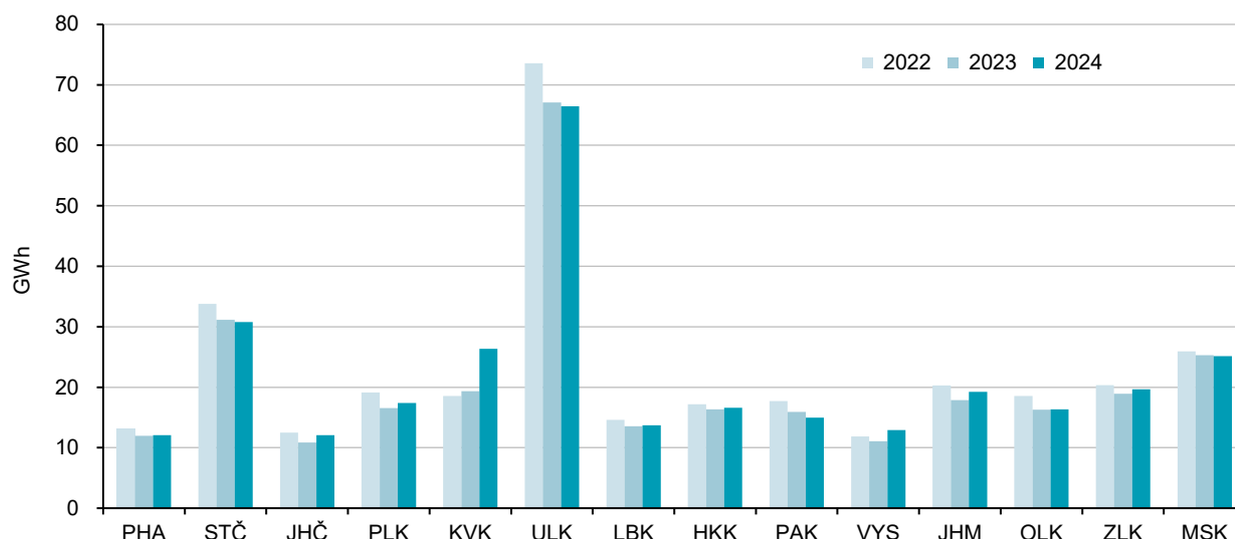
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Spotřeba elektřiny netto (GWh)</b>	<b>3 052,9</b>	<b>3 023,0</b>	<b>3 062,0</b>	<b>Net consumption of electricity (GWh)</b>
podíl na spotřebě Česka (%)	5,3	5,4	5,5	Share in the consumption of Czechia (%)
průmysl	1 232,0	1 133,9	1 133,4	Industry
energetika	502,3	600,4	647,9	Energy
doprava	14,3	14,3	14,3	Transport
stavebnictví	15,8	15,5	14,6	Construction
zemědělství a lesnictví	53,2	58,3	54,5	Agriculture and forestry
domácnosti	762,8	749,0	756,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	418,3	440,9	430,0	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 316,8	1 289,2	1 305,3	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	40,4	37,5	37,0	Industry
energetika	16,5	19,9	21,2	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,5	0,5	0,5	Construction
zemědělství a lesnictví	1,7	1,9	1,8	Agriculture and forestry
domácnosti	25,0	24,8	24,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	13,7	14,6	14,0	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 ve Zlínském kraji

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

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>154 458</b>	<b>152 910</b>	<b>151 542</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
velkoodběratelé	73	72	72	Wholesale customers
střední odběratelé	308	300	296	Medium-sized customers
maloodběratelé	10 752	10 657	10 605	Retail customers
domácnosti	143 314	141 870	140 558	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	11	11	11	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>367 359</b>	<b>328 223</b>	<b>329 572</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na spotřebě Česka (%)	5,0	4,9	4,9	Share in the consumption of Czechia (%)
velkoodběratelé	137 395	124 903	129 774	Wholesale customers
střední odběratelé	32 378	28 279	26 847	Medium-sized customers
maloodběratelé	64 856	57 521	57 586	Retail customers
domácnosti	130 227	115 115	112 893	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	2 503	2 405	2 472	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	908,7	811,4	803,2	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>3 966,9</b>	<b>3 578,7</b>	<b>3 594,0</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
velkoodběratelé	1 484,7	1 363,2	1 415,8	Wholesale customers
střední odběratelé	349,6	308,4	292,8	Medium-sized customers
maloodběratelé	700,1	626,7	627,8	Retail customers
domácnosti	1 405,3	1 254,1	1 230,7	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	27,1	26,3	27,0	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	25,7	23,4	23,7	per customer
na 1 velkoodběratele	20 338,3	18 933,9	19 663,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 135,2	1 028,0	989,1	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	65,1	58,8	59,2	per retail customer
na 1 domácnost	9,8	8,8	8,8	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	2 462,4	2 388,2	2 452,4	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>
velkoodběratelé	37,4	38,1	39,4	Wholesale customers
střední odběratelé	8,8	8,6	8,1	Medium-sized customers
maloodběratelé	17,6	17,5	17,5	Retail customers
domácnosti	35,4	35,0	34,2	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,7	0,7	0,8	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 ve Zlínském kraji

Construction and building permits granted in the Zlínský Region

	2022	2023	2024	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	35	35	33	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 541	6 866	6 533	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 321	4 478	3 708	Building construction
inženýrské stavitelství	2 185	2 319	2 350	Civil engineering construction
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	16 419	14 890	14 430	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	18 927	20 194	20 184	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	16 978	19 014	19 015	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 987	2 036	1 755	Residential buildings
nebytové budovy	5 789	4 577	4 173	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 072	12 333	13 005	Civil engineering works
opravy a údržba	1 949	1 180	1 169	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	10 613	12 377	13 210	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	4 294	4 134	3 978	Building permits, total
budovy celkem	2 639	2 464	2 532	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 748	1 448	1 402	Residential, total
nová výstavba	1 026	742	714	New construction
změna dokončených staveb	722	706	688	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	891	1 016	1 130	Non-residential, total
nová výstavba	402	404	554	New construction
změna dokončených staveb	489	612	576	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	1 655	1 670	1 446	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	19 840	21 141	20 778	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	15 749	16 429	16 876	Buildings, total
v tom: bytové celkem	8 885	7 571	7 912	Residential, total
nová výstavba	7 354	6 004	5 859	New construction
změna dokončených staveb	1 531	1 567	2 053	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 864	8 858	8 964	Non-residential, total
nová výstavba	3 239	3 557	5 067	New construction
změna dokončených staveb	3 625	5 301	3 897	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	4 091	4 712	3 902	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 620	5 114	5 223	Average value per a building permit (CZK thousand)

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15.2 Bytová výstavba ve Zlínském kraji Housing construction in the Zlínský Region

	2022	2023	2024	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>1 744</b>	<b>1 312</b>	<b>1 330</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom: nová výstavba	1 517	1 148	1 085	New construction
změna dokončených staveb	227	164	245	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 144	883	800	in new family houses
v nových bytových domech	361	259	215	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	61	73	114	in non-residential buildings
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 643</b>	<b>1 684</b>	<b>1 293</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom: nová výstavba	1 483	1 569	1 198	New construction
změna dokončených staveb	160	115	95	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	917	983	835	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	774	796	670	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	5	8	9	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	134	172	141	timber
jiný materiál vč. kombinací	4	7	15	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	86	100	109	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	589	634	529	B – very energy efficient
C – úsporná	242	249	197	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	201	200	124	Natural gas
uhlí	4	8	3	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	124	122	77	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	323	239	141	Electricity
tepelné čerpadlo	260	406	484	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	318	369	299	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	492	487	440	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	84	92	61	Electricity
tepelné čerpadlo	5	17	10	Heat pump
v nových bytových domech	500	580	362	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	493	417	362	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	7	40	-	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	123	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	-	31	65	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	452	467	265	B – very energy efficient
C – úsporná	48	82	32	C – energy efficient
v nebytových budovách	57	38	15	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	117 418	125 702	100 550	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	82 902	90 435	76 354	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	71,5	74,6	77,8	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	90,4	92,0	91,4	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	110,5	115,3	118,7	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	145,9	147,1	145,4	in new family houses



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

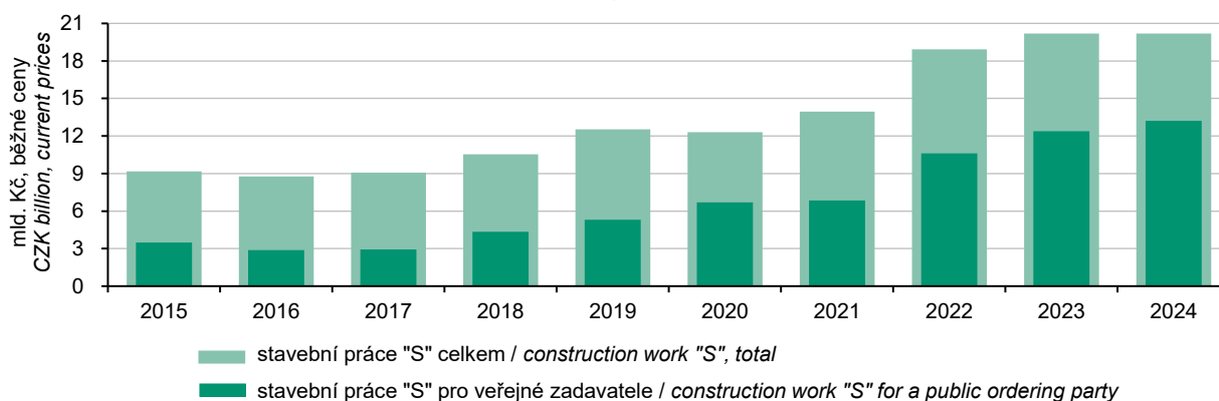
### 15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024

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>Zlínský kraj</b>	<b>3 978</b>	<b>1 402</b>	<b>714</b>	<b>688</b>	<b>1 130</b>	<b>554</b>	<b>576</b>	<b>1 446</b>
Kroměříž	758	284	167	117	196	93	103	278
Uherské Hradiště	920	370	200	170	260	102	158	290
Vsetín	1 161	358	180	178	319	216	103	484
Zlín	1 139	390	167	223	355	143	212	394

### 33. Stavební práce "S" provedené ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>

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

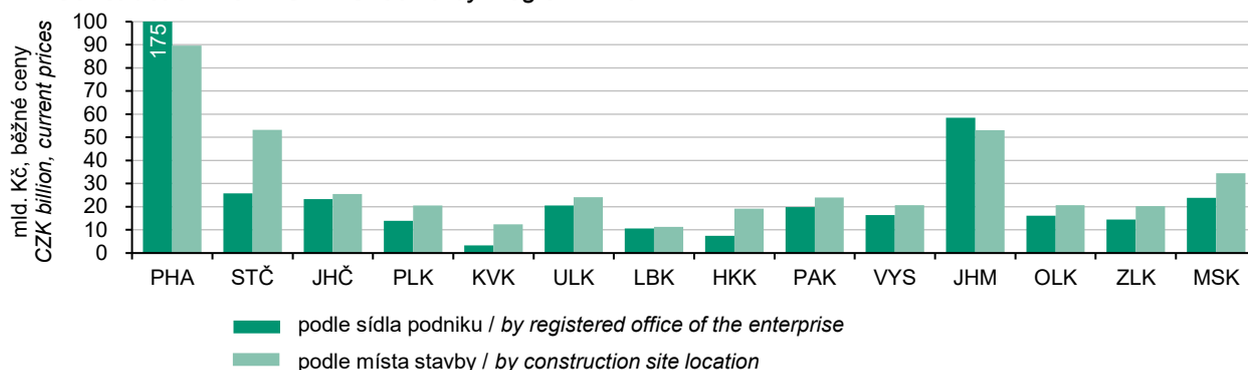


<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

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

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

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



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

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

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 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						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>20 778</b>	<b>7 912</b>	<b>5 859</b>	<b>2 053</b>	<b>8 964</b>	<b>5 067</b>	<b>3 897</b>	<b>3 902</b>
Kroměříž	4 856	1 709	1 269	440	2 479	1 400	1 079	668
Uherské Hradiště	4 847	2 180	1 596	584	1 731	833	898	936
Vsetín	4 926	1 661	1 209	452	2 260	1 790	470	1 005
Zlín	6 149	2 362	1 785	577	2 494	1 044	1 450	1 293

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>1 330</b>	<b>1 085</b>	<b>245</b>	<b>800</b>	<b>215</b>	<b>114</b>
Kroměříž	298	265	33	175	43	68
Uherské Hradiště	353	269	84	203	44	13
Vsetín	253	215	38	211	4	5
Zlín	426	336	90	211	124	28
		Dokončené byty Dwellings completed				
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1 293</b>	<b>1 198</b>	<b>95</b>	<b>835</b>	<b>362</b>	<b>15</b>
Kroměříž	184	173	11	137	36	2
Uherské Hradiště	362	329	33	223	106	2
Vsetín	291	267	24	219	48	9
Zlín	456	429	27	256	172	2



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

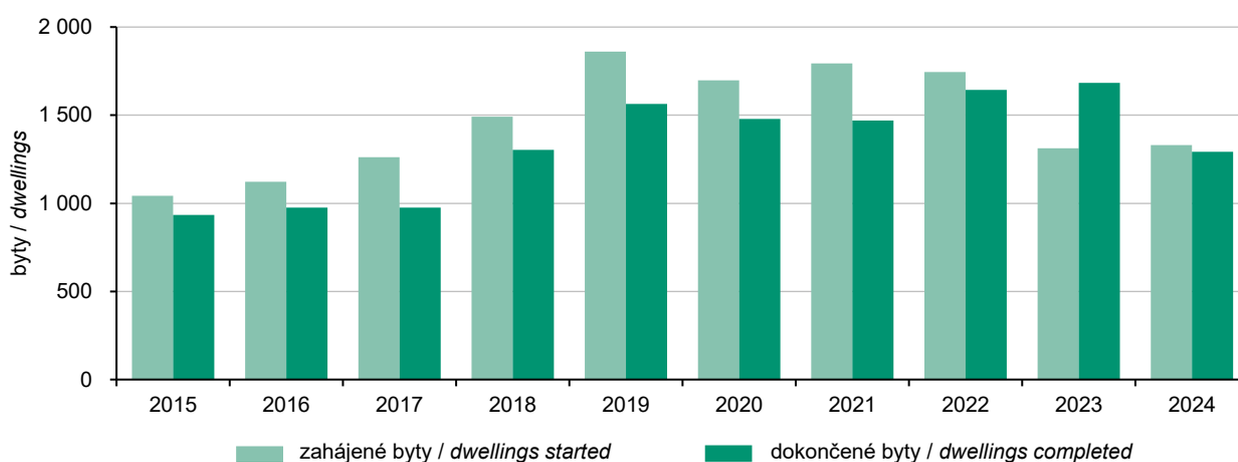
### 15.6 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024

*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>Zlínský kraj</b>	<b>1 293</b>	<b>1 118</b>	<b>18</b>	<b>142</b>	<b>15</b>	<b>1 198</b>	<b>174</b>	<b>794</b>	<b>230</b>
Kroměříž	184	151	-	30	3	173	45	92	36
Uherské Hradiště	362	316	1	39	6	329	22	239	68
Vsetín	291	240	16	31	4	267	37	153	77
Zlín	456	411	1	42	2	429	70	310	49

### 35. Bytová výstavba ve Zlínském kraji

*Housing construction in the Zlínský Region*



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu ve Zlínském kraji Selected data on tourism in the Zlínský 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)	5 110	5 771	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	9 712	9 757	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	537	525	517	Establishments
Pokoje	10 907	10 579	10 338	Rooms
Lůžka	27 712	26 755	26 049	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 914	1 767	1 809	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	802 061	821 743	819 930	Guests
z toho nerezidenti	95 852	112 582	116 005	Non-residents
Přenocování	2 263 338	2 265 857	2 226 220	Overnight stays
z toho nerezidenti	210 961	244 467	243 401	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,2	2,2	2,1	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	3,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,2	3,2	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>2)</sup> (%)	32,5	32,7	32,4	Net occupancy rate of bed places <sup>2)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>2)</sup> (%)	37,6	38,4	37,8	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	279	317	323	Conferences (events)
Účastníci konferencí	30 245	34 459	37 803	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Zlínského kraje<sup>4)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Zlínský Region<sup>4)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	390	286	220	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 411	2 011	1 718	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,2	7,0	7,8	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Zlínského kraje<sup>4)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Zlínský Region<sup>4)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	805	594	399	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 562	1 176	773	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	1,9	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

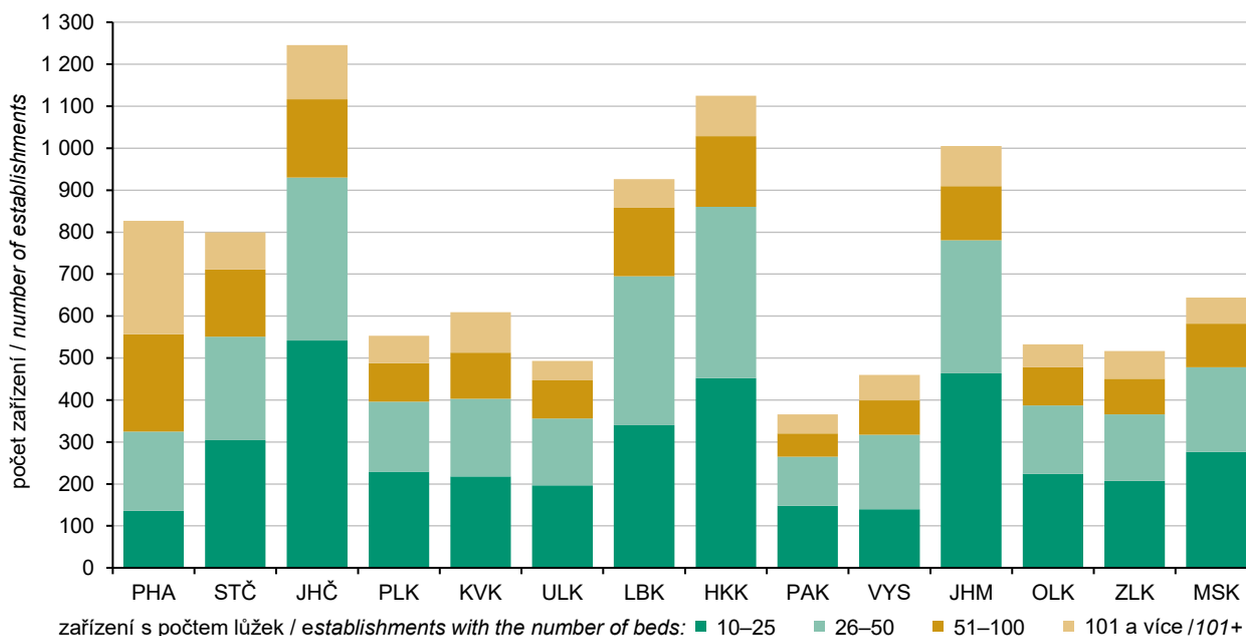
### 16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Zlínském kraji v roce 2024

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Zlínský 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>517</b>	<b>10 338</b>	<b>26 049</b>	<b>819 930</b>	<b>116 005</b>	<b>2 226 220</b>	<b>243 401</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	50	1 810	3 560	210 329	38 854	594 998	90 156	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	81	2 441	5 454	245 326	33 596	591 790	65 841	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	8	253	682	10 669	1 127	35 432	2 062	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	6	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels *
hotely garni	7	161	380	20 579	4 279	35 866	8 111	Hotels garni
penziony	224	2 251	5 707	158 844	20 539	375 323	38 807	Boarding houses
kempy	23	510	1 867	52 152	4 614	134 695	10 714	Tourist campsites
chatové osady	9	196	692	6 372	591	22 664	1 154	Holiday dwellings
turistické ubytovny	37	592	1 779	24 360	2 128	71 937	6 124	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	71	1 997	5 574	75 820	6 332	334 803	14 309	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 ve Zlínském kraji v roce 2024

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country  
in the Zlínský 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>116 005</b>	<b>243 401</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>109 163</b>	<b>227 535</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	616	1 161	1,9	2,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	396	846	2,1	3,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	868	2 249	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Finsko	479	949	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	1 982	5 282	2,7	3,7	<i>France</i>
Chorvatsko	599	1 403			<i>Croatia</i>
Irsko	254	537	2,1	3,1	<i>Ireland</i>
Itálie	2 817	6 421	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Litva	1 247	1 878			<i>Lithuania</i>
Maďarsko	3 240	6 222	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	13 759	33 595	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemské království	2 009	4 875	2,4	3,4	<i>Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	416	909	2,2	3,2	<i>Norway</i>
Polsko	13 349	21 815	1,6	2,6	<i>Poland</i>
Portugalsko	371	932	2,5	3,5	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 812	10 453	2,2	3,2	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 020	2 662	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Rusko	342	715	2,1	3,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	818	1 448	1,8	2,8	<i>Greece</i>
Slovensko	47 650	97 335	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	910	1 444	1,6	2,6	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 260	3 501	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	775	1 433	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	922	1 921	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	496	1 046	2,1	3,1	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	3 431	5 942	1,7	2,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	2 034	4 949	2,4	3,4	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>198</b>	<b>443</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>3 099</b>	<b>7 337</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	485	1 180	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 073	4 776	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>3 148</b>	<b>7 243</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	728	1 639	2,3	3,3	<i>China</i>
Indie	271	821	3,0	4,0	<i>India</i>
Izrael	414	1 149	2,8	3,8	<i>Israel</i>
Japonsko	335	613	1,8	2,8	<i>Japan</i>
Korejská republika	479	872	1,8	2,8	<i>Republic of Korea</i>
Saúdská Arábie	37	76	2,1	3,1	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	384	774	2,0	3,0	<i>Taiwan</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>397</b>	<b>843</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Australia and Oceania</b>

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

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



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16.4 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024

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

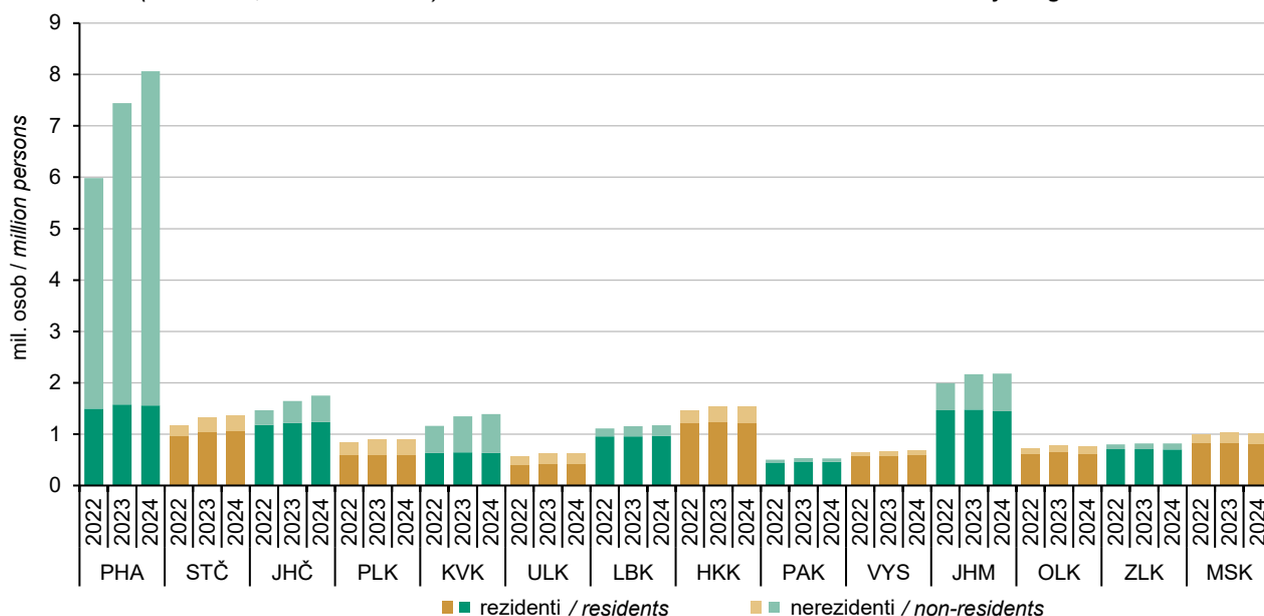
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Zlínský kraj</b>	<b>517</b>	<b>10 338</b>	<b>26 049</b>	<b>819 930</b>	<b>116 005</b>	<b>2 226 220</b>	<b>243 401</b>
Kroměříž	68	1 234	3 609 <sup>1)</sup>	89 502 <sup>1)</sup>	14 518 <sup>1)</sup>	192 545 <sup>1)</sup>	27 616 <sup>1)</sup>
Uherské Hradiště	100	1 663	4 212	143 106	21 209	343 006	42 264
Vsetín	183	3 165	8 964 <sup>1)</sup>	299 195 <sup>1)</sup>	44 236 <sup>1)</sup>	652 686 <sup>1)</sup>	92 679 <sup>1)</sup>
Zlín	166	4 276	9 264	288 127	36 042	1 037 983	80 842

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

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

### 37. Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů

Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region

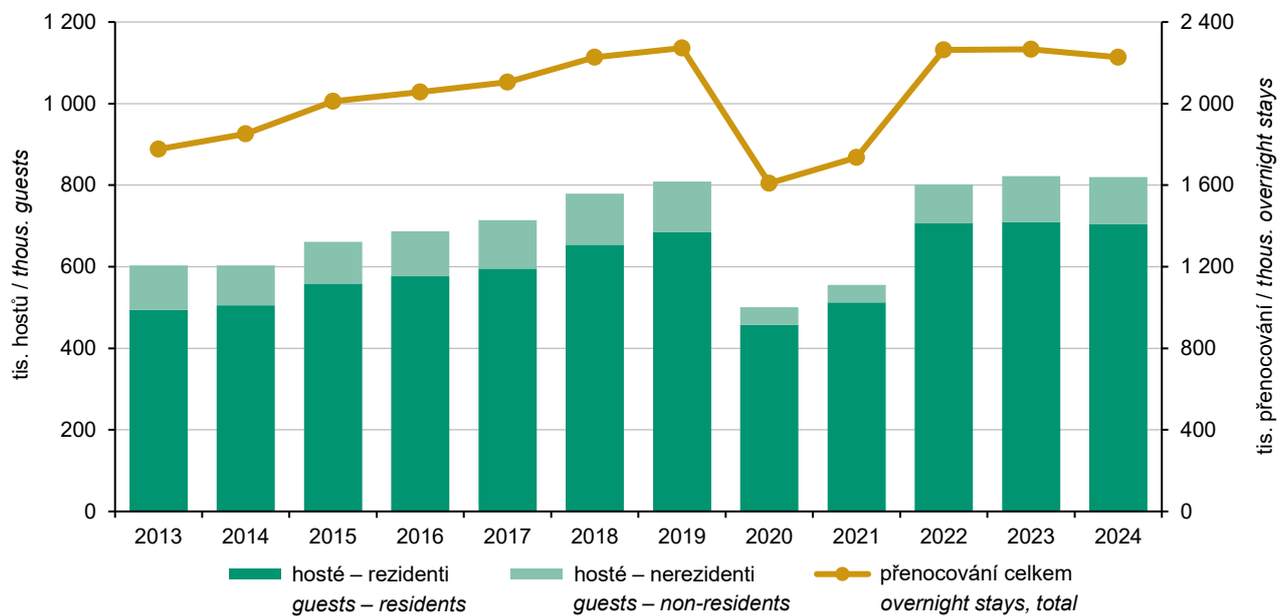


## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 38. Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních ve Zlínském kraji

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



## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17.1 Vybrané údaje o dopravě ve Zlínském kraji

#### Selected data on transport in the Zlínský Region

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2022	2023	2024	
<b>Délka silnic a dálnic (k 1. 1. následujícího roku, km)</b>	<b>2 131</b>	<b>2 130</b>	<b>2 156</b>	<b>Length of roads and motorways (as at 1 January of the following year, km)</b>
dálnice	36	36	61	Motorways
I. třídy	17	17	17	Class I motorways
II. třídy	19	19	44	Class II motorways
silnice	2 095	2 094	2 095	Roads
I. třídy	328	328	328	Class I roads
II. třídy	513	513	513	Class II roads
III. třídy	1 254	1 253	1 254	Class III roads
<b>Motorová vozidla (k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	304 533	312 724	317 997	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	37 465	38 297	38 445	Lorries
Silniční traktory	109	107	100	Road tractors
Návěsy	1 854	1 759	1 603	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	1 140	1 068	1 025	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	65 300	67 143	68 827	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Goods transport by road (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	5 101	5 079	4 036	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	7 827	8 120	6 499	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 907	13 054	10 520	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> (tis. osob)	20 798	21 435	21 611	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	35,6	37,6	35,6	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	12,4	13,1	12,4	Buses
trolejbusy	23,2	24,5	23,2	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí (k 31. 12., km)	357	357	357	Length of operated railway lines (as at 31 December, km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	527	399	384	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 077	1 003	886	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	48	25	22	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 517	1 487	1 476	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 517	1 484	1 462	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 915	3 799	4 030	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (k 31. 12., km)	36	36	36	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (as at 31 December, km)

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

<sup>1)</sup> national public bus transport lines operated in  
the public interest, including other bus lines

**DOPRAVA**

**TRANSPORT**

**17.2 Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2025**

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

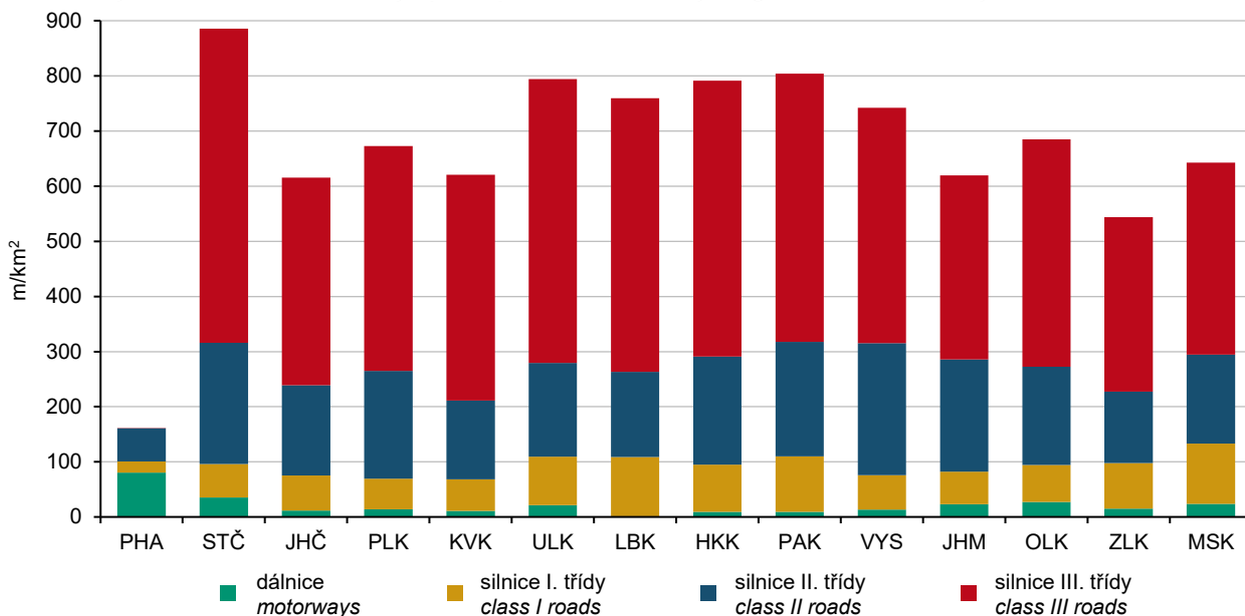
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic  
 v km

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>Zlínský kraj</b>	<b>2 156</b>	<b>61</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>2 095</b>	<b>328</b>	<b>513</b>	<b>1 254</b>
Kroměříž	566	33	17	17	533	29	170	334
Uherské Hradiště	534	16	-	16	517	111	123	283
Vsetín	495	-	-	-	495	110	85	299
Zlín	561	11	-	11	549	77	135	338

**39. 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 ve Zlínském kraji

Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Zlínský 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>508,5</b>	<b>491,4</b>	.	<b>Fixed-wired broadband lines installed, total</b>
aktivní (používané)	115,6	116,9	121,2	Active (subscriber)
neaktivní	392,8	374,4	.	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	267,8	240,7	.	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	85,9	86,8	.	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	154,7	163,9	.	Optical fibre
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>95,7</b>	<b>95,9</b>	<b>99,9</b>	<b>Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total</b>
přes vedení xDSL	28,7	30,0	30,3	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	19,3	19,6	20,0	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	47,7	46,3	49,6	via optical fibre (FTTB/H)

### 18.2 Informační technologie v domácnostech ve Zlínském kraji

Information technologies in households in the Zlínský Region

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

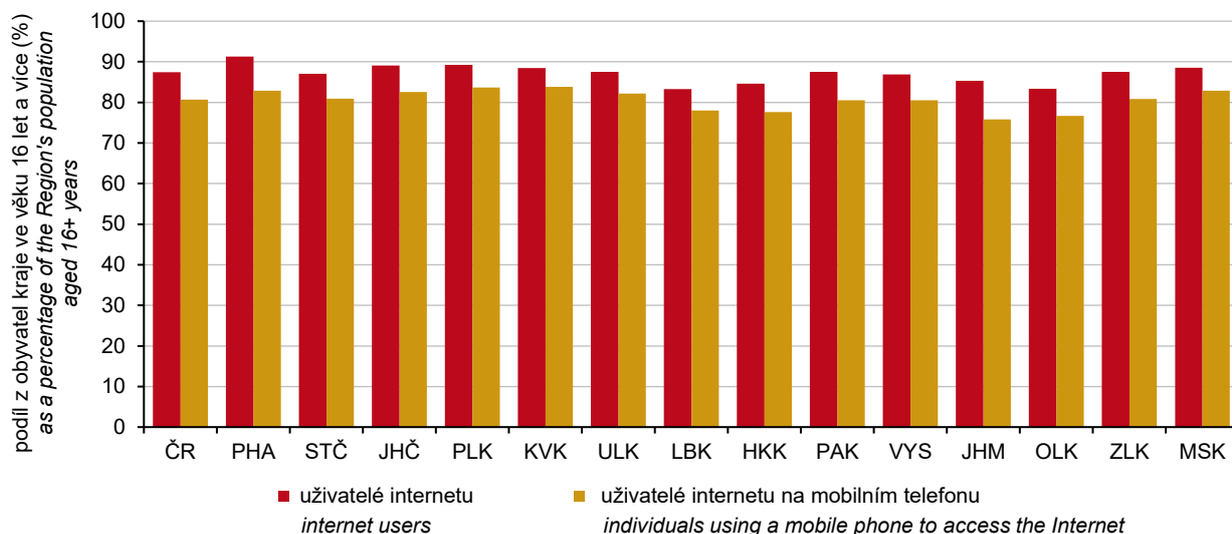
	2022	2023	2024	
<b>Počítač celkem</b>	<b>81,8</b>	<b>84,7</b>	<b>86,2</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	40,6	38,3	39,8	Desktop
notebook	68,0	71,8	73,5	Laptop
tablet	32,3	33,0	37,1	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>85,7</b>	<b>88,7</b>	<b>89,3</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	81,1	85,0	.	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

### 40. 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 ve Zlínském kraji

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

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>83,6</b>	<b>85,7</b>	<b>87,5</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	77,7	79,5	80,2	Daily internet users
<b>Na mobilním telefonu</b>	<b>74,6</b>	<b>78,0</b>	<b>80,8</b>	<b>On a mobile phone</b>
přes Wi-Fi	74,0	77,0	79,0	via Wi-Fi
přes mobilní data	65,3	69,6	71,9	via mobile data
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	79,1	80,0	81,3	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	69,6	72,9	77,0	Using instant messaging
nakupování	71,7	72,7	74,0	Shopping
rezervace ubytování	14,4	22,3	24,8	Reservation of accommodation
nákup jízdenek	13,9	21,7	24,5	Purchase of travel tickets
internetové bankovníctví	68,0	70,6	73,5	Internet banking
přístup na sociální sítě	56,4	59,9	63,1	Social networking
čtení zpravodajství	79,2	79,8	81,2	Reading online news
poslech hudby (celkem)	56,4	58,7	58,8	Listening to music (total)
poslech placené hudby	9,2	11,0	12,7	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	67,6	72,4	75,2	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	27,7	34,6	35,6	Watching films for a charge
<b>Vyhledávání informací:</b>				<b>Searching information about</b>
o zboží a službách	76,6	78,9	81,5	Goods and services
o zdraví	61,5	64,2	.	Health

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

<sup>1)</sup> as a percentage of the Region's population  
aged 16+ years; three-year moving averages

### 18.4 ICT odborníci a studenti ve Zlínském kraji

*ICT specialists and students in the Zlínský Region*

	2022	2023	2024	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	7,9	7,8	.	Thousand persons, headcount <sup>1)</sup>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,9	2,8	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	52 857	61 539	68 871	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	136,0	148,9	155,4	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>935</b>	<b>983</b>	<b>1 008</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	699	718	723	Bachelor study programme
magisterský	203	238	249	Master study programme
doktorský	33	27	36	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>178</b>	<b>185</b>	<b>197</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	123	129	122	Bachelor study programme
magisterský	51	52	70	Master study programme
doktorský	4	4	5	Doctoral study programme

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

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

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

<sup>2)</sup> according to the place of permanent residence



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře ve Zlínském kraji

*Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Zlínský 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	35,2	38,2	41,4	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	16,1	15,6	15,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	19,1	22,6	25,8	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	38,8	45,5	52,0	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	18,4	19,1	20,0	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	20,4	26,3	32,0	<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	95,7	95,8	96,3	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	47,2	48,5	51,1	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	21,4	22,8	24,8	<i>online appointment</i>
online konzultaci	17,4	18,5	18,1	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	48,5	48,9	49,8	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	56,5	55,9	56,5	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	31,3	31,5	32,6	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	75,8	75,9	78,3	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	35,2	35,5	35,7	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	40,3	40,2	43,4	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	14,1	14,2	17,2	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	17,5	16,5	14,9	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	66,5	65,7	65,2	<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>Zlínský kraj</b>	<b>164,4</b>	<b>99,9</b>	<b>30,3</b>	<b>20,0</b>	<b>49,6</b>	<b>64,5</b>
Kroměříž	26,5	15,0	6,6	1,7	6,7	11,5
Uherské Hradiště	38,5	20,4	8,6	2,2	9,5	18,1
Vsetín	42,5	25,1	5,4	5,7	13,9	17,4
Zlín	56,9	39,4	9,6	10,4	19,4	17,6
<b>Zlínský kraj</b>	<b>28,4</b>	<b>17,2</b>	<b>5,2</b>	<b>3,5</b>	<b>8,6</b>	<b>11,1</b>
Kroměříž	25,4	14,4	6,4	1,6	6,4	11,0
Uherské Hradiště	27,3	14,5	6,1	1,6	6,8	12,8
Vsetín	30,0	17,7	3,8	4,1	9,8	12,2
Zlín	29,6	20,5	5,0	5,4	10,1	9,1

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>41,4</b>	<b>15,5</b>	<b>25,8</b>	<b>52,0</b>	<b>20,0</b>	<b>32,0</b>
Kroměříž	37,4	13,0	24,4	51,3	17,8	33,5
Uherské Hradiště	41,1	14,1	27,0	52,7	17,2	35,5
Vsetín	43,2	17,2	26,0	52,3	21,2	31,2
Zlín	42,3	16,7	25,6	51,5	22,3	29,2



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.8 Samostatné ordinace lékaře 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>

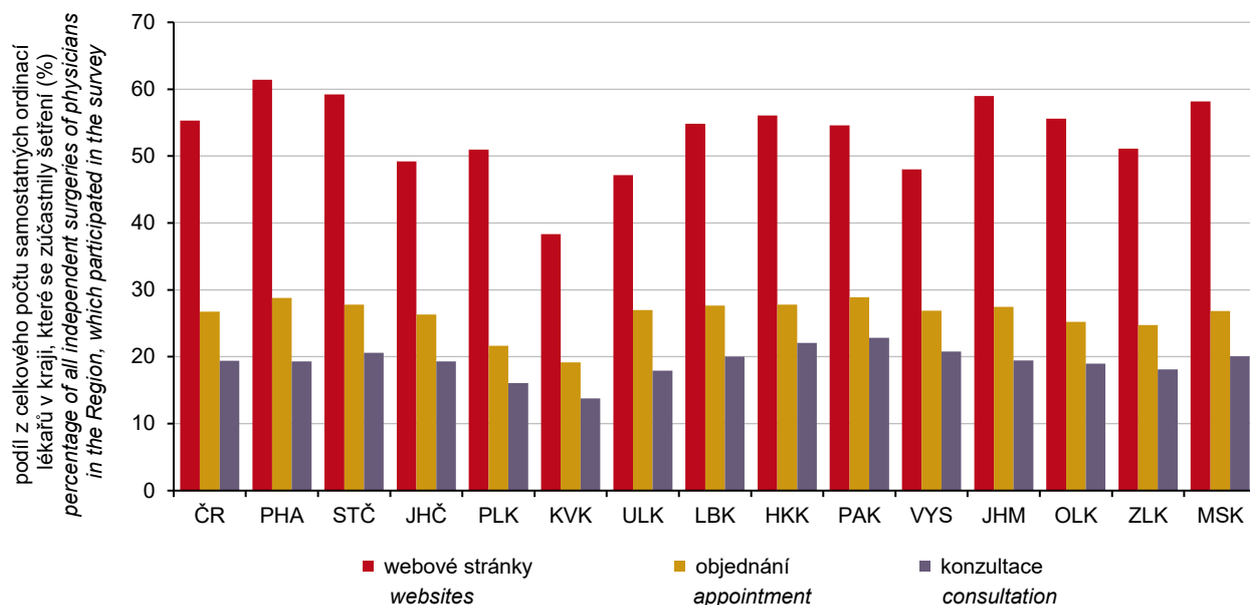
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>51,1</b>	<b>55,4</b>	<b>48,0</b>	<b>75,3</b>	<b>41,6</b>	<b>63,5</b>	<b>52,2</b>
Kroměříž	56,0	60,3	56,1	70,6	47,6	70,0	55,6
Uherské Hradiště	51,3	50,0	45,3	66,7	50,7	62,5	50,7
Vsetín	40,5	47,2	39,2	66,7	27,4	61,1	40,0
Zlín	55,8	63,0	52,1	89,7	41,8	63,2	60,0

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře 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.

### 41. Samostatné ordinace lékaře 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*



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.9 Samostatné ordinace lékaře 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					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>24,8</b>	<b>34,6</b>	<b>34,8</b>	<b>34,1</b>	<b>7,1</b>	<b>33,3</b>	<b>27,9</b>
Kroměříž	22,0	32,8	31,7	35,3	9,5	10,0	22,2
Uherské Hradiště	24,6	32,9	32,8	33,3	4,5	25,0	33,3
Vsetín	22,7	37,5	45,1	19,0	4,8	38,9	20,0
Zlín	27,8	35,0	31,0	44,8	9,2	47,4	33,6

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře 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.

### 18.10 Samostatné ordinace lékaře 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 výšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření 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>Zlínský kraj</b>	<b>56,5</b>	<b>32,6</b>	<b>35,7</b>	<b>43,4</b>	<b>64,1</b>	<b>43,3</b>	<b>48,7</b>	<b>70,2</b>
Kroměříž	50,0	27,5	33,5	39,0	48,3	32,8	41,4	65,5
Uherské Hradiště	58,8	33,8	35,0	50,0	70,7	48,8	52,4	78,0
Vsetín	58,7	38,0	43,0	45,5	65,3	43,1	47,2	69,4
Zlín	56,7	30,7	32,2	39,8	67,0	45,0	51,0	67,0

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře 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 praktického lékaře 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.



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.1 Základní ukazatele výzkumu a vývoje ve Zlínském kraji

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

	2022	2023	2024	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>231</b>	<b>233</b>	<b>225</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	80	74	72	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	212	215	207	Business enterprise sector
vládní	6	6	6	Government sector
vysokoškolský	10	10	9	Higher education sector
soukromý neziskový	3	2	3	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>4 816</b>	<b>4 901</b>	<b>4 418</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	3 895	3 946	3 479	Males
ženy	921	955	939	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	8,3	8,4	7,6	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>3 170</b>	<b>3 139</b>	<b>3 052</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	1 553	1 510	1 577	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 795	2 775	2 664	Business enterprise sector
vládní	28	24	24	Government sector
vysokoškolský	346	340	355	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	8	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v Česku celkem (%)	3,7	3,7	3,5	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 (%)	1,1	1,1	1,1	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>4 305</b>	<b>4 939</b>	<b>4 724</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu:				by type
mzdové	2 472	2 763	2 839	Wages and salaries
ostatní běžné	1 362	1 486	1 438	Other current expenditure
kapitálové	471	690	447	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	3 879	4 541	4 190	Business enterprise sector
vládní	15	17	23	Government sector
vysokoškolský	410	380	506	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	5	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	3 497	4 077	3 954	Business enterprise sector
veřejné národní	505	529	664	Government sector – national
EU	275	287	102	EU
ostatní	27	45	3	other
Podíl na výdajích na VaV v Česku celkem (%)	3,2	3,5	3,2	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in Czechia
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,4	1,4	1,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	7 431	8 501	8 157	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 činností

<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 činností

<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 ve Zlínském kraji

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

	2022	2023	2024	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>212</b>	<b>215</b>	<b>207</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	71	65	63	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	79	88	85	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	76	77	75	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	57	50	47	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	177	182	173	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	35	33	34	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	139	149	142	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	17	18	16	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	24	25	28	Professional, scientific and technical activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>2 795</b>	<b>2 775</b>	<b>2 664</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)	481	520	461	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	698	645	688	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 616	1 610	1 515	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	1 776	1 724	1 672	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 019	1 051	992	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 666	1 668	1 606	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	270	274	289	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	650	634	598	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v podnikatelském sektoru v Česku (%)	5,5	5,4	5,1	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>3 879</b>	<b>4 541</b>	<b>4 190</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	440	590	538	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	798	769	728	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	2 640	3 181	2 924	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	2 217	2 504	2 117	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 661	2 037	2 073	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	2 383	2 929	2 426	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	664	766	713	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	423	714	643	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	967	1 076	708	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	152	177	160	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	177	196	201	other
Informační a komunikační činnosti	317	337	313	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	896	976	1 134	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v Česku (%)	4,5	5,0	4,4	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 činnostem

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 ve Zlínském kraji

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

mil. Kč

CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>362</b>	<b>365</b>	<b>359</b>	<b>Total</b>
podle formy financování:				by type of funding
účelová	161	164	157	Project funding
institucionální	201	201	203	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	232	241	250	Public universities
soukromé podniky celkem	126	115	101	Private enterprises, total
pod tuzemskou kontrolou	114	104	91	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	13	11	10	Foreign-controlled
ostatní příjemci	4	9	9	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV				as percentage
ze státního rozpočtu v Česku celkem (%)	0,9	0,9	0,9	of total GBARD in Czechia
Podíl na regionálním HDP (%)	0,12	0,11	0,10	as percentage of regional GDP

### 19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích ve Zlínském kraji

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

	2021	2022	2023	
<b>Počet příjemců celkem</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>60</b>	<b>Number of beneficiaries, total</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	27	26	25	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	27	25	19	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	20	21	16	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	62	59	49	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	12	13	11	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	57	51	44	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	5	5	i. d.	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	8	11	11	Professional, scientific and technical activities
<b>Daňová podpora celkem (mil. Kč)</b>	<b>160</b>	<b>151</b>	<b>153</b>	<b>Government tax relief, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	17	15	26	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	29	35	32	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	114	101	95	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	83	88	77	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	77	63	76	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	108	105	93	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	8	8	i. d.	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	39	34	47	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV				Government tax relief for R&D expenditure
v soukromých podnicích v Česku (%)	4,5	3,3	3,4	in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in Czechia

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů ve Zlínském kraji

*Patent activity of domestic entities in the Zlínský Region*

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2022	2023	2024	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	14	12	8	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	5	3	2	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	3	4	6	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	5	5	5	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>
<b>Udělené patenty pro území Česka celkem</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>Patents granted for the territory of Czechia, total</b>
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	9	9	12	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	6	3	2	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	1	1	3	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	-	-	2	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území Česka celkem</b>	<b>201</b>	<b>193</b>	<b>191</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of Czechia, total</b>
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	116	119	120	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	65	59	50	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	8	7	10	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	12	8	10	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	1	1	1	<i>Other entities</i>



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

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

	2022	2023	2024	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT</b> (tis. fyzických osob) <sup>1)</sup>	7,2	8,0	.	<b>Number of S&amp;E professionals</b> (thousand persons, headcount) <sup>1)</sup>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,6	2,9	.	as percentage of all persons employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda</b> <b>Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	55 497	60 993	66 752	<b>Average gross monthly wage</b> <b>of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	142,8	147,6	150,6	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	101,0	105,3	107,1	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda</b> <b>Specialistů v oblasti VaT</b> <b>ve mzdové sféře (Kč)</b>	56 745	62 580	69 206	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E</b> <b>professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	100,4	104,2	104,4	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</b> <b>Specialistů v oblasti VaT</b> <b>v platové sféře (Kč)</b>	40 957	43 708	45 484	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E</b> <b>professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	79,2	81,9	83,8	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

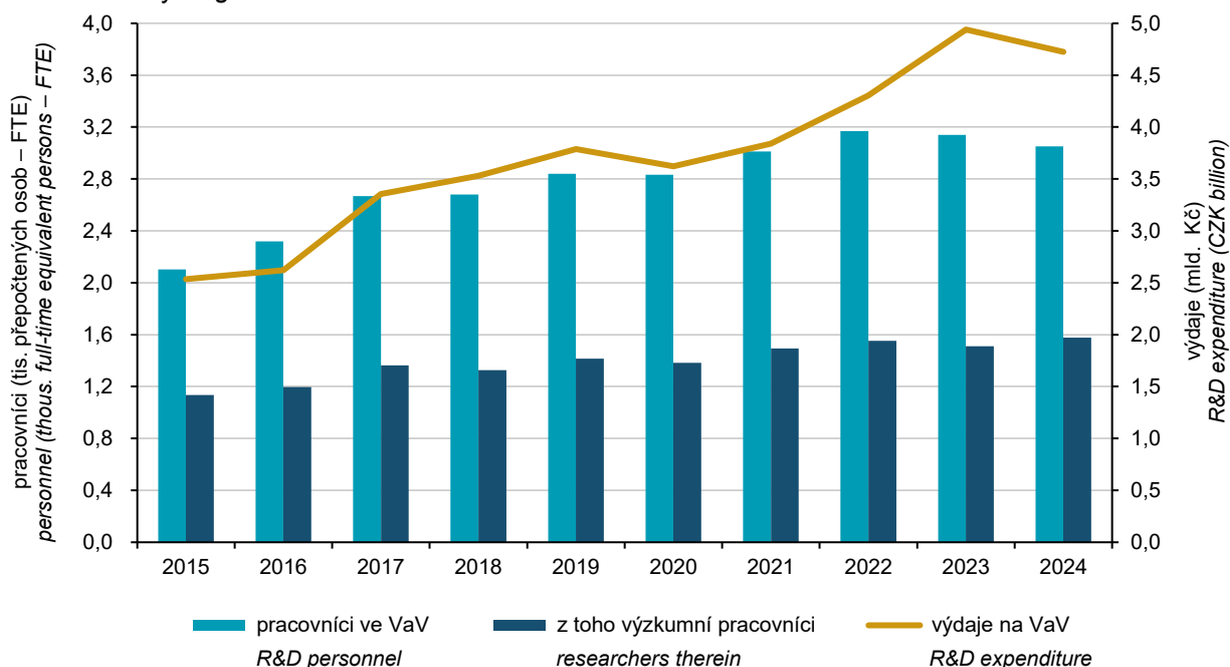
<sup>2)</sup> Zahnuje magisterské nebo doktorské vzdělání.

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

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

### 42. Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj ve Zlínském kraji

Research and development personnel and research and development expenditure  
in the Zlínský Region



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.7 Studenti a absolventi přírodních oborů vzdělání na vysokých školách ve Zlínském kraji

*Students of and graduates from science fields of education at universities in the Zlínský 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>943</b>	<b>988</b>	<b>1 019</b>	<b>Students, total</b>
muži	382	417	432	<i>Males</i>
ženy	561	571	587	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	545	573	602	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	234	267	262	<i>Master study programme</i>
doktorský	166	151	157	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	332	349	361	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	55	66	57	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	407	420	449	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	78	98	93	<i>Mathematics and statistics</i>
Interdisciplinární programy	73	57	63	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,2	6,6	6,7	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>183</b>	<b>242</b>	<b>221</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	74	88	85	<i>Males</i>
ženy	109	154	136	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	87	138	108	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	78	83	94	<i>Master study programme</i>
doktorský	18	21	19	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	68	104	91	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	9	11	9	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	69	89	86	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	20	18	20	<i>Mathematics and statistics</i>
Interdisciplinární programy	17	20	15	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,6	7,0	6,2	<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>24</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>Students, total</b>
muži	10	11	11	<i>Males</i>
ženy	14	16	23	<i>Females</i>
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	20	22	28	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	4	5	6	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	-	-	-	<i>Master study programme</i>
doktorský	24	27	34	<i>Doctoral study programme</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	-	-	-	<i>Males</i>
ženy	-	-	-	<i>Females</i>
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	-	-	-	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	-	-	-	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	-	-	-	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	-	-	<i>Doctoral study programme</i>



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách ve Zlínském kraji

*Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Zlínský 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>2 370</b>	<b>2 214</b>	<b>2 252</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 670	1 613	1 623	Males
ženy	700	601	629	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 569	1 463	1 547	Bachelor study programme
magisterský	600	581	578	Master study programme
doktorský	203	172	129	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 232	1 138	1 165	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	261	241	257	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	502	530	570	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	380	307	265	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,6	14,8	14,9	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>603</b>	<b>548</b>	<b>534</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	413	379	381	Males
ženy	190	169	153	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	260	276	262	Bachelor study programme
magisterský	316	246	239	Master study programme
doktorský	27	26	33	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	263	273	256	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	55	66	53	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	139	99	132	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	146	110	93	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,5	16,0	15,0	<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>1 799</b>	<b>1 554</b>	<b>1 557</b>	<b>Students, total</b>
muži	988	883	863	Males
ženy	811	671	694	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 635	1 386	1 394	Citizens of the Czech Republic
cizinci	164	168	163	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 244	1 079	1 150	Bachelor study programme
magisterský	393	337	305	Master study programme
doktorský	164	140	103	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>352</b>	<b>298</b>	<b>329</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	201	169	185	Males
ženy	151	129	144	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	329	270	289	Citizens of the Czech Republic
cizinci	23	28	40	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	165	141	142	Bachelor study programme
magisterský	166	134	150	Master study programme
doktorský	21	23	37	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>Zlínský kraj</b>	<b>4 724</b>	<b>3 954</b>	<b>766</b>	<b>4 190</b>	<b>529</b>
Kroměříž	196	160	36	192	4
Uherské Hradiště	1 183	1 101	82	1 160	22
Vsetín	1 553	1 464	88	1 534	19
Zlín	1 792	1 229	561	1 304	484

<sup>1)</sup> Zahnuje 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>Zlínský kraj</b>	<b>4 418</b>	<b>3 052</b>	<b>2 664</b>	<b>380</b>
Kroměříž	272	160	155	4
Uherské Hradiště	1 037	812	787	25
Vsetín	1 093	771	752	19
Zlín	2 016	1 308	969	332

<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>Zlínský kraj</b>	<b>207</b>	<b>63</b>	<b>4 190</b>	<b>2 473</b>	<b>1 276</b>	<b>440</b>	<b>3 644</b>	<b>2 664</b>
Kroměříž	20	5	192	126	60	6	233	155
Uherské Hradiště	48	22	1 160	606	301	253	982	787
Vsetín	58	17	1 534	887	513	134	1 059	752
Zlín	81	19	1 304	854	403	46	1 370	969

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

<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 činností

<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>Zlínský kraj</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>101</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>91</b>	<b>10</b>
Kroměříž	3	1	20	0	20	0	20	-
Uherské Hradiště	10	6	26	13	11	2	26	-
Vsetín	12	6	28	17	2	9	18	10
Zlín	14	9	26	11	7	9	26	-

## 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>Zlínský kraj</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>191</b>	<b>120</b>
Kroměříž	1	1	-	-	14	13
Uherské Hradiště	5	3	7	5	57	52
Vsetín	7	1	3	3	31	25
Zlín	8	3	8	4	89	30

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>1 019</b>	<b>221</b>	<b>113</b>	<b>2 252</b>	<b>534</b>	<b>272</b>
Kroměříž	170	47	23	360	83	42
Uherské Hradiště	236	51	29	474	108	55
Vsetín	275	63	30	555	132	72
Zlín	338	60	31	863	211	103



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.1 Vybrané údaje o vzdělávání ve Zlínském kraji

#### Selected data on education in the Zlínský 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>320</b>	<b>319</b>	<b>320</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	919	928	934	Classes
děti	20 241	19 985	19 820	Children
<b>Základní školy</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 858	2 849	2 888	Classes
žáci	52 305	51 891	52 083	Pupils
na 1. stupni	28 958	29 426	30 035	at the 1st stage
na 2. stupni	23 347	22 465	22 048	at the 2nd stage
nově přijatí do 1. ročníku	6 022	6 143	6 261	New entrants to the 1st grade
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>71</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 133	1 153	1 164	Classes
žáci	25 826	26 880	27 456	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	25 119	26 192	26 772	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	902	1 063	1 114	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2 604	2 524	2 513	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 815	1 929	1 993	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 214	1 261	1 237	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	827	935	988	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	1 067	1 117	1 115	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	2 076	2 204	2 215	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 359	1 480	1 559	Gastronomy, hotel and tourist services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 043	1 098	1 103	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	573	575	755	General vocational training
79 Obecná příprava	7 421	7 532	7 577	General preparation
82 Umění a užité umění	877	934	947	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	7 258	7 626	7 521	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 439	5 549	5 970	Previous school year graduates
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	16	16	17	Schools
žáci	7 421	7 532	7 577	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 421	7 532	7 577	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	59	61	61	Schools
žáci	17 568	18 496	19 027	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	17 059	18 008	18 542	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	21	20	19	Schools
žáci	837	852	852	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	639	652	653	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 ve Zlínském kraji

#### Selected data on education in the Zlínský 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	186	182	185	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	186	182	185	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	24	29	29	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	22	28	21	<i>Previous school year graduates</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	846	965	969	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	476	484	455	<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>
29 Potravinářství a potravinářská chemie	43	28	25	<i>Food industry and food chemistry</i>
53 Zdravotnictví	195	264	291	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	91	87	89	<i>Economics and administration</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	304	374	350	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	155	150	154	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	47	57	60	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	293	373	352	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	168	175	185	<i>Previous school year graduates</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	6	6	6	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	15 179	14 984	15 152	<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> :	15 125	14 912	15 078	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 777	2 709	2 677	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 497	1 460	1 508	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	938	899	874	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 662	2 604	2 595	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	940	984	1 015	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	930	977	1 001	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 365	2 208	2 244	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	435	449	459	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 766	1 767	1 802	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 018	1 085	1 134	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	3 258	3 435	3 567	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 248	3 429	3 553	<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 ve Zlínském kraji (přepočteno na osoby plně zaměstnané)

*Employees in regional education and their average gross monthly wages in the Zlínský 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>15 848</b>	<b>16 300</b>	<b>16 586</b>	<b>Total</b>
pedagogičtí pracovníci	11 373	11 749	12 025	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	4 475	4 551	4 561	Non-teaching staff
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>39 704</b>	<b>41 232</b>	<b>41 809</b>	<b>Total</b>
pedagogičtí pracovníci	44 833	45 921	46 506	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	26 666	29 128	29 426	Non-teaching staff

### 20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy ve Zlínském kraji (přepočteno na plně pracovní úvazky)

*Teachers in regional education and their average gross monthly wages in the Zlínský 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>8 419</b>	<b>8 547</b>	<b>8 699</b>	<b>Total</b>
z toho ženy	6 705	6 792	6 917	Females
v tom podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	1 839	1 859	1 881	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	4 053	4 092	4 140	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	2 408	2 480	2 558	Secondary schools
konzervatoře	53	55	53	Conservatoires
vyšší odborné školy	65	61	66	Higher professional schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>47 762</b>	<b>49 121</b>	<b>49 901</b>	<b>Total</b>
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	39 120	40 312	41 189	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	49 679	51 028	51 543	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy <sup>2)</sup>	52 250	53 641	54 685	Secondary schools <sup>2)</sup>
konzervatoře	52 715	54 344	55 898	Conservatoires
vyšší odborné školy	49 970	51 673	52 445	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 ve Zlínském kraji (přepočteno na plné pracovní úvazky)

*Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages in the Zlínský 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.) <i>Teaching assistants (as at 30 September)</i>			
<b>Celkem</b>	<b>1 141</b>	<b>1 250</b>	<b>1 335</b>	<b>Total</b>
z toho ženy	1 102	1 214	1 297	<i>Females</i>
z toho podle druhu školy:				<i>by type of school:</i>
mateřské školy	261	304	346	<i>Nursery schools</i>
základní školy <sup>1)</sup>	817	876	920	<i>Basic schools<sup>1)</sup></i>
střední školy	63	69	70	<i>Secondary schools</i>
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average gross monthly wage (CZK)</i>			
<b>Celkem</b>	<b>28 522</b>	<b>29 340</b>	<b>29 750</b>	<b>Total</b>
z toho podle druhu školy:				<i>by type of school:</i>
mateřské školy	26 609	27 520	27 945	<i>Nursery schools</i>
základní školy <sup>1)</sup>	28 805	29 702	30 178	<i>Basic schools<sup>1)</sup></i>
střední školy	29 405	30 482	30 938	<i>Secondary schools</i>

<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 <i>Region, District</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>320</b>	<b>934</b>	<b>19 820</b>	<b>1 881</b>	<b>264</b>	<b>2 888</b>	<b>52 083</b>	<b>4 116</b>
Kroměříž	66	171	3 575	348	48	506	9 098	732
Uherské Hradiště	78	245	5 023	486	66	729	12 706	1 010
Vsetín	80	227	4 815	457	69	734	13 098	1 055
Zlín	96	291	6 407	590	81	919	17 181	1 319



## 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>Zlínský kraj</b>	<b>73</b>	<b>1 164</b>	<b>27 456</b>	<b>26 772</b>	<b>2 558</b>	<b>17</b>	<b>263</b>	<b>7 577</b>	<b>7 577</b>
Kroměříž	15	.	5 066	5 061	482	3	54	1 552	1 552
Uherské Hradiště	19	.	7 323	6 848	643	4	64	1 905	1 905
Vsetín	17	.	6 461	6 414	645	4	56	1 608	1 608
Zlín	22	.	8 606	8 449	789	6	89	2 512	2 512

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>Zlínský kraj</b>	<b>61</b>	<b>826</b>	<b>19 027</b>	<b>18 542</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>852</b>	<b>653</b>
Kroměříž	12	146	3 410	3 405	3	.	104	104
Uherské Hradiště	16	206	5 082	4 724	5	.	336	219
Vsetín	15	213	4 679	4 646	4	.	174	160
Zlín	18	261	5 856	5 767	7	.	238	170

<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*

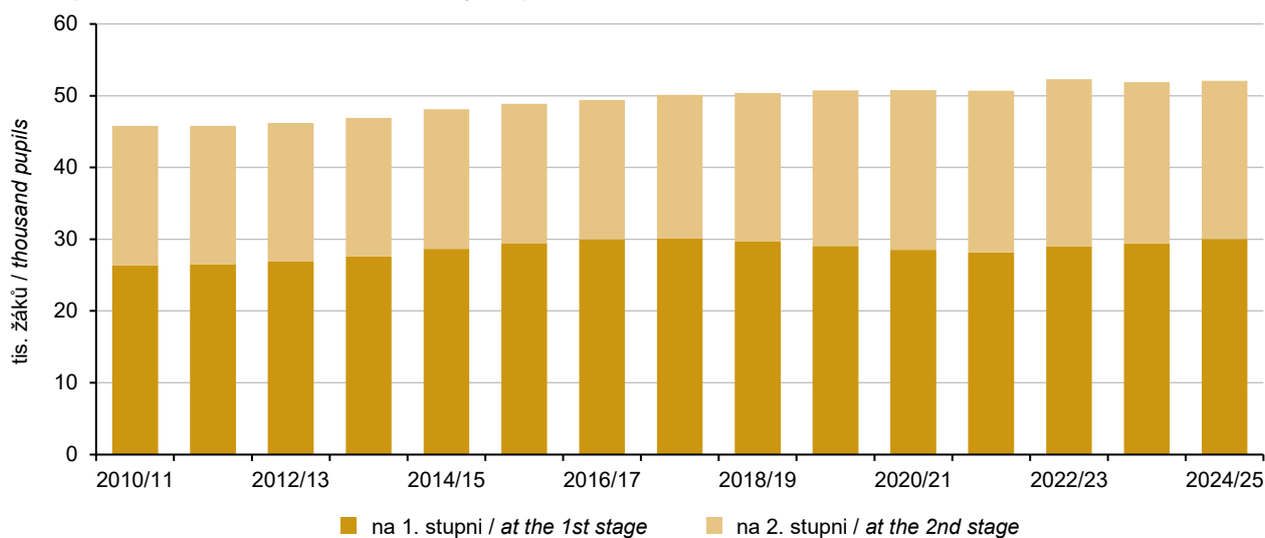
Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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>Zlínský kraj</b>	<b>1</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>53</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>969</b>	<b>455</b>	<b>66</b>
Kroměříž	1	185	185	53	4	8	485	179	35
Uherské Hradiště	-	-	-	-	2	3	118	54	6
Vsetín	-	-	-	-	1	1	108	14	2
Zlín	-	-	-	-	3	19	258	208	24

### 43. Žáci základních škol ve Zlínském kraji

*Pupils in basic schools in the Zlínský Region*



Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 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

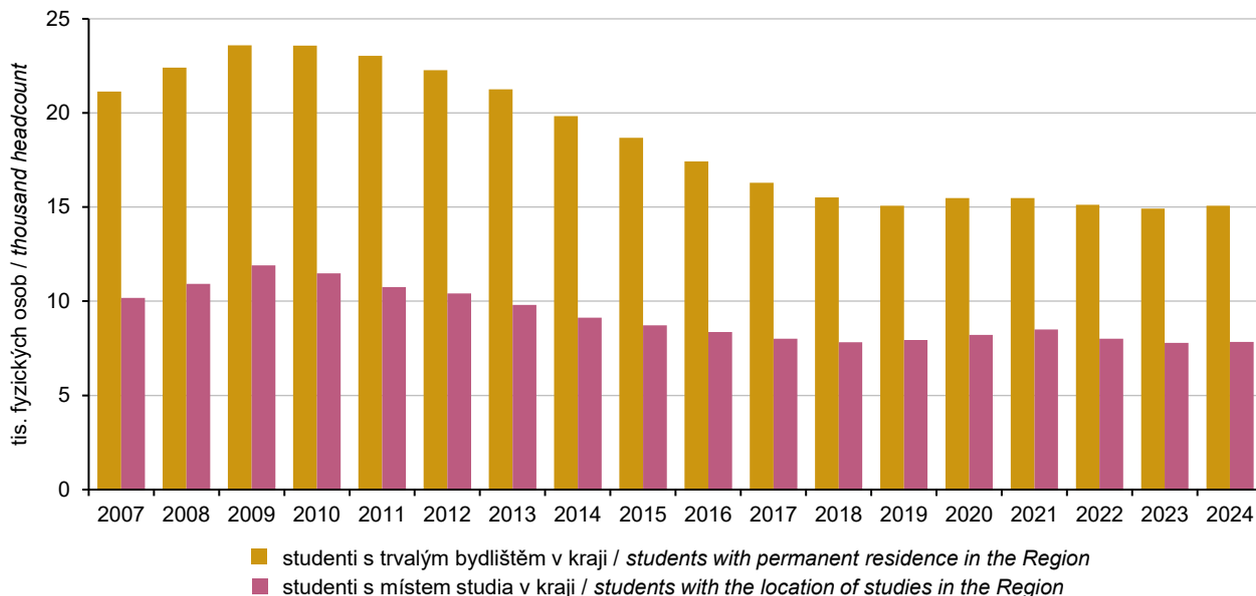
Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>15 152</b>	<b>8 661</b>	<b>15 078</b>	<b>12 397</b>	<b>2 809</b>	<b>3 567</b>	<b>2 155</b>	<b>3 553</b>
Kroměříž	2 479	1 431	2 470	1 951	537	626	380	625
Uherské Hradiště	3 626	2 092	3 607	3 022	619	874	536	873
Vsetín	3 640	2 082	3 628	2 984	674	855	517	849
Zlín	5 407	3 056	5 373	4 440	979	1 212	722	1 206

<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.

### 44. Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol ve Zlínském kraji

Students<sup>1)</sup> in public and private universities in the Zlínský 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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

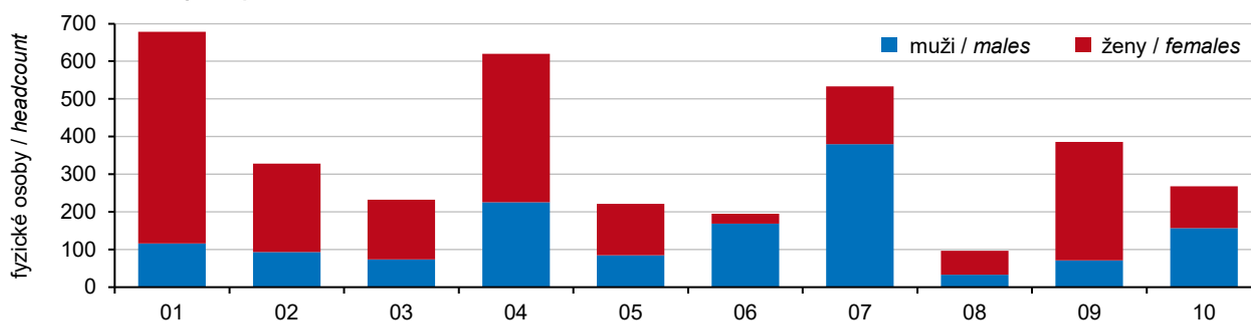
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	8 903	5 081	7 834	5 278	2 574	1 069	2 132	1 254
Fakulta technologická	1 286	678	1 186	853	336	100	260	129
Fakulta managementu a ekonomiky	1 897	1 229	1 554	1 055	500	343	403	262
Fakulta multimediálních komunikací	1 082	737	876	656	220	206	347	235
Fakulta aplikované informatiky	1 478	211	1 208	817	391	270	307	41
Fakulta humanitních studií	1 767	1 548	1 692	1 126	567	75	462	422
Fakulta logistiky a krizového řízení	1 377	675	1 314	757	557	63	341	157
celoškolská pracoviště	40	16	26	17	9	14	12	8

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

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

### 45. Absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání ve Zlínském kraji v roce 2024

Graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Zlínský Region in 2024



Obory vzdělání CZ-ISCED-F 2013 / ISCED-F 2013 broad field of education	
01 Vzdělávání a výchova / Education	06 Informační a komunikační technologie (ICT) / Information and communication technologies
02 Umění a humanitní vědy / Arts and humanities	07 Technika, výroba a stavebnictví / Engineering, manufacturing and construction
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy / Social sciences, journalism and information	08 Zemědělství, lesnictví, rybníkářství a veterinářství / Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
04 Obchod, administrativní a právo / Business, administration and law	09 Zdravotní a sociální péče / Health and welfare
05 Přírodní vědy, matematika a statistika / Natural sciences, mathematics and statistics	10 Služby / Services

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; 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 ve Zlínském kraji

#### Selected data on health in the Zlínský 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>	2 465	2 503	2 429	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	404	419	379	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	235	232	238	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 435	1 388	1 528	per dentist
Nemocnice akutní péče	8	8	8	Acute care hospitals
počet lůžek	2 197	2 220	2 202	Number of beds
případy hospitalizace	89 392	89 230	88 665	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	154,3	153,6	153,1	per 1 000 population
ošetřovací dny	478 659	476 209	481 657	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	826,3	819,7	831,6	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,4	5,3	5,4	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	1	1	1	Follow-up care hospitals
počet lůžek	23	23	23	Number of beds
případy hospitalizace	12 086	12 332	11 856	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	20,9	21,2	20,5	per 1 000 population
ošetřovací dny	501 934	517 754	517 860	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	866,5	891,2	894,1	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	41,5	42,0	43,7	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů <sup>2)</sup>				Independent surgeries of <sup>2)</sup>
praktických pro dospělé	274	273	264	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	100	99	95	and adolescents
stomatologů	317	317	315	dentists
gynekologů	71	72	70	gynaecologists
specialistů	462	458	463	specialists
Lékárny <sup>3)</sup>	164	160	162	Pharmacies <sup>3)</sup>
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	37 679	41 032	.	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> bez detašovaných pracovišť

<sup>3)</sup> včetně odloučených pracovišť;  
bez započtení nemocničních lékáren

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

<sup>2)</sup> excluding detached workplaces

<sup>3)</sup> including detached workplaces;  
excluding pharmacies in hospitals

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.2 Narození s vrozenou vadou ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>

*Births of children with congenital malformations in the Zlínský 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	287	245	201	<i>Births of children with congenital malformations, total</i>
na 1 000 narozených celkem	47,34	45,61	41,26	<i>per 1 000 births, total</i>
Živě narození s vrozenou vadou celkem	286	245	201	<i>Live births of children with congenital malformations, total</i>
na 1 000 živě narozených	47,35	45,70	41,35	<i>per 1 000 live births</i>
chlapci	55,63	53,82	53,64	<i>Boys</i>
dívky	38,87	37,15	28,35	<i>Girls</i>

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

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

### 21.3 Incidence zhoubných novotvarů<sup>1)</sup> ve Zlínském kraji

*Incidence of malignant neoplasms<sup>1)</sup> in the Zlínský 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	3 440	3 613	3 721	<i>Incidence of malignant neoplasms (MN), total</i>
v tom:				
muži	1 895	2 011	2 111	<i>Males</i>
ženy	1 545	1 602	1 610	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	600,3	623,7	640,5	<i>per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	672,5	707,3	740,8	<i>Males</i>
ženy	530,5	543,1	543,9	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>by selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	85,7	76,0	83,3	<i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	104,0	91,1	99,7	<i>Males</i>
ženy	68,0	61,4	67,6	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	45,2	42,3	49,2	<i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>
muži	65,3	59,8	59,0	<i>Males</i>
ženy	25,8	25,4	39,9	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	177,4	233,5	216,2	<i>dg C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	148,0	157,7	153,4	<i>dg C50 (MN of breast) in females</i>

<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



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.4 Potraty ve Zlínském kraji

#### Abortions in the Zlínský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

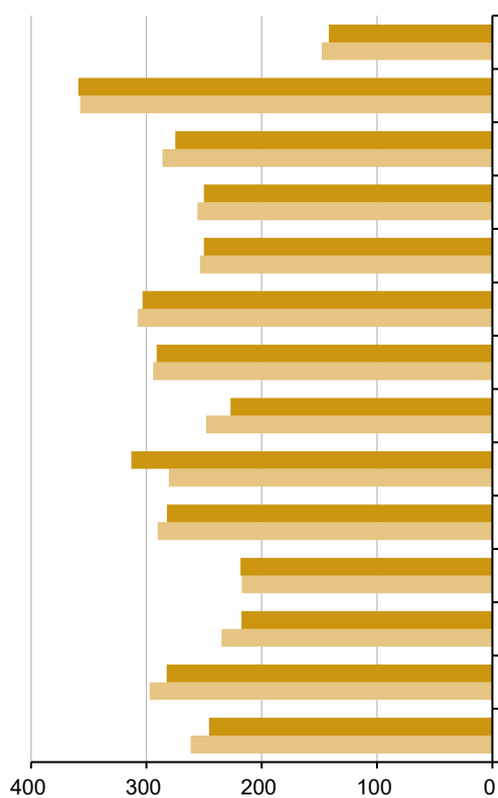
	2022	2023	2024	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 492</b>	<b>1 334</b>	<b>1 310</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type:
samovolné potraty	694	615	585	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	722	629	648	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	139	107	114	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	76	90	77	Termination of ectopic pregnancies and other

### 46. 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)

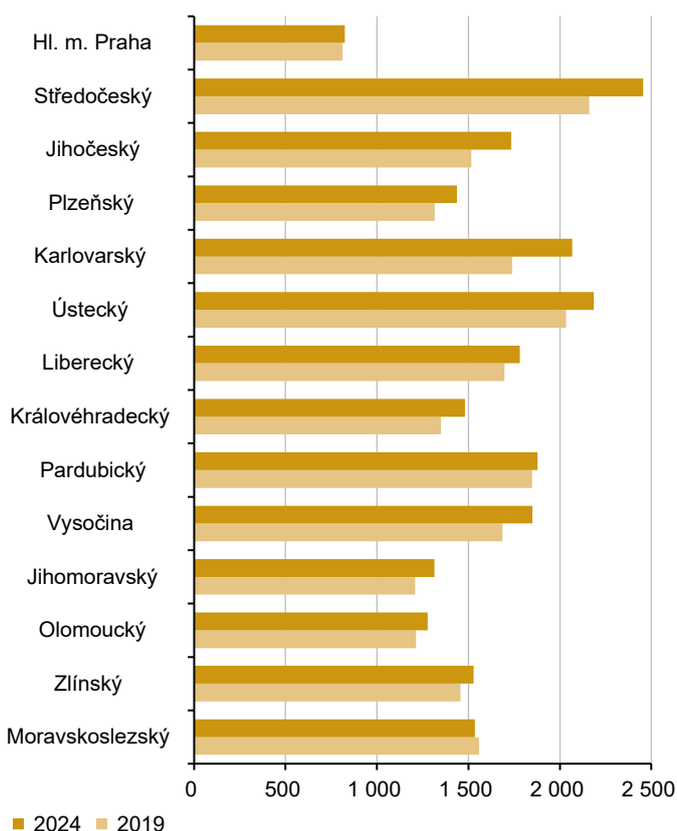


<sup>1)</sup> lékaři přepočtení na plně zaměstnané

Zdroj: ÚZIS ČR

#### Počet obyvatel na 1 zubního lékaře

Population per dentist



<sup>1)</sup> physicians converted to FTE persons

Source: IHIS CR

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči ve Zlínském kraji

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

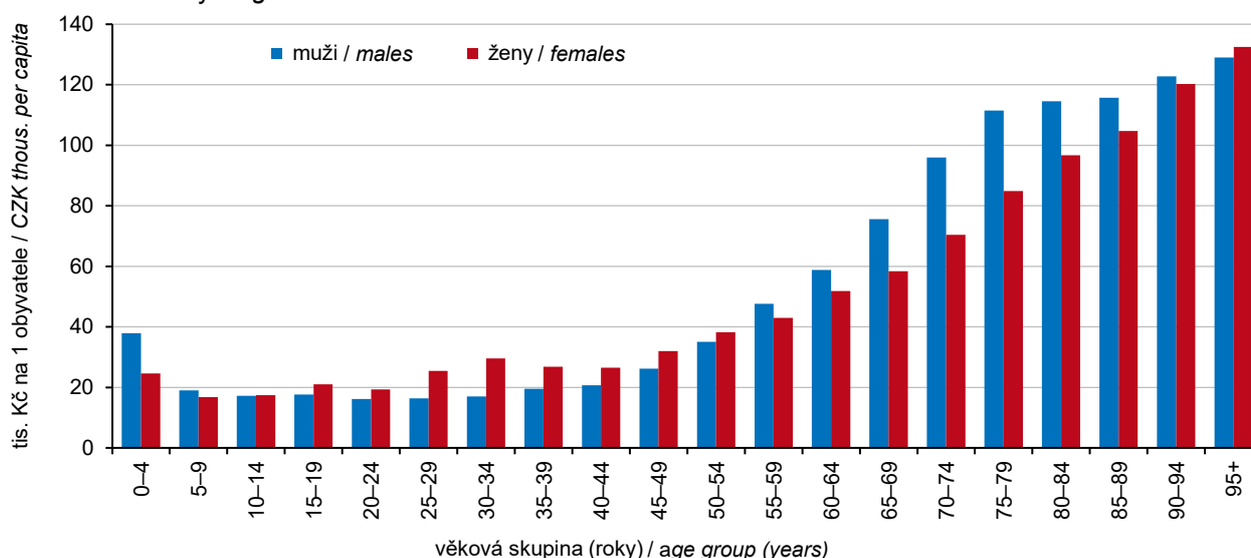
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ  
v Kč na 1 obyvatele

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

	2020	2021	2022	2023			
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
<b>Celkem</b>	<b>32 284</b>	<b>37 043</b>	<b>37 679</b>	<b>41 032</b>	<b>39 931</b>	<b>42 092</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:							<b>Aged (years)</b>
0–4 let	22 162	24 262	27 098	31 431	37 947	24 593	0–4
5–9 let	12 606	14 470	15 679	17 954	19 046	16 806	5–9
10–14 let	12 292	15 434	15 972	17 285	17 201	17 373	10–14
15–19 let	14 936	18 034	18 823	19 243	17 613	20 990	15–19
20–24 let	13 926	17 339	16 963	17 698	16 135	19 329	20–24
25–29 let	17 698	21 156	20 024	20 784	16 399	25 470	25–29
30–34 let	19 837	23 879	22 193	23 036	17 014	29 555	30–34
35–39 let	18 828	22 242	21 759	22 992	19 518	26 789	35–39
40–44 let	18 788	23 501	22 891	23 500	20 737	26 515	40–44
45–49 let	23 597	30 920	27 177	29 061	26 234	32 024	45–49
50–54 let	29 150	33 836	34 204	36 598	35 052	38 201	50–54
55–59 let	36 677	41 315	41 385	45 295	47 572	43 018	55–59
60–64 let	44 843	49 891	50 218	55 285	58 841	51 862	60–64
65–69 let	54 822	60 221	61 312	66 438	75 618	58 330	65–69
70–74 let	66 637	71 826	74 338	81 588	95 965	70 363	70–74
75–79 let	76 681	84 739	88 298	95 541	111 479	84 906	75–79
80–84 let	79 848	84 833	93 013	103 018	114 535	96 654	80–84
85–89 let	84 367	88 179	97 736	108 061	115 673	104 750	85–89
90–94 let	90 664	97 840	110 991	120 891	122 722	120 282	90–94
95 let a více	98 361	102 172	119 971	131 816	128 981	132 525	95+

### 47. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku ve Zlínském kraji v roce 2023

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



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy ve Zlínském kraji

*Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Zlínský 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	3 293	3 915	4 339	4 903	5 269	4 551	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 367	1 471	1 606	1 838	1 912	1 766	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 249	1 642	1 528	2 007	1 951	2 061	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 627	3 690	3 895	4 421	5 073	3 794	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 787	2 587	1 929	1 804	1 891	1 719	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	2 102	2 253	2 533	2 721	2 793	2 651	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	2 391	2 474	2 944	3 380	2 700	4 035	Diseases of the musculoskeletal and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 802	1 932	2 037	2 209	1 897	2 509	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 728	1 728	1 972	2 140	2 318	1 969	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

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

*Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Zlínský 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 Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
<b>Celkem</b>	<b>70,7</b>	<b>72,3</b>	<b>69,2</b>	<b>46,1</b>	<b>46,2</b>	<b>46,0</b>	<b>25,9</b>	<b>24,6</b>	<b>27,0</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:										<i>Aged (years)</i>
16–24 let	93,4	93,0	93,7	9,2	10,1	8,3	5,1	10,1	-	16–24
25–34 let	92,3	88,7	96,5	16,0	16,9	15,1	11,7	8,8	15,1	25–34
35–44 let	90,0	86,0	94,7	11,1	15,7	5,7	8,5	15,7	-	35–44
45–54 let	78,8	77,1	80,1	21,3	25,2	18,1	15,7	18,3	13,6	45–54
55–64 let	50,4	45,5	55,3	40,7	40,1	41,2	37,3	37,9	36,8	55–64
65–74 let	37,4	39,8	35,6	60,6	62,7	59,0	52,2	52,7	51,9	65–74
75 let a více	14,2	16,1	13,2	88,2	83,3	90,9	82,0	76,6	85,1	75+

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách ve Zlínském kraji

*Students of and graduates from health fields of education at universities in the Zlínský 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>1 516</b>	<b>1 506</b>	<b>1 539</b>	<b>Students, total</b>
muži	334	342	350	Males
ženy	1 182	1 164	1 189	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	576	589	615	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	870	849	859	<i>Master study programme</i>
doktorský	72	69	67	<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)	105	102	105	<i>Dental studies</i>
Humánní medicína (0912)	587	571	575	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	383	383	404	<i>Nursing and midwifery</i>
Terapie a rehabilitace (0915)	200	193	196	<i>Therapy and rehabilitation</i>
Farmacie (0916)	123	136	133	<i>Pharmacy</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>225</b>	<b>293</b>	<b>317</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	44	52	66	Males
ženy	181	241	251	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	111	140	168	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	107	150	142	<i>Master study programme</i>
doktorský	7	3	7	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Stomatologie (0911)	15	22	11	<i>Dental studies</i>
Humánní medicína (0912)	60	73	72	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	57	83	105	<i>Nursing and midwifery</i>
Terapie a rehabilitace (0914)	49	59	69	<i>Therapy and rehabilitation</i>
Farmacie (0916)	13	20	23	<i>Pharmacy</i>
	<i>Podle místa studia / by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>354</b>	<b>342</b>	<b>365</b>	<b>Students, total</b>
muži	20	19	21	Males
ženy	334	323	344	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	349	330	345	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	5	12	20	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	354	342	365	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	-	-	-	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	-	-	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Humánní medicína (0912)	-	-	-	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	354	342	365	<i>Nursing and midwifery</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>57</b>	<b>65</b>	<b>81</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	2	2	4	Males
ženy	55	63	77	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	55	65	80	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	2	-	1	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	57	65	81	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	-	-	-	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	-	-	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Humánní medicína (0912)	-	-	-	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	57	65	81	<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>Zlínský kraj</b>	<b>201</b>	<b>134</b>	<b>67</b>	<b>41,35</b>	<b>53,64</b>	<b>28,35</b>
Kroměříž	34	22	12	37,36	45,36	28,24
Uherské Hradiště	47	34	13	38,24	55,11	21,24
Vsetín	70	45	25	57,66	76,14	40,13
Zlín	50	33	17	33,16	40,99	24,18

### 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)

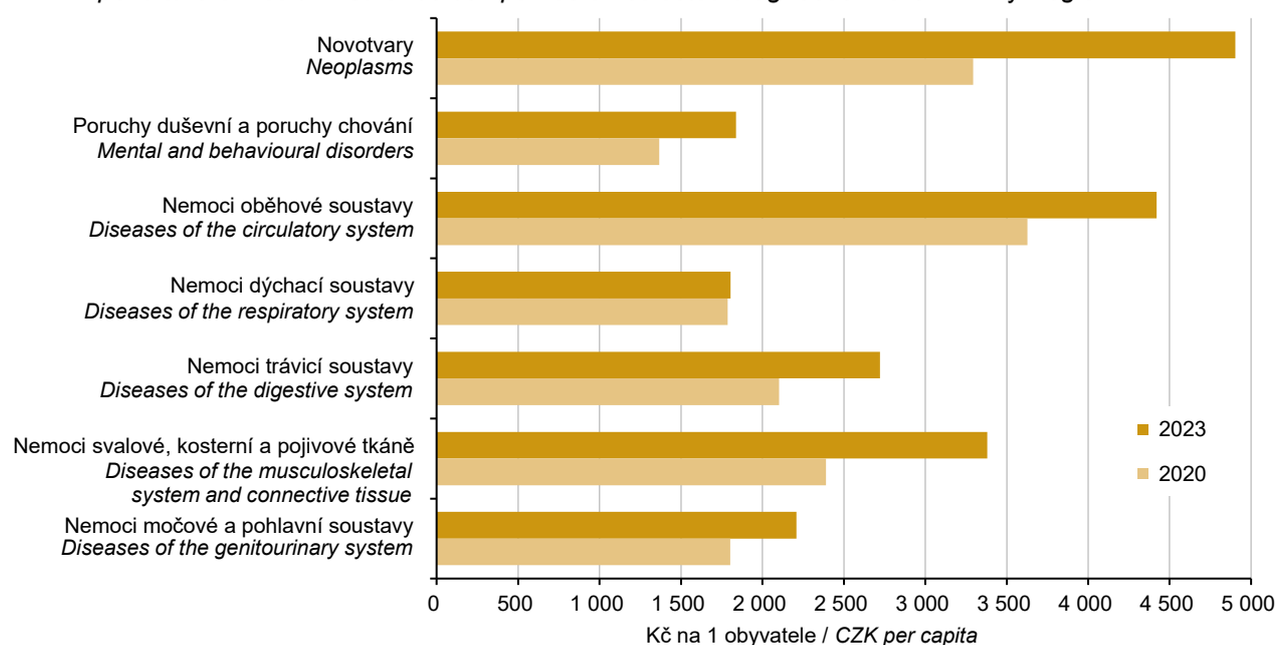
Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

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>Zlínský kraj</b>	<b>1 539</b>	<b>575</b>	<b>404</b>	<b>317</b>	<b>72</b>	<b>105</b>
Kroměříž	233	80	64	61	15	22
Uherské Hradiště	398	143	113	88	23	32
Vsetín	355	123	89	69	11	22
Zlín	553	229	138	99	23	29

### 48. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy ve Zlínském kraji

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



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.1 Vybrané údaje o sociálních službách ve Zlínském kraji

*Selected data on social services in the Zlínský 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	39	39	39	Retirement homes
lůžka	2 360	2 344	2 329	Beds
Domovy se zvláštním režimem	26	26	27	Homes with a special regime
lůžka	1 396	1 180	1 397	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	17	17	16	Homes for people with disabilities
lůžka	666	643	614	Beds
Azylové domy	13	13	13	Reception centres
lůžka	408	408	403	Beds
Chráněné bydlení	17	17	18	Sheltered housing
lůžka	283	291	301	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	20	20	20	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	2 658	3 237	3 493	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 045	2 323	2 475	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	122	155	178	Homes for people with disabilities
azylové domy	276	280	213	Reception centres
chráněné bydlení	172	163	167	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	4 064	3 700	3 642	Home care services
odlehčovací služby	1 299	1 304	1 342	Respite care services
osobní asistence	520	612	552	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1 215	339	426	Social activation services for families with children
terénní programy	1 446	1 381	1 683	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	315	407	427	Day service centres
denní stacionáře	412	449	453	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč)</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	243 630	269 478	299 818	Home care services
odlehčovací služby	103 134	118 678	130 861	Respite care services
osobní asistence	59 485	81 310	92 226	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	100 076	107 991	111 472	Social activation services for families with children
terénní programy	15 633	17 043	18 201	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	62 934	54 050	57 002	Day service centres
denní stacionáře	63 834	80 801	85 626	Day care centres



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ve Zlínském kraji (v prosinci)

*Pension recipients by type of pension and sex in the Zlínský 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>167 317</b>	<b>167 949</b>	<b>168 730</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	138 216	139 049	139 425	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	102 548	103 755	104 029	single pensions (no other pensions)
předčasný	42 977	46 756	49 141	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	301	321	359	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	200	226	273	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	10 481	10 353	10 193	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	10 245	10 137	9 974	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 234	4 217	4 335	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 186	4 165	4 283	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	10 436	10 420	10 621	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	10 333	10 338	10 531	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 109	1 027	1 079	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	291	274	307	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 249	2 288	2 411	orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>69 102</b>	<b>69 843</b>	<b>70 380</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	54 723	55 557	56 026	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	49 475	50 297	50 660	single pensions (no other pensions)
předčasný	18 152	20 157	21 195	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	129	149	185	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	127	146	182	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 771	5 753	5 633	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 736	5 718	5 594	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 190	2 153	2 189	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 183	2 139	2 175	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 860	4 822	4 849	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 842	4 810	4 836	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	291	274	307	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 138	1 135	1 191	orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>98 215</b>	<b>98 106</b>	<b>98 350</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	83 493	83 492	83 399	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	53 073	53 458	53 369	single pensions (no other pensions)
předčasný	24 825	26 599	27 946	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	172	172	174	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	73	80	91	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 710	4 600	4 560	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 509	4 419	4 380	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 044	2 064	2 146	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 003	2 026	2 108	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	5 576	5 598	5 772	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 491	5 528	5 695	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 109	1 027	1 079	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 111	1 153	1 220	orphan pensions

<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

### 22.3 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ve Zlínském kraji (v prosinci)

*Average monthly amount of single pensions by sex in the Zlínský 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>	17 855	20 082	20 521	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	16 307	18 653	19 201	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	7 148	8 186	8 735	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 973	17 400	17 711	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 645	11 646	11 944	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	9 023	9 829	10 047	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	11 481	12 511	12 832	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	9 566	10 490	10 745	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	19 553	21 353	21 770	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	17 858	19 812	20 335	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	7 671	8 533	9 141	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	16 451	17 871	18 142	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	11 037	12 062	12 310	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	9 364	10 185	10 397	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	10 812	11 829	12 134	Widower's pensions
Sírotčí	9 551	10 503	10 772	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	16 271	18 886	19 336	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	14 917	17 579	18 142	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	6 237	7 552	7 923	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 366	16 792	17 161	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 219	11 207	11 567	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	8 723	9 519	9 750	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	11 657	12 693	13 031	Widow's pensions
Sírotčí	9 580	10 477	10 718	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 ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits in the Zlínský 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>436,4</b>	<b>533,2</b>	<b>522,0</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)<sup>3)</sup></b>
v tom:				
přídavek na dítě	177,2	228,0	217,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	77,6	131,1	143,0	Housing allowance
rodičovský příspěvek	181,2	173,7	160,9	Parental allowance
porodné	0,3	0,3	0,2	Birth grant
pohřebné	0,1	0,2	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>16,9</b>	<b>17,5</b>	<b>17,7</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,4	9,6	9,8	Foster child allowance
odměna pěstouna	2,4	2,1	2,2	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	4,8	5,2	5,2	Foster care allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)<sup>3)</sup></b>	<b>2 189 212</b>	<b>2 581 792</b>	<b>2 526 474</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)<sup>3)</sup></b>
v tom:				
přídavek na dítě	209 684	314 616	305 344	Child allowance
příspěvek na bydlení	253 602	634 587	692 822	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 722 209	1 628 476	1 524 977	Parental allowance
porodné	3 122	3 359	2 666	Birth grant
pohřebné	595	755	665	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>174 665</b>	<b>204 074</b>	<b>212 320</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	60 560	74 088	74 812	Foster child allowance
odměna pěstouna	53 996	55 396	60 823	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	55 992	66 846	66 951	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 ve Zlínském kraji<sup>1)</sup>

*Disability badge holders by sex and age in the Zlínský 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>23 490</b>	<b>24 456</b>	<b>24 349</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 633	1 752	1 850	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	17	21	22	<i>1–14</i>
15–64 let	805	815	864	<i>15–64</i>
65 let a více	811	916	964	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	16 614	17 417	17 367	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	246	246	246	<i>1–14</i>
15–64 let	3 556	3 591	3 422	<i>15–64</i>
65 let a více	12 812	13 580	13 699	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 243	5 287	5 132	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	412	411	387	<i>1–14</i>
15–64 let	2 711	2 675	2 606	<i>15–64</i>
65 let a více	2 120	2 201	2 139	<i>65+</i>
	<b>Muži Males</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>10 906</b>	<b>11 354</b>	<b>11 301</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	840	913	966	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	11	13	16	<i>1–14</i>
15–64 let	406	413	441	<i>15–64</i>
65 let a více	423	487	509	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 413	7 770	7 715	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	156	158	157	<i>1–14</i>
15–64 let	1 990	2 010	1 918	<i>15–64</i>
65 let a více	5 267	5 602	5 640	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 653	2 671	2 620	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	250	258	248	<i>1–14</i>
15–64 let	1 527	1 505	1 461	<i>15–64</i>
65 let a více	876	908	911	<i>65+</i>
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>12 584</b>	<b>13 102</b>	<b>13 048</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	793	839	884	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	6	8	6	<i>1–14</i>
15–64 let	399	402	423	<i>15–64</i>
65 let a více	388	429	455	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	9 201	9 647	9 652	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	90	88	89	<i>1–14</i>
15–64 let	1 566	1 581	1 504	<i>15–64</i>
65 let a více	7 545	7 978	8 059	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 590	2 616	2 512	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	162	153	139	<i>1–14</i>
15–64 let	1 184	1 170	1 145	<i>15–64</i>
65 let a více	1 244	1 293	1 228	<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

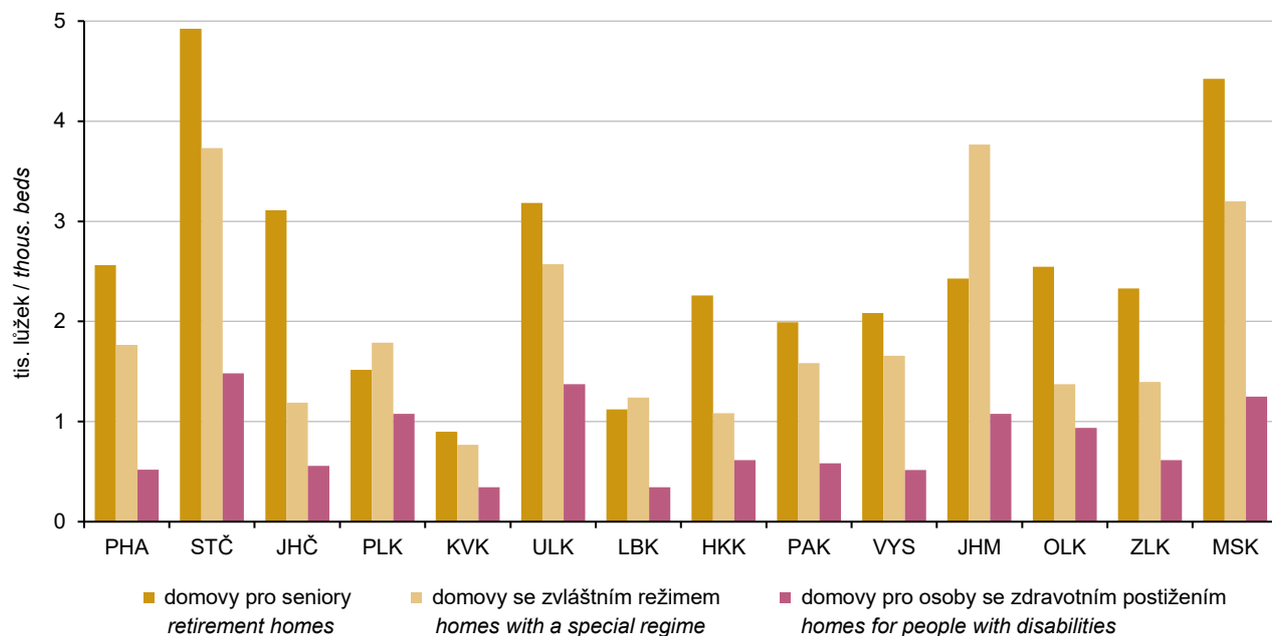
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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>Zlínský kraj</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>2</b>
Kroměříž	9	8	4	2	3	-
Uherské Hradiště	10	4	6	4	5	-
Vsetín	9	4	2	3	5	1
Zlín	10	11	4	4	5	1
	Lůžka			Beds		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 310</b>	<b>1 397</b>	<b>614</b>	<b>403</b>	<b>303</b>	<b>20</b>
Kroměříž	603	335	235	107	53	-
Uherské Hradiště	533	114	236	100	139	-
Vsetín	554	151	36	94	46	9
Zlín	620	797	107	102	65	11

### 49. 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>Zlínský kraj</b>	<b>168 730</b>	<b>139 425</b>	<b>104 029</b>	<b>359</b>	<b>273</b>	<b>10 193</b>	<b>9 974</b>
Kroměříž	31 036	25 142	18 776	74	57	2 112	2 056
Uherské Hradiště	43 322	34 377	25 503	81	46	3 012	2 957
Vsetín	39 277	33 782	25 094	99	82	1 847	1 807
Zlín	55 095	46 124	34 656	105	88	3 222	3 154

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>Zlínský kraj</b>	<b>4 335</b>	<b>4 283</b>	<b>10 621</b>	<b>10 531</b>	<b>1 079</b>	<b>307</b>	<b>2 411</b>
Kroměříž	893	886	2 164	2 148	193	53	405
Uherské Hradiště	1 399	1 378	3 515	3 491	277	79	582
Vsetín	677	670	1 851	1 833	273	79	669
Zlín	1 366	1 349	3 091	3 059	336	96	755

<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

### 22.8 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	sirotčí Orphan pensions
<b>Zlínský kraj</b>	<b>20 521</b>	<b>8 735</b>	<b>17 711</b>	<b>11 944</b>	<b>10 047</b>	<b>13 031</b>	<b>12 134</b>	<b>10 745</b>
Kroměříž	20 324	8 973	17 592	11 831	9 989	12 768	12 146	10 559
Uherské Hradiště	20 620	8 465	18 038	12 073	10 112	12 888	12 032	10 565
Vsetín	20 303	9 123	17 167	11 692	10 051	13 137	11 926	10 756
Zlín	20 713	8 359	17 794	12 012	10 012	13 213	12 382	10 972

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

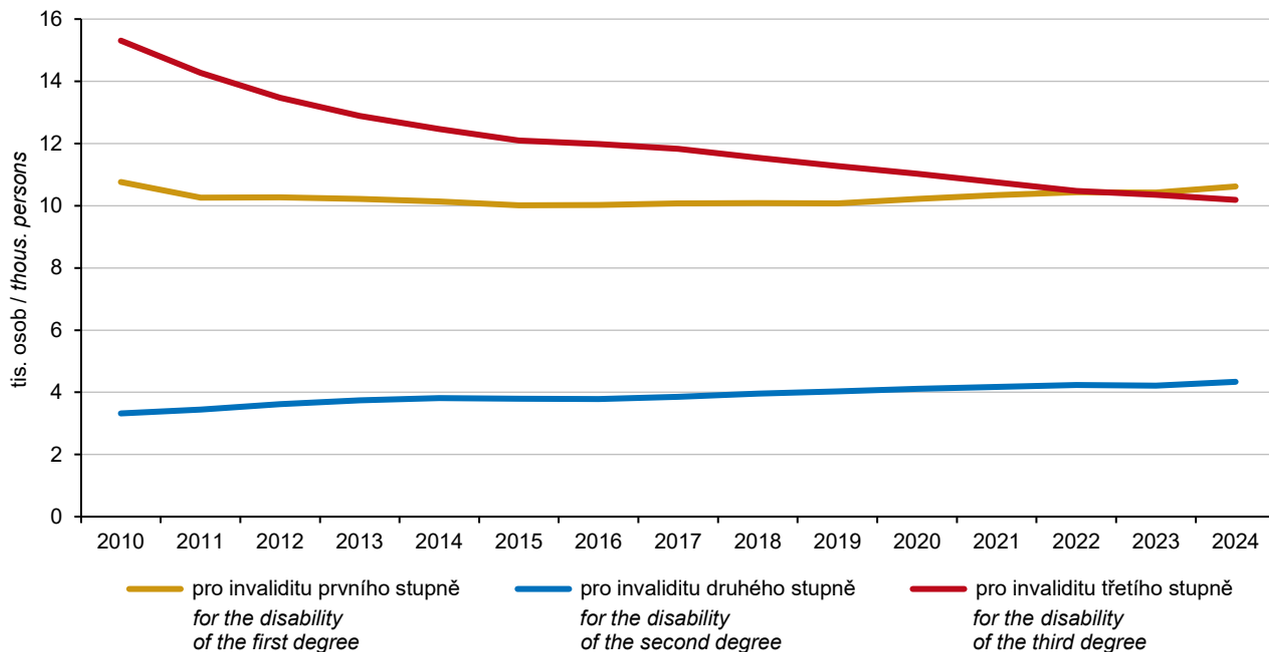
<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

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

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

### 50. Příjemci invalidních důchodů<sup>1)</sup> podle stupně invalidity ve Zlínském kraji

Disability pension recipients<sup>1)</sup> by degree of disability in the Zlínský 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>Zlínský kraj</b>	<b>522,0</b>	<b>217,8</b>	<b>143,0</b>	<b>160,9</b>	<b>17,7</b>	<b>9,8</b>	<b>2,2</b>	<b>5,2</b>	
Kroměříž	98,6	41,1	29,0	28,4	4,0	2,4	0,5	1,0	
Uherské Hradiště	122,7	50,1	33,0	39,5	3,5	2,0	0,5	1,0	
Vsetín	149,1	67,0	41,5	40,5	4,8	2,6	0,5	1,6	
Zlín	151,6	59,6	39,5	52,5	5,3	2,8	0,7	1,5	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 526 474</b>	<b>305 344</b>	<b>692 822</b>	<b>1 524 977</b>	<b>212 320</b>	<b>74 812</b>	<b>60 823</b>	<b>66 951</b>	
Kroměříž	477 331	56 878	143 962	275 702	47 456	18 101	13 391	13 964	
Uherské Hradiště	597 821	70 868	152 988	373 107	40 711	14 953	11 939	11 984	
Vsetín	686 398	93 073	212 048	380 297	58 699	20 711	15 655	20 311	
Zlín	764 924	84 525	183 824	495 870	65 453	21 047	19 838	20 692	

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků 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>Zlínský kraj</b>	<b>24 349</b>	<b>851</b>	<b>1 850</b>	<b>25</b>	<b>17 367</b>	<b>309</b>	<b>5 132</b>	<b>517</b>
Kroměříž	5 320	171	222	2	3 995	64	1 103	105
Uherské Hradiště	6 625	193	545	8	4 728	68	1 352	117
Vsetín	4 193	205	334	11	2 752	71	1 107	123
Zlín	8 211	282	749	4	5 892	106	1 570	172

<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 ve Zlínském kraji

#### Selected data on culture in the Zlínský 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>301</b>	<b>301</b>	<b>300</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	85	86	84	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 809	2 790	2 725	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	78	81	83	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	24	25	26	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 289	3 394	3 514	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem <sup>2)</sup> (tis. osob)	3 277	3 079 <sup>3)</sup>	3 049	Visitors to libraries, total <sup>2)</sup> (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	1 266	1 413	1 451	Visits in person
Studijní místa	4 545	4 589	4 490	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	727	721	670	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	21 947	24 178	26 895	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	1	1	1	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	19	20	21	Branches of museums and galleries
Expozice	208	230	239	Expositions
Výstavy	177	199	194	Exhibitions
Výstavní plocha (m <sup>2</sup> )	63 085	67 168	66 336	Exhibition area (m <sup>2</sup> )
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	946	951	811	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 224	1 217	1 226	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Prohlídkové trasy	46	51	60	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	696	609	603	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis. osob)	43,5	38,0	37,7	Average number of visitors per historical and other monument (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	73 649	73 804	75 080	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	23 095	23 027	23 185	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	275	310	338	Cultural events, total
samostatné výstavy	49	47	47	Independent exhibitions
samostatné koncerty	70	93	98	Independent concerts
dramatická vystoupení	31	41	36	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	51	49	64	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	10	9	10	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	246	291	210	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	12	11	12	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	12	12	16	in irregular operation
venkovním	34	28	30	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	63	56	63	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	6	6	6	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 ve Zlínském kraji (k 31. 12.)

Selected data on sport in the Zlínský 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>78 676</b>	<b>74 148</b>	<b>74 031</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	20 356	19 319	19 539	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	21 259	20 313	20 357	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	7 669	7 882	8 150	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	49 748	45 953	45 524	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	419	389	392	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

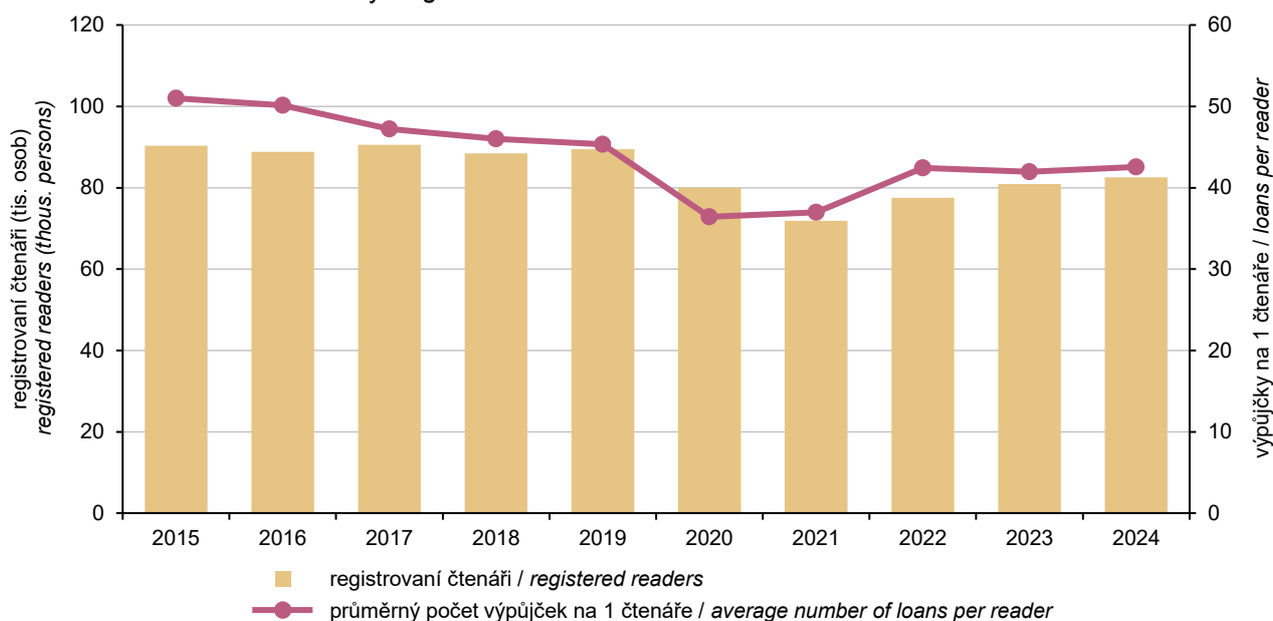
Zdroj: Česká unie sportu

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>Zlínský kraj</b>	<b>74 031</b>	<b>19 539</b>	<b>20 357</b>	<b>8 150</b>	<b>45 524</b>	<b>392</b>
Kroměříž	12 497	3 536	4 232	1 541	6 724	92
Uherské Hradiště	21 539	5 253	4 561	1 898	15 080	95
Vsetín	16 545	5 092	5 189	1 991	9 365	103
Zlín	23 450	5 658	6 375	2 720	14 355	102

### 51. Veřejné knihovny ve Zlínském kraji

Public libraries in the Zlínský Region



Zdroj: Národní institut pro kulturu

Source: Czech Cultural Institute



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech ve Zlínském kraji

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR  
Hasičský záchranný sbor ČR

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

	2022	2023	2024	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>5 980</b>	<b>6 302</b>	<b>6 100</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	556	491	517	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 211	4 618	4 531	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	10,3	10,8	10,5	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>3 639</b>	<b>3 764</b>	<b>3 503</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	340	261	290	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 261	2 476	2 322	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>3 211</b>	<b>3 511</b>	<b>3 311</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 276	1 478	1 504	<i>Repeaters</i>
nezletilí	188	102	66	<i>Minors</i>
mladiství	101	109	121	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>4 911</b>	<b>4 482</b>	<b>3 427</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 137	1 182	1 177	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,5	7,7	5,9	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	29	20	15	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 407	1 451	1 430	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 332	1 389	1 353	<i>Slightly</i>
těžce	75	62	77	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	317 311	313 671	300 543	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b> (k 31. 12.)	<b>26 617</b>	<b>26 485</b>	<b>23 075</b>	<b>Drivers who received penalty points (as at 31 December)</b>
z toho s 12 body	1 786	1 804	1 577	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,1	7,0	6,1	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>855</b>	<b>659</b>	<b>641</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	279	214	208	<i>Negligence</i>
technické závady	175	175	176	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,1	1,1	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	9	1	8	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	1	6	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	70	72	76	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	180 742	226 435	167 216	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany</b>	<b>6 024</b>	<b>6 219</b>	<b>8 402</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units</b>
z toho:				
požáry	847	634	631	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 002	1 149	1 086	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách</b>	<b>435</b>	<b>1 207</b>	<b>4 592</b>	<b>Interventions of fire units at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	-	3	11	<i>Fires</i>
dopravní nehody	11	19	5	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	415	1 178	4 557	<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>Zlínský kraj</b>	<b>6 100</b>	<b>10,5</b>	<b>517</b>	<b>4 531</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>36</b>	<b>7</b>
Kroměříž	1 232	11,8	142	891	6	13	7	2
Uherské Hradiště	1 259	8,9	103	864	7	19	7	1
Vsetín	1 491	10,5	124	1 124	12	9	9	1
Zlín	2 118	11,0	148	1 652	9	15	13	3
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 503</b>	<b>6,0</b>	<b>290</b>	<b>2 322</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>7</b>
Kroměříž	847	8,1	100	578	6	4	5	2
Uherské Hradiště	730	5,2	55	417	6	6	3	1
Vsetín	946	6,7	80	661	7	5	6	1
Zlín	980	5,1	55	666	3	2	5	3

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>3 427</b>	<b>5,9</b>	<b>1 177</b>	<b>15</b>	<b>1 430</b>	<b>1 353</b>	<b>77</b>	<b>300 543,0</b>
Kroměříž	547	5,3	205	4	252	239	13	46 860,5
Uherské Hradiště	802	5,7	321	4	411	393	18	89 879,0
Vsetín	791	5,6	290	4	346	333	13	78 154,5
Zlín	1 287	6,7	361	3	421	388	33	85 649,0



## 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

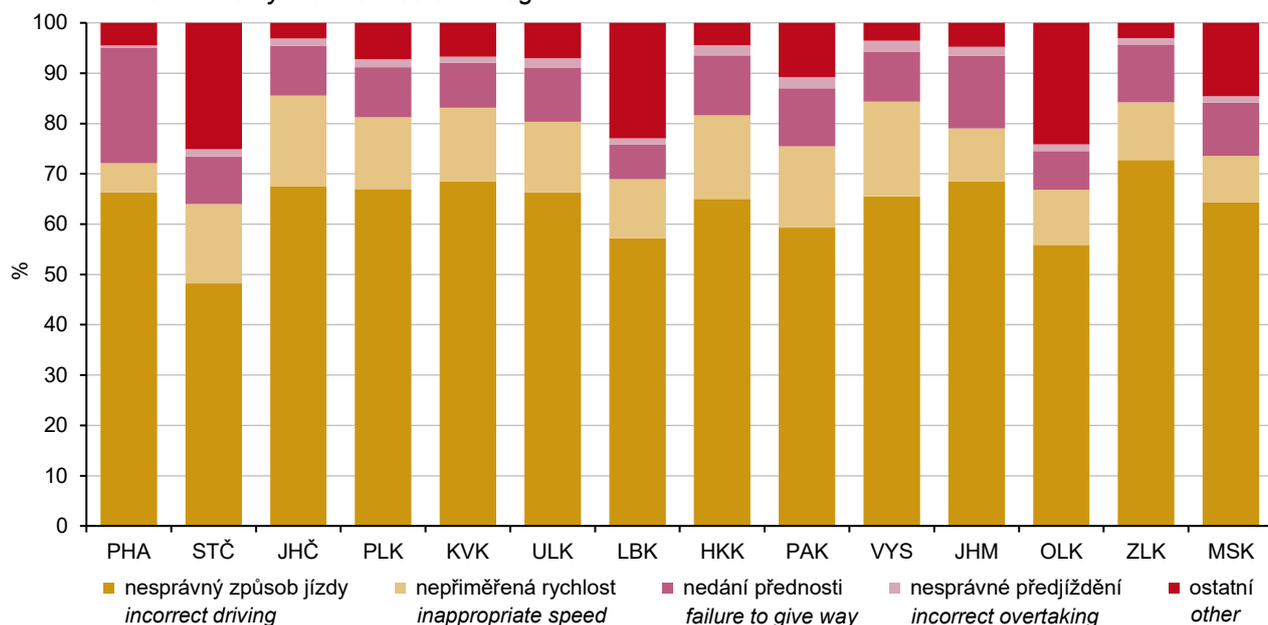
Zdroj: Policejní prezidium ČR

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>Zlínský kraj</b>	<b>3 427</b>	<b>2 493</b>	<b>393</b>	<b>394</b>	<b>43</b>	<b>3 027</b>	<b>298</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>251</b>
Kroměříž	547	386	67	72	8	484	49	3	3	41
Uherské Hradiště	802	599	92	87	9	706	81	5	-	51
Vsetín	791	586	81	89	12	693	75	9	6	60
Zlín	1 287	922	153	146	14	1 144	93	13	3	99

### 52. 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>Zlínský kraj</b>	<b>1 177</b>	<b>601</b>	<b>225</b>	<b>281</b>	<b>21</b>	<b>124</b>
Kroměříž	205	103	35	54	6	14
Uherské Hradiště	321	177	58	73	6	34
Vsetín	290	162	45	68	5	34
Zlín	361	159	87	86	4	42

### 24.6 Požáry podle odvětví vzniku ve Zlínském kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Zlínský Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Požáry celkem</b>	<b>855</b>	<b>659</b>	<b>641</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	130	58	62	Agriculture
lesnictví	53	33	49	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	33	37	33	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	6	15	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	6	6	Construction
obchod, opravy zboží	4	4	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	10	11	3	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	57	76	55	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	1	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	2	4	1	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	11	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	2	-	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	1	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	158	117	96	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	351	298	308	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	30	6	7	Other and not classified



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.7 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku ve Zlínském kraji

*Fires by cause and activity igniting fire in the Zlínský Region*

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Požáry celkem</b>	<b>855</b>	<b>659</b>	<b>641</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	191	149	145	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	4	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	279	214	208	<i>Negligence</i>
komíny	67	70	53	<i>Chimneys</i>
topidla	8	3	6	<i>Heaters</i>
technické závady	175	175	176	<i>Technical failures</i>
samovznícení	11	10	18	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>180 742</b>	<b>226 435</b>	<b>167 216</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	21 004	101 734	5 922	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2 180	114	578	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	58 155	44 993	20 183	<i>Negligence</i>
komíny	2 054	1 200	3 336	<i>Chimneys</i>
topidla	4 845	270	3 831	<i>Heaters</i>
technické závady	62 262	51 040	119 594	<i>Technical failures</i>
samovznícení	821	2 672	3 047	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	100	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	5	1	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	-	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1	1	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	-	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	9	11	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	1	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	34	33	35	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	5	<i>Heaters</i>
technické závady	15	18	30	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	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>Zlínský kraj</b>	<b>641</b>	<b>1,1</b>	<b>167 216</b>	<b>555 195</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>76</b>
Kroměříž	114	1,1	9 733	129 171	2	1	6
Uherské Hradiště	131	0,9	18 154	60 353	1	1	12
Vsetín	200	1,4	31 301	220 191	2	1	19
Zlín	196	1,0	108 029	145 480	3	3	39

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>8 402</b>	<b>631</b>	<b>1 086</b>	<b>319</b>	<b>5 782</b>	-	<b>2</b>	<b>582</b>
Kroměříž	1 744	112	237	70	1 255	-	2	68
Uherské Hradiště	1 601	131	257	63	1 051	-	-	99
Vsetín	2 321	194	245	88	1 652	-	-	142
Zlín	2 736	194	347	98	1 824	-	-	273



## VOLBY

## ELECTIONS

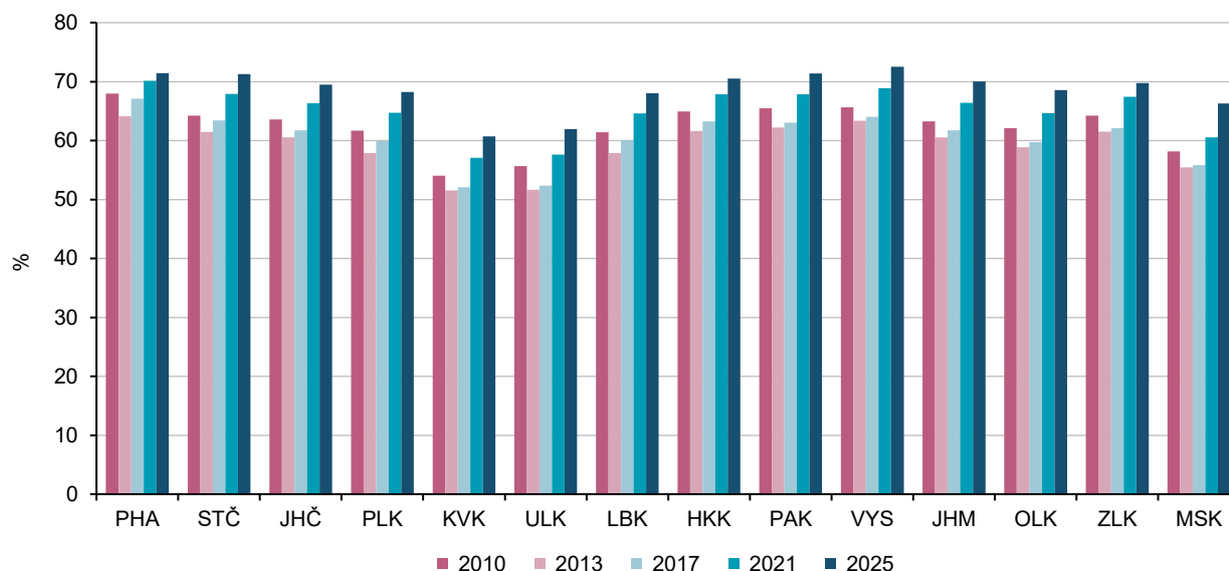
### 25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů

*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>Zlínský kraj</b>	<b>460 382</b>	<b>321 182</b>	<b>69,76</b>	<b>321 011</b>	<b>317 779</b>	<b>98,99</b>
Kroměříž	83 769	57 734	68,92	57 702	57 126	99,00
Uherské Hradiště	112 870	79 264	70,23	79 222	78 419	98,99
Vsetín	112 045	77 057	68,77	77 015	76 217	98,96
Zlín	151 698	107 127	70,62	107 072	106 017	99,01

### 53. 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

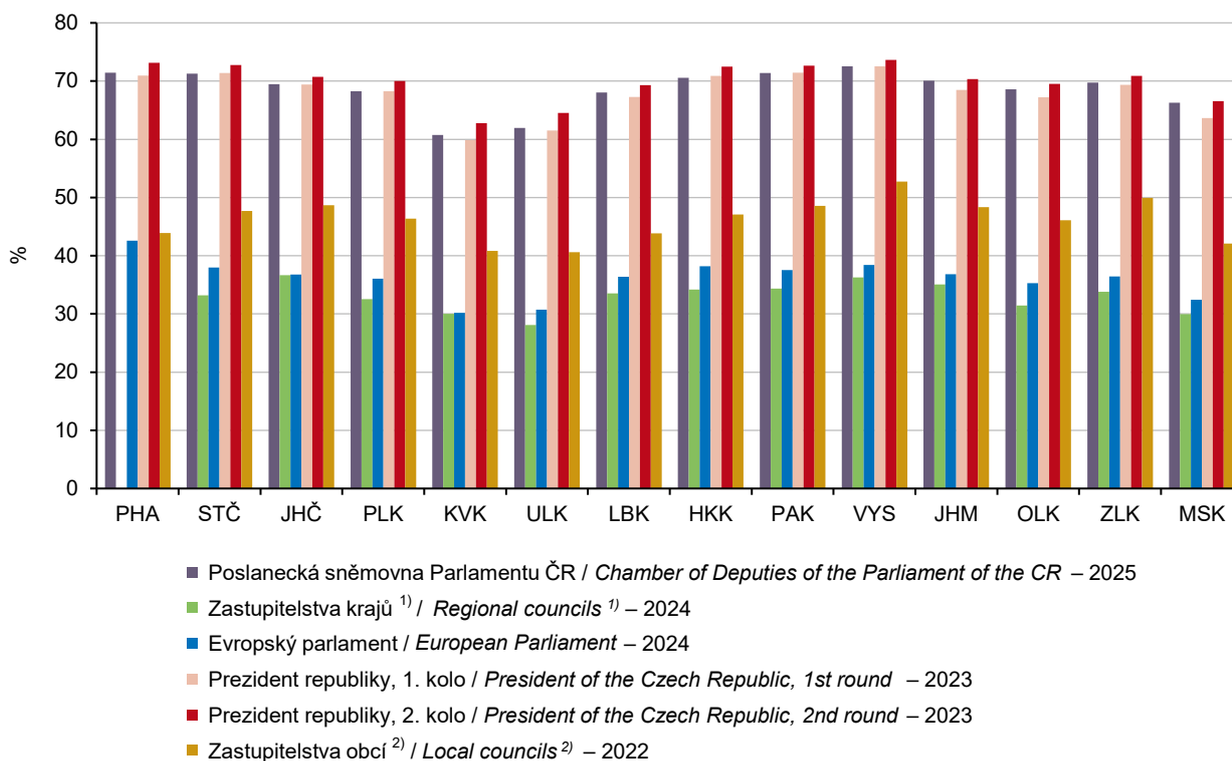
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):					
		6 SPD	11 SPOLU	16 Piráti	20 AUTO	22 ANO	23 STAN
<b>Zlínský kraj</b>	<b>317 779</b>	<b>8,74</b>	<b>24,24</b>	<b>7,54</b>	<b>6,71</b>	<b>34,87</b>	<b>10,20</b>
Kroměříž	57 126	10,02	19,96	6,95	6,87	38,66	8,36
Uherské Hradiště	78 419	8,11	24,93	7,31	6,18	34,77	10,79
Vsetín	76 217	8,92	24,99	7,21	7,33	33,94	10,08
Zlín	106 017	8,38	25,50	8,25	6,59	33,55	10,86

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

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

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

*Turnout by type of elections and Region*



<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



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25.3 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany ve Zlínském 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 Zlínský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won	
	absolutně Number	%	celkem Total	%
<b>Celkem / Total</b>	<b>317 779</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>	<b>100,00</b>
1 Rebelové "Rebelové web: re3elove.cz program-hash: 3wtBw2bAJ621vWSxxgJHFG...."	x	x	x	x
2 MZH Moravské zemské hnutí	560	0,17	-	-
3 JaSaN Jasný Signál Nezávislých	333	0,10	-	-
4 VÝZVA VÝZVA 2025	259	0,08	-	-
5 SMSka SMS – Stát Má Sloužit	230	0,07	-	-
6 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	27 784	8,74	1	8,33
7 ČSSD ČSSD – Česká suverenity sociální demokracie	560	0,17	-	-
8 PŘÍSAHA PŘÍSAHA občanské hnutí	3 552	1,11	-	-
9 Levice Levice	107	0,03	-	-
10 ČR1 Česká republika na 1. místě!	692	0,21	-	-
11 SPOLU SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	77 049	24,24	3	25,00
12 Švýcarská dem. ŠVÝCARSKÁ DEMOKRACIE - Švýcaři si užívají nejvyšší kvality života na světě ...	930	0,29	-	-
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	137	0,04	-	-
15 Generace Hnutí Generace	1 297	0,40	-	-
16 Piráti Česká pirátská strana	23 967	7,54	1	8,33
17 Koruna Česká Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	472	0,14	-	-
18 Volt Volt Česko	109	0,03	-	-
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	21 352	6,71	1	8,33
21 BPS Balbínova poetická strana	x	x	x	x
22 ANO ANO 2011	110 814	34,87	5	41,67
23 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	32 444	10,20	1	8,33
24 Kruh Hnutí Kruh	x	x	x	x
25 Stačilo! Stačilo!	14 789	4,65	-	-
26 Voluntia Voluntia, protože dobrovolnost je základním kamenem svobodné, respektující a produktivní společnosti	342	0,10	-	-

## VOLBY

## ELECTIONS

### 25.4 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025

#### – zvolení poslanci ve Zlínském kraji

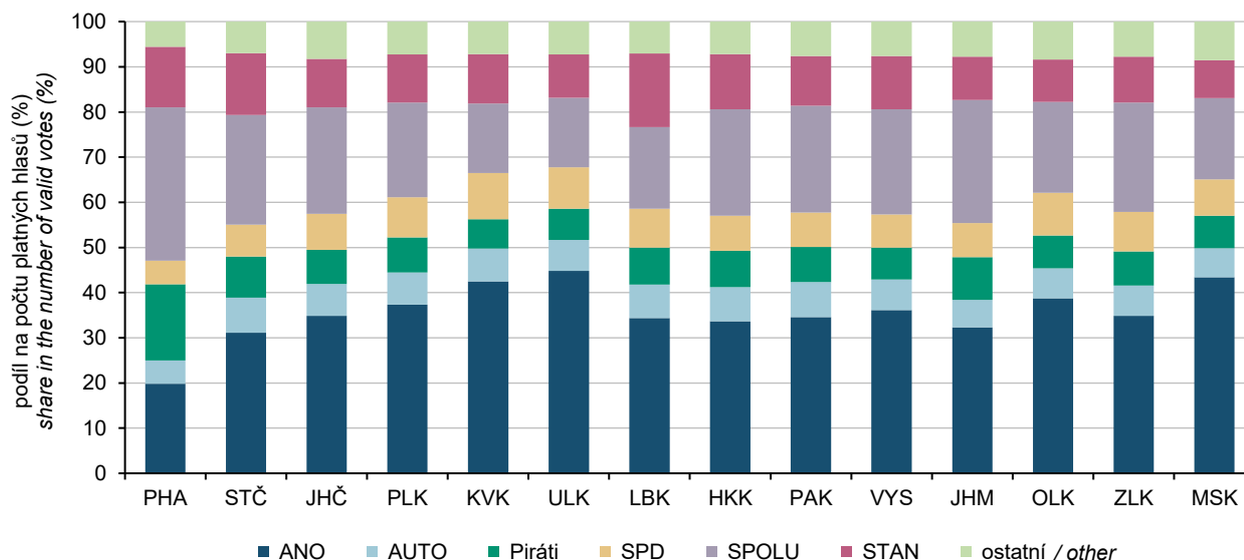
#### Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025

#### – elected deputies in the Zlínský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of election)
číslo No.	zkratka Abbrev.	pořad. číslo kandi- dáta Order No. of a cand.					absolutně Number	%	
6	SPD	1	Zuzana Majerová	53	SPD	Trikolora	3 259	11,72	1
11	SPOLU	2	MUDr. Róbert Teleky, MBA	58	KDU-ČSL	KDU-ČSL	7 918	10,27	1
11	SPOLU	3	Mgr. Václav Pláteník, M.A., LL.M.	35	KDU-ČSL	KDU-ČSL	7 186	9,32	3
11	SPOLU	4	Mgr. Štěpán Slovák	27	ODS	ODS	7 284	9,45	2
16	Piráti	2	Bc. Hana Ančincová	36	Piráti	Piráti	3 562	14,86	1
20	AUTO	1	Mgr. Jiří Barták	57	AUTO	AUTO	1 048	4,90	1
22	ANO	1	Mgr. Radek Vondráček	51	ANO	ANO	14 987	13,52	1
22	ANO	2	Mgr. Marek Novák, MBA	49	ANO	ANO	3 619	3,26	2
22	ANO	3	Mgr. Robert Stržinec	56	ANO	ANO	5 462	4,92	3
22	ANO	4	Monika Hubíková	51	ANO	ANO	2 512	2,26	4
22	ANO	5	Mgr. Pavel Bartoň	50	ANO	ANO	2 887	2,60	5
23	STAN	1	Mgr. Eliška Olšáková	57	STAN	STAN	2 831	8,72	1

### 55. 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



## 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 <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of munic- ipalities</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></i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Zlínský kraj</b>	<b>307</b>	<b>396 290</b>	<b>578 998</b>	<b>86 154</b>	<b>363 508</b>	<b>129 336</b>	<b>596 903</b>	<b>595 010</b>	<b>579 944</b>	<b>564 331</b>
Bystřice pod Hostýnem	14	16 396	15 120	2 151	9 452	3 517	15 770	16 015	15 408	14 615
Holešov	19	13 259	21 793	3 318	13 677	4 798	21 686	21 620	21 228	21 197
Kroměříž	46	49 898	67 217	9 974	41 898	15 345	70 290	70 176	68 933	66 328
Luhačovice	15	17 830	18 455	2 649	11 481	4 325	19 921	19 816	18 754	17 747
Otrokovice	10	11 172	33 660	4 579	21 357	7 724	36 154	35 305	34 394	32 962
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 905	34 846	5 188	21 677	7 981	35 102	35 625	34 817	34 082
Uherské Hradiště	48	51 788	89 530	13 245	56 156	20 129	90 393	90 281	89 405	87 305
Uherský Brod	30	47 319	51 668	7 610	32 364	11 694	54 795	54 236	52 062	49 975
Valašské Klobouky	20	25 872	22 709	3 584	14 509	4 616	23 701	24 215	22 991	21 872
Valašské Meziříčí	18	22 965	42 575	6 721	26 957	8 897	42 232	42 009	41 341	40 813
Vizovice	16	14 608	17 235	2 676	11 121	3 438	15 619	16 101	16 565	16 648
Vsetín	32	66 236	64 224	9 489	40 667	14 068	68 831	68 680	65 487	62 645
Zlín	30	35 042	99 966	14 970	62 192	22 804	102 409	100 931	98 559	98 142

<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

### 56. Průměrný věk podle správních obvodů ORP ve Zlínském kraji k 31. 12. 2024

Average age by administrative district of a MEP in the Zlínský Region as at 31 December 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>	Přistěhovaní <i>Immigrants</i>	Vystěhovaní <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 229</b>	<b>1 062</b>	<b>4 447</b>	<b>6 306</b>	<b>-1 859</b>	<b>7 102</b>	<b>6 989</b>	<b>113</b>	<b>-1 746</b>
Bystřice pod Hostýnem	68	30	129	147	-18	315	336	-21	-39
Holešov	99	46	167	219	-52	479	343	136	84
Kroměříž	266	130	541	836	-295	1 141	1 171	-30	-325
Luhačovice	92	29	146	196	-50	381	485	-104	-154
Otrokovice	126	74	279	415	-136	769	974	-205	-341
Rožnov pod Radhoštěm	131	49	261	399	-138	616	680	-64	-202
Uherské Hradiště	316	176	686	952	-266	1 395	1 450	-55	-321
Uherský Brod	185	78	402	552	-150	918	985	-67	-217
Valašské Klobouky	94	30	195	201	-6	297	437	-140	-146
Valašské Meziříčí	167	86	316	425	-109	953	1 026	-73	-182
Vizovice	71	30	116	159	-43	415	425	-10	-53
Vsetín	244	108	482	721	-239	809	842	-33	-272
Zlín	370	196	727	1 084	-357	2 845	2 066	779	422
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3,8</b>	<b>1,8</b>	<b>7,7</b>	<b>10,9</b>	<b>-3,2</b>	<b>12,3</b>	<b>12,1</b>	<b>0,2</b>	<b>-3,0</b>
Bystřice pod Hostýnem	4,5	2,0	8,5	9,7	-1,2	20,9	22,2	-1,4	-2,6
Holešov	4,6	2,1	7,7	10,1	-2,4	22,0	15,8	6,3	3,9
Kroměříž	4,0	1,9	8,0	12,4	-4,4	17,0	17,4	-0,4	-4,8
Luhačovice	5,0	1,6	7,9	10,6	-2,7	20,6	26,2	-5,6	-8,3
Otrokovice	3,7	2,2	8,3	12,3	-4,0	22,8	28,8	-6,1	-10,1
Rožnov pod Radhoštěm	3,8	1,4	7,5	11,4	-4,0	17,7	19,5	-1,8	-5,8
Uherské Hradiště	3,5	2,0	7,7	10,6	-3,0	15,6	16,2	-0,6	-3,6
Uherský Brod	3,6	1,5	7,8	10,7	-2,9	17,8	19,1	-1,3	-4,2
Valašské Klobouky	4,1	1,3	8,5	8,8	-0,3	13,0	19,2	-6,1	-6,4
Valašské Meziříčí	3,9	2,0	7,4	10,0	-2,6	22,4	24,1	-1,7	-4,3
Vizovice	4,1	1,7	6,7	9,2	-2,5	24,1	24,7	-0,6	-3,1
Vsetín	3,8	1,7	7,5	11,2	-3,7	12,6	13,1	-0,5	-4,2
Zlín	3,7	2,0	7,3	10,9	-3,6	28,6	20,7	7,8	4,2



## 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

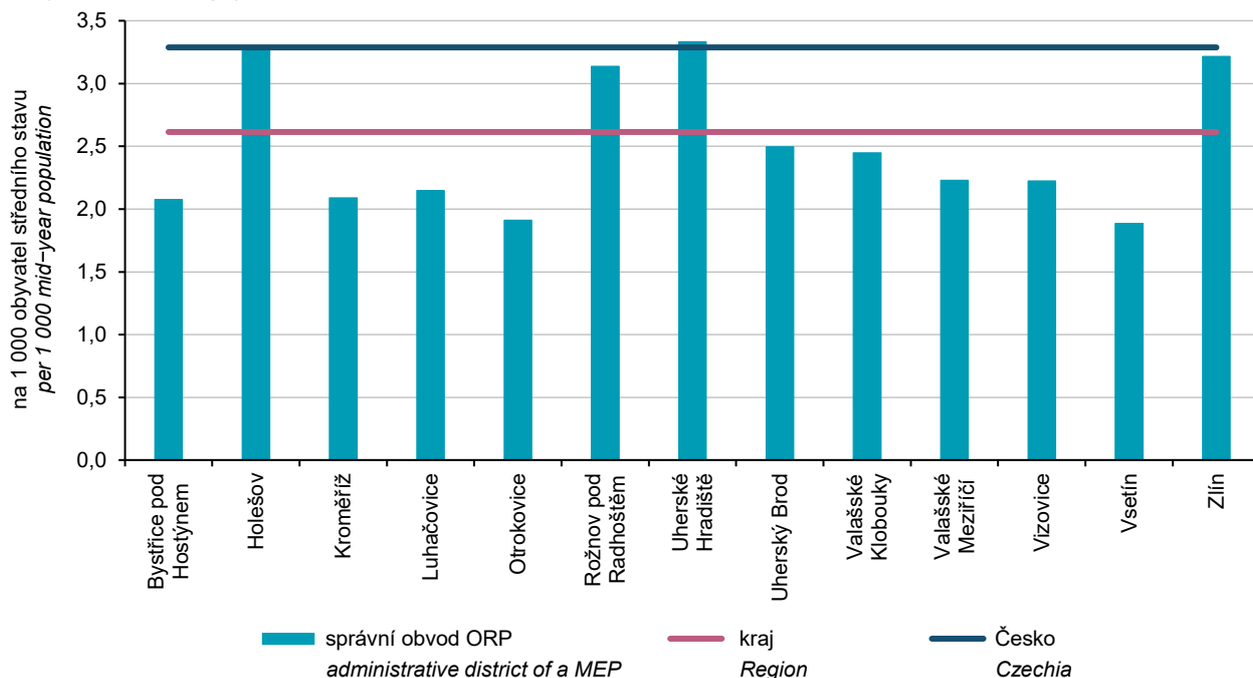
Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální v ha

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>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent 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>Zlínský kraj</b>	<b>191 772</b>	<b>114 108</b>	<b>15 513</b>	<b>61 270</b>	<b>204 518</b>	<b>159 115</b>	<b>5 370</b>	<b>7 486</b>	<b>32 547</b>
Bystřice pod Hostýnem	6 422	4 263	637	1 521	9 974	8 419	127	233	1 196
Holešov	9 668	8 544	650	475	3 592	1 714	134	321	1 423
Kroměříž	31 745	27 289	2 209	2 240	18 153	11 714	1 016	1 012	4 411
Luhačovice	7 445	2 480	423	4 542	10 385	8 611	191	277	1 307
Otrokovice	6 461	4 729	649	1 082	4 711	2 361	323	414	1 614
Rožnov pod Radhoštěm	7 687	1 890	824	4 973	16 218	14 035	209	325	1 649
Uherské Hradiště	30 339	22 609	2 343	4 521	21 449	14 585	1 176	1 341	4 347
Uherský Brod	26 208	15 311	1 907	8 982	21 111	15 688	557	845	4 021
Valašské Klobouky	11 500	4 891	624	5 985	14 372	12 123	193	321	1 736
Valašské Meziříčí	11 922	6 831	1 332	3 759	11 043	7 810	377	510	2 345
Vizovice	6 407	2 331	715	3 361	8 201	6 602	186	261	1 152
Vsetín	20 572	4 563	1 226	14 783	45 664	40 338	540	710	4 075
Zlín	15 397	8 377	1 974	5 046	19 645	15 116	341	915	3 273

### 57. Dokončené byty podle správních obvodů ORP ve Zlínském kraji v letech 2020–2024 (roční průměr)

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



## 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 <b>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</b>	Podíl nezaměst- naných 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>Gradu- ates 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 over <i>6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12 months</i>	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3,4</b>	<b>13 279</b>	<b>6 544</b>	<b>819</b>	<b>1 953</b>	<b>12 434</b>	<b>2 290</b>	<b>3 411</b>	
Bystřice pod Hostýnem	4,3	431	199	17	62	413	59	106	
Holešov	2,4	345	173	25	36	327	45	37	
Kroměříž	3,2	1 422	688	89	227	1 327	247	366	
Luhačovice	2,1	268	134	13	50	249	34	54	
Otrokovice	2,7	614	308	39	95	578	94	123	
Rožnov pod Radhoštěm	3,6	847	396	49	117	789	151	257	
Uherské Hradiště	3,6	2 149	1 117	124	418	2 018	364	565	
Uherský Brod	3,0	1 040	549	76	214	965	188	257	
Valašské Klobouky	2,4	367	198	19	71	349	58	83	
Valašské Meziříčí	4,3	1 230	590	85	98	1 160	222	344	
Vizovice	2,6	308	156	28	36	295	51	56	
Vsetín	4,8	2 128	977	145	252	1 958	396	712	
Zlín	2,9	1 907	947	95	260	1 794	339	415	
územně nezařazeno <sup>3)</sup>	x	223	112	15	17	212	42	36	

<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 Education			Zdravotnictví <sup>1)</sup> Health <sup>1)</sup>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments	
	mateřské školy <sup>1)</sup> Nursery schools <sup>1)</sup>	základní školy <sup>1)</sup> Basic schools <sup>1)</sup>	střední školy <sup>2)</sup> Second- ary schools <sup>2)</sup>	nemoc- nice Hospitals	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> Surgeries of a general practitioner <sup>3)</sup>		domovy pro seniory Retirement homes	domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>375</b>	<b>280</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>323</b>	<b>119</b>	<b>38</b>	<b>27</b>
Bystřice pod Hostýnem	13	11	1	-	11	3	1	1
Holešov	18	11	3	-	9	3	1	1
Kroměříž	45	31	16	2	39	15	7	6
Luhačovice	13	12	4	1	10	3	1	-
Otrokovice	17	11	2	-	19	8	4	1
Rožnov pod Radhoštěm	21	15	7	1	18	8	2	-
Uherské Hradiště	58	45	17	1	57	18	6	3
Uherský Brod	34	28	11	1	34	10	4	1
Valašské Klobouky	17	12	4	-	11	3	2	3
Valašské Meziříčí	25	21	11	1	21	11	2	2
Vizovice	12	11	3	1	6	4	-	1
Vsetín	44	33	11	1	30	13	5	2
Zlín	58	39	18	2	58	20	3	6

<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 <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právníkové osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs in</i> <i>business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coope-</i> <i>ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso-</i> <i>ciations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>asso-</i> <i>ciations</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>132 315</b>	<b>100 401</b>	<b>90 350</b>	<b>3 100</b>	<b>31 914</b>	<b>19 529</b>	<b>230</b>	<b>6 194</b>
Bystřice pod Hostýnem	3 289	2 603	2 305	120	686	376	5	168
Holešov	4 563	3 502	3 205	106	1 061	538	13	291
Kroměříž	12 803	9 290	8 264	302	3 513	1 870	27	780
Luhačovice	4 438	3 408	3 100	106	1 030	578	9	205
Otrokovice	6 874	5 164	4 770	58	1 710	1 070	10	296
Rožnov pod Radhoštěm	7 942	6 427	5 771	284	1 515	869	10	297
Uherské Hradiště	20 308	14 934	13 470	329	5 374	3 502	39	1 032
Uherský Brod	11 119	8 799	7 862	297	2 320	1 436	20	477
Valašské Klobouky	5 610	4 675	4 202	194	935	507	4	240
Valašské Meziříčí	9 046	7 147	6 446	198	1 899	1 031	10	420
Vizovice	4 322	3 358	3 050	140	964	618	13	180
Vsetín	13 327	10 476	9 200	690	2 851	1 513	23	647
Zlín	28 674	20 618	18 705	276	8 056	5 621	47	1 161



## 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 rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>	zařízení celkem <i>Establish- ments total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1 293</b>	<b>835</b>	<b>362</b>	<b>517</b>	<b>10 338</b>	<b>26 049</b>	<b>819 930</b>	<b>116 005</b>	<b>2 226 220</b>	<b>243 401</b>
Bystřice pod Hostýnem	20	19	-	27	449	1 435	<sup>1)</sup> 37 454	<sup>1)</sup> 3 628	<sup>1)</sup> 88 915	<sup>1)</sup> 6 502
Holešov	60	50	7	3	27	58	3 146	604	6 003	1 320
Kroměříž	104	68	29	38	758	2 116	48 902	10 286	97 627	19 794
Luhačovice	42	41	-	87	2 294	4 632	170 839	11 252	783 796	29 902
Otrokovice	62	45	7	16	444	1 060	18 942	5 565	41 479	14 095
Rožnov pod Radhoštěm	84	51	29	86	1 658	4 764	<sup>1)</sup> 164 251	<sup>1)</sup> 23 639	<sup>1)</sup> 361 930	<sup>1)</sup> 51 987
Uherské Hradiště	254	165	63	67	1 203	2 970	106 515	16 840	251 204	32 470
Uherský Brod	108	58	43	33	460	1 242	<sup>1)</sup> 36 591	<sup>1)</sup> 4 369	<sup>1)</sup> 91 802	<sup>1)</sup> 9 794
Valašské Klobouky	47	37	-	12	227	650	13 548	768	38 258	1 445
Valašské Meziříčí	85	78	-	19	287	689	21 246	4 363	43 999	10 013
Vizovice	33	28	-	11	219	606	13 697	800	33 229	1 499
Vsetín	122	90	19	78	1 220	3 511	<sup>1)</sup> 113 698	<sup>1)</sup> 16 234	<sup>1)</sup> 246 757	<sup>1)</sup> 30 679
Zlín	272	105	165	40	1 092	2 316	71 101	17 657	141 221	33 901

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

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

## 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>Zlínský kraj</b>	<b>307</b>	<b>396 290</b>	<b>578 998</b>	<b>86 154</b>	<b>363 508</b>	<b>129 336</b>	<b>596 903</b>	<b>595 010</b>	<b>579 944</b>	<b>564 331</b>
Bojkovice	8	12 200	8 413	1 265	5 261	1 887	9 125	9 037	8 489	8 154
Brumov-Bylnice	7	12 828	11 075	1 741	7 016	2 318	12 004	12 245	11 502	10 681
Bystřice pod Hostýnem	14	16 396	15 120	2 151	9 452	3 517	15 770	16 015	15 408	14 615
Holešov	19	13 259	21 793	3 318	13 677	4 798	21 686	21 620	21 228	21 197
Horní Lideč	6	8 803	6 398	949	4 242	1 207	6 721	6 834	6 772	6 202
Hulín	3	4 994	8 107	1 194	5 006	1 907	9 503	9 301	8 491	7 949
Chropyně	4	4 063	6 473	985	3 994	1 494	7 122	7 057	6 692	6 287
Karolinka	4	20 876	9 575	1 335	6 056	2 184	10 827	10 680	10 098	9 384
Koryčany	5	7 403	3 918	519	2 459	940	4 316	4 162	4 092	3 844
Kroměříž	24	24 235	42 397	6 293	26 499	9 605	42 844	43 285	43 459	42 186
Luhačovice	9	10 024	10 531	1 548	6 564	2 419	10 805	10 828	10 384	10 028
Morkovice - Slížany	10	9 203	6 322	983	3 940	1 399	6 505	6 371	6 199	6 062
Napajedla	7	7 313	13 498	2 015	8 521	2 962	13 320	13 398	13 316	13 164
Otrokovice	3	3 859	20 162	2 564	12 836	4 762	22 834	21 907	21 078	19 798
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 905	34 846	5 188	21 677	7 981	35 102	35 625	34 817	34 082
Slavičín	6	7 806	7 924	1 101	4 917	1 906	9 116	8 988	8 370	7 719
Staré Město	6	7 272	11 318	1 714	7 065	2 539	11 735	11 394	11 355	11 087
Uherské Hradiště	39	38 622	69 121	10 233	43 408	15 480	69 177	69 385	68 920	67 505
Uherský Brod	22	35 119	43 255	6 345	27 103	9 807	45 670	45 199	43 573	41 821
Uherský Ostroh	3	5 894	9 091	1 298	5 683	2 110	9 481	9 502	9 130	8 713
Valašské Klobouky	13	13 045	11 634	1 843	7 493	2 298	11 697	11 970	11 489	11 191
Valašské Meziříčí	18	22 965	42 575	6 721	26 957	8 897	42 232	42 009	41 341	40 813
Vizovice	16	14 608	17 235	2 676	11 121	3 438	15 619	16 101	16 565	16 648
Vsetín	22	36 557	48 251	7 205	30 369	10 677	51 283	51 166	48 617	47 059
Zlín	30	35 042	99 966	14 970	62 192	22 804	102 409	100 931	98 559	98 142

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

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 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>Zlínský kraj</b>	<b>191 772</b>	<b>114 108</b>	<b>204 518</b>	<b>159 115</b>	<b>3,4</b>	<b>12 434</b>	<b>132 315</b>	<b>1 293</b>	<b>517</b>
Bojkovice	5 866	2 211	6 335	5 201	3,0	160	1 754	2	8
Brumov-Bylnice	5 527	1 929	7 301	6 171	2,5	177	2 591	16	7
Bystřice pod Hostýnem	6 422	4 263	9 974	8 419	4,3	413	3 289	20	27
Holešov	9 668	8 544	3 592	1 714	2,4	327	4 563	60	3
Horní Lideč	3 789	1 175	5 014	4 286	3,5	149	1 201	13	5
Hulín	3 444	3 123	1 550	309	3,1	155	1 424	3	2
Chropyně	2 857	2 439	1 206	709	2,9	117	1 029	4	1
Karolinka	4 625	554	16 250	15 011	4,0	247	2 035	24	47
Koryčany	3 498	2 704	3 905	3 322	1,9	46	773	7	6
Kroměříž	15 772	13 412	8 463	5 118	3,4	899	8 570	73	27
Luhačovice	4 097	1 588	5 927	4 941	2,2	148	2 673	16	86
Morkovice-Slížany	6 175	5 612	3 029	2 256	2,8	110	1 007	17	2
Napajedla	4 206	2 973	3 107	1 998	2,2	191	2 899	31	8
Otrokovice	2 255	1 756	1 604	363	3,0	387	3 975	31	8
Rožnov pod Radhoštěm	7 687	1 890	16 218	14 035	3,6	789	7 942	84	86
Slavičín	3 348	892	4 458	3 670	2,0	101	1 765	26	1
Staré Město	3 043	2 601	4 229	3 421	3,3	234	2 573	16	13
Uherské Hradiště	23 548	16 855	15 073	10 261	3,6	1 584	16 062	217	47
Uherský Brod	20 343	13 100	14 776	10 487	2,9	805	9 365	106	25
Uherský Ostroh	3 748	3 153	2 147	904	3,5	200	1 673	21	7
Valašské Klobouky	5 974	2 962	7 071	5 952	2,3	172	3 019	31	5
Valašské Meziříčí	11 922	6 831	11 043	7 810	4,3	1 160	9 046	85	19
Vizovice	6 407	2 331	8 201	6 602	2,6	295	4 322	33	11
Vsetín	12 157	2 834	24 400	21 041	5,1	1 562	10 091	85	26
Zlín	15 397	8 377	19 645	15 116	2,9	1 794	28 674	272	40

<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 ve Zlínském kraji k 31. 12. 2024

Basic data by town in the Zlínský 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
Bojkovice	4 187	4 422	691	2 736	995	4 858	4 768	4 396	4 251
Brumov-Bylnice	5 627	5 400	810	3 430	1 160	5 924	6 091	5 602	5 191
Bystřice pod Hostýnem	2 681	8 002	1 109	4 921	1 972	8 441	8 787	8 186	7 861
Fryšták	2 417	3 834	589	2 378	867	3 299	3 473	3 693	3 661
Hluk	2 839	4 254	605	2 660	989	4 362	4 360	4 312	4 130
Holešov	3 395	11 616	1 634	7 160	2 822	12 717	12 463	11 755	11 519
Hulín	3 212	6 414	917	3 936	1 561	7 895	7 610	6 896	6 320
Chropyně	1 900	4 642	659	2 862	1 121	5 388	5 256	4 905	4 587
Karolinka	4 231	2 373	317	1 442	614	2 959	2 894	2 680	2 458
Kelč	2 784	2 673	452	1 701	520	2 599	2 581	2 587	2 578
Koryčany	4 113	2 732	369	1 725	638	2 950	2 840	2 837	2 660
Kroměříž	5 098	27 917	3 981	17 313	6 623	28 636	29 225	29 154	28 280
Kunovice	2 855	5 570	835	3 541	1 194	5 195	5 152	5 496	5 337
Luhačovice	3 300	5 029	658	3 105	1 266	5 828	5 621	5 172	4 842
Morkovice-Slížany	2 107	2 975	478	1 880	617	2 736	2 812	2 837	2 777
Napajedla	1 983	7 043	992	4 375	1 676	7 784	7 607	7 246	6 928
Otrokovice	1 963	17 401	2 184	11 005	4 212	20 267	19 261	18 343	17 131
Rožnov pod Radhoštěm	3 948	16 063	2 262	9 857	3 944	17 727	17 845	16 728	16 005
Slavičín	3 361	6 184	861	3 812	1 511	7 197	7 159	6 611	6 036
Slušovice	708	2 945	443	1 936	566	2 760	2 985	2 924	2 825
Staré Město	2 083	6 585	940	4 123	1 522	6 882	6 691	6 693	6 526
Uherské Hradiště	2 126	24 887	3 476	15 467	5 944	26 765	26 876	25 818	25 019
Uherský Brod	5 206	16 367	2 273	10 266	3 828	17 721	17 592	16 758	16 093
Uherský Ostroh	2 653	4 209	530	2 660	1 019	4 451	4 519	4 334	4 097
Valašské Klobouky	2 695	4 864	766	3 070	1 028	5 028	5 191	4 911	4 707
Valašské Meziříčí	3 544	22 580	3 328	14 234	5 018	24 864	24 130	22 922	21 709
Vizovice	2 857	4 845	751	3 091	1 003	4 355	4 501	4 673	4 851
Vsetín	5 761	25 185	3 538	15 578	6 069	29 661	29 190	26 638	24 958
Zlín	10 283	74 684	10 813	46 128	17 743	81 146	78 833	75 318	74 178
Zubří	2 839	5 561	867	3 558	1 136	5 274	5 365	5 422	5 332

<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

### 26.11 Vybrané ukazatele podle měst ve Zlínském kraji k 31. 12. 2024

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> <i>Available job appli- cants<sup>2)</sup></i>	Ekono- mické subjekty <i>Busi- nesses</i>	Dokon- čené byty <i>Dwellings com- pleted</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
Bojkovice	1 982	585	2 204	1 699	3,5	95	917	1	6
Brumov-Bylnice	1 964	527	3 663	3 149	2,5	87	1 309	8	6
Bystřice pod Hostýnem	1 600	1 238	1 081	642	4,5	224	1 774	11	12
Fryšták	1 265	961	1 152	921	2,9	69	1 123	2	2
Hluk	1 983	1 623	856	581	3,4	93	919	9	2
Holešov	2 242	1 879	1 152	332	2,7	192	2 490	21	3
Hulín	1 892	1 680	1 319	301	3,3	132	1 124	1	2
Chropyně	1 053	779	848	544	2,7	78	694	-	-
Karolinka	771	69	3 460	3 134	4,2	62	437	2	7
Kelč	2 117	1 571	667	372	3,7	62	546	5	2
Koryčany	1 640	1 168	2 473	2 147	1,6	27	543	5	4
Kroměříž	3 112	2 600	1 985	661	3,6	631	5 936	42	18
Kunovice	2 109	1 915	746	251	3,9	140	1 421	9	3
Luhačovice	1 539	518	1 760	1 381	2,2	70	1 426	8	72
Morkovice-Slížany	1 332	1 219	776	619	2,0	37	495	11	1
Napajedla	1 427	960	555	122	2,3	103	1 536	12	6
Otrokovice	1 018	758	944	52	3,1	343	3 400	23	8
Rožnov pod Radhoštěm	1 417	430	2 531	1 937	3,9	387	3 975	38	23
Slavičín	1 633	613	1 728	1 278	2,0	78	1 382	22	1
Slušovice	426	236	282	142	2,9	57	795	2	-
Staré Město	1 539	1 430	544	5	3,3	138	1 715	4	9
Uherské Hradiště	1 328	882	797	44	4,1	642	6 664	98	15
Uherský Brod	3 357	2 718	1 850	874	3,2	333	3 842	53	11
Uherský Ostroh	1 762	1 421	891	398	3,5	93	735	10	1
Valašské Klobouky	1 247	549	1 448	1 113	3,0	94	1 435	18	5
Valašské Meziříčí	1 508	648	2 035	1 028	4,7	685	4 972	25	14
Vizovice	1 300	392	1 556	1 192	2,9	90	1 215	7	5
Vsetín	1 611	325	4 150	3 265	6,2	974	5 285	19	14
Zlín	4 132	2 109	6 151	3 893	3,1	1 394	22 183	213	30
Zubří	1 081	433	1 757	1 457	3,2	113	1 055	11	-

<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 nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
zemědělská půda	%	39,0	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 ve Zlínském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Zlínský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
<b>Bystřice pod Hostýnem (7201)</b>				Břest	1 083	988	604
<b>Celkem / Total</b>	<b>16 396</b>	<b>15 120</b>	<b>9 452</b>	Cetechovice	749	203	114
v tom obce: / municipalities				Dřínov	544	434	278
Blazice	380	217	140	Honětice	369	80	50
Brusné	817	390	239	Hoštice	757	157	91
Bystřice pod Hostýnem	2 681	8 002	4 921	Hulín	3 212	6 414	3 936
Chomýž	356	358	242	Chropyně	1 900	4 642	2 862
Chvalčov	2 293	1 610	987	Chvalnov-Líský	884	231	144
Komárno	198	262	175	Jarohněvice	499	314	210
Loukov	1 472	931	614	Karolín	136	258	166
Mrlínek	393	272	171	Koryčany	4 113	2 732	1 725
Osíčko	794	461	299	Kostelany	1 329	653	416
Podhradní Lhota	381	456	295	Kroměříž	5 098	27 917	17 313
Rajnochovice	4 143	533	359	Kunkovice	712	78	43
Rusava	1 205	579	361	Kvasice	1 105	2 189	1 382
Slavkov pod Hostýnem	520	664	402	Kyselovice	676	497	297
Vítonice	763	385	247	Litenčice	1 053	470	298
<b>Holešov (7202)</b>				Lubná	676	465	299
<b>Celkem / Total</b>	<b>13 259</b>	<b>21 793</b>	<b>13 677</b>	Lutopecny	487	594	390
v tom obce: / municipalities				Morkovice-Slížany	2 107	2 975	1 880
Bořenovice	162	198	128	Nítkovice	913	232	153
Holešov	3 395	11 616	7 160	Nová Dědina	756	436	258
Horní Lapač	80	284	184	Pačlavice	1 549	849	494
Jankovice	418	417	279	Počenice-Tetětice	829	696	449
Kostelec u Holešova	1 503	979	611	Prasklice	395	252	145
Kurovice	550	265	182	Pravčice	699	705	466
Lehotice	493	445	305	Rataje	1 211	1 142	723
Ludslavice	585	512	320	Roštín	1 803	696	425
Martinice	476	866	536	Skaštice	773	363	248
Míškovice	718	716	464	Soběsuky	401	395	247
Němčice	291	383	251	Střílky	992	607	378
Pacetluky	256	247	148	Střížovice	572	249	168
Prusinovice	1 069	1 181	756	Sulimov	198	152	102
Přílepy	318	1 001	624	Šelešovice	462	342	225
Roštění	687	670	444	Troubky-Zdislavice	1 060	420	272
Rymice	552	616	398	Uhřice	343	179	109
Třebětice	602	284	177	Věžky	827	453	288
Zahnašovice	568	312	200	Vrbka	531	195	126
Žeranovice	538	801	510	Záříčí	806	746	468
<b>Kroměříž (7203)</b>				Zástřizly	665	145	98
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 898</b>	<b>67 217</b>	<b>41 898</b>	Zborovice	1 223	1 428	892
v tom obce: / municipalities				Zdounky	2 662	2 077	1 305
Bařice-Velké Těšany	669	448	259	Zlobice	664	594	383
Bezměrov	725	537	352	Žalkovice	681	588	367



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

*Cadastral area and population in the Zlínský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024*

1. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
<b>Luhačovice (7204)</b>				<b>Celkem / Total</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>17 830</b>	<b>18 455</b>	<b>11 481</b>	<b>51 788</b>	<b>89 530</b>	<b>56 156</b>	
v tom obce: / municipalities				v tom obce: / municipalities			
Biskupice	597	695	443	Babice	661	1 862	1 213
Bohuslavice nad Vlčí	685	350	234	Bílovice	658	1 935	1 241
Dolní Lhota	501	709	445	Boršice	982	2 199	1 381
Horní Lhota	1 265	608	380	Boršice u Blatnice	1 162	805	505
Lipová	1 148	365	232	Břestek	1 415	880	570
Ludkovice	1 187	716	455	Březolupy	1 580	1 715	1 098
Luhačovice	3 300	5 029	3 105	Buchlovice	3 196	2 397	1 423
Petrůvka	701	316	194	Částkov	658	381	247
Podhradí	348	198	130	Hluk	2 839	4 254	2 660
Pozlovice	959	1 364	851	Hostějov	95	41	27
Rudimov	1 005	246	153	Huštěnovice	660	998	620
Sehradice	905	666	405	Jalubí	807	1 821	1 130
Slavičín	3 361	6 184	3 812	Jankovice	1 127	454	297
Slopné	963	546	350	Kněžpole	927	1 055	689
Šanov	907	463	292	Kostelany nad Moravou	476	889	550
<b>Otrokovice (7205)</b>				Košíky	1 015	431	271
<b>Celkem / Total</b>	<b>11 172</b>	<b>33 660</b>	<b>21 357</b>	Kudlovice	775	978	623
v tom obce: / municipalities				Kunovice	2 855	5 570	3 541
Bělov	345	322	218	Medlovice	292	455	297
Halenkovice	2 001	2 029	1 294	Mistřice	1 002	1 180	770
Komárov	762	313	205	Modrá	182	698	432
Napajedla	1 983	7 043	4 375	Nedachlebice	1 162	784	492
Oldřichovice	273	388	266	Nedakonice	839	1 636	1 040
Otrokovice	1 963	17 401	11 005	Ořechov	597	797	526
Pohořelice	588	911	558	Ostrožská Lhota	635	1 481	899
Spytihněv	966	1 642	1 072	Ostrožská Nová Ves	2 606	3 401	2 124
Tlumačov	1 551	2 439	1 613	Osvětimany	1 939	884	552
Žlutava	740	1 172	751	Podolí	601	887	571
<b>Rožnov pod Radhoštěm (7206)</b>				Polešovice	1 304	2 036	1 224
<b>Celkem / Total</b>	<b>23 905</b>	<b>34 846</b>	<b>21 677</b>	Popovice	859	985	619
v tom obce: / municipalities				Salaš	1 787	416	264
Dolní Bečva	2 004	1 929	1 215	Staré Hutě	734	135	84
Horní Bečva	4 241	2 438	1 510	Staré Město	2 083	6 585	4 123
Hutisko-Solanec	2 991	1 974	1 203	Stříbrnice	607	429	257
Prostřední Bečva	2 348	1 810	1 114	Stupava	711	166	96
Rožnov pod Radhoštěm	3 948	16 063	9 857	Sušice	189	668	427
Valašská Bystřice	3 595	2 218	1 383	Svárov	191	222	150
Vídče	1 177	1 765	1 129	Topolná	1 039	1 582	1 031
Vígantice	763	1 088	708	Traplice	531	1 193	771
Zubří	2 839	5 561	3 558	Tučapy	246	256	169
<b>Uherské Hradiště (7207)</b>				Tupesy	583	1 110	680
				Uherské Hradiště	2 126	24 887	15 467

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

*Cadastral area and population in the Zlínský 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 / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Uherský Ostroh	2 653	4 209	2 660	Haluzice	408	82	55
Újezdec	340	264	159	Jestřabí	389	275	163
Vážany	374	430	272	Křekov	385	192	131
Velehrad	2 225	1 130	689	Loučka	759	426	251
Zlámanec	812	335	202	Návojná	797	685	429
Zlechov	652	1 624	1 023	Nedašov	1 241	1 358	862
<b>Uherský Brod (7208)</b>				Nedašova Lhota	933	675	464
<b>Celkem / Total</b>	<b>47 319</b>	<b>51 668</b>	<b>32 364</b>	Poteč	1 057	761	492
v tom obce: / municipalities				Rokytnice	998	579	375
Bánov	1 618	2 178	1 385	Štítná nad Vláří-Popov	2 843	2 103	1 293
Bojkovice	4 187	4 422	2 736	Študlov	942	478	317
Březová	1 374	966	577	Tichov	732	346	233
Bystřice pod Lopeníkem	1 340	864	502	Újezd	1 241	1 184	790
Dolní Němčí	988	2 866	1 797	Valašské Klobouky	2 695	4 864	3 070
Drslavice	789	512	324	Valašské Příkazy	234	321	212
Horní Němčí	1 793	809	509	Vlachova Lhota	383	216	131
Hostětín	364	214	132	Vlachovice	2 238	1 460	917
Hradčovice	927	1 009	621	Vysoké Pole	1 210	855	591
Komňa	1 639	510	339	<b>Valašské Meziříčí (7210)</b>			
Korytná	1 275	902	554	<b>Celkem / Total</b>	<b>22 965</b>	<b>42 575</b>	<b>26 957</b>
Lopeník	1 253	230	146	v tom obce: / municipalities			
Nezdenice	835	706	413	Branky	1 077	1 027	684
Nivnice	2 548	3 378	2 138	Choryně	911	754	489
Pašovice	481	710	434	Jarcová	521	848	552
Pitín	2 306	907	591	Kelč	2 784	2 673	1 701
Prakšice	960	1 004	669	Kladeruby	694	484	307
Rudice	767	437	275	Krhová	805	2 161	1 382
Slavkov	1 375	700	432	Kunovice	818	649	393
Starý Hrozenkov	1 084	784	487	Lešná	2 263	2 097	1 329
Strání	3 974	3 341	2 110	Loučka	688	770	504
Suchá Loz	1 700	1 176	733	Mikulůvka	1 312	827	505
Šumice	1 571	1 610	1 010	Oznice	613	508	324
Uherský Brod	5 206	16 367	10 266	Podolí	575	308	195
Vápenice	988	190	116	Police	1 324	604	384
Veletiny	626	523	332	Poličná	1 105	1 769	1 117
Vičnov	2 130	2 956	1 848	Střítež nad Bečvou	746	900	565
Vyškovec	1 117	180	113	Valašské Meziříčí	3 544	22 580	14 234
Záhorovice	1 491	1 034	662	Velká Lhota	933	532	342
Žitková	611	183	113	Zašová	2 252	3 084	1 950
<b>Valašské Klobouky (7209)</b>				<b>Vizovice (7211)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>25 872</b>	<b>22 709</b>	<b>14 509</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>14 608</b>	<b>17 235</b>	<b>11 121</b>
v tom obce: / municipalities				v tom obce: / municipalities			
Brumov-Bylnice	5 627	5 400	3 430	Bratřejov	1 196	782	489
Drnovice	762	449	303	Březová	269	504	319



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

*Cadastral area and population in the Zlínský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024*

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Dešná	216	206	140	Seninka	727	293	196
Hrobice	445	469	307	Střelná	926	542	354
Jasenná	1 236	948	584	Ústí	544	615	402
Lhotsko	295	314	212	Valašská Polanka	1 235	1 482	964
Lutonina	611	432	265	Valašská Senice	1 597	423	287
Neubuz	540	448	298	Velké Karlovice	8 081	2 376	1 517
Podkopná Lhota	483	322	196	Vsetín	5 761	25 185	15 578
Slušovice	708	2 945	1 936	Zděchov	1 300	554	359
Trnava	1 883	1 178	780	<b>Zlín (7213)</b>			
Ublo	464	298	192	<b>Celkem / Total</b>	<b>35 042</b>	<b>99 966</b>	<b>62 192</b>
Veselá	444	851	574	v tom obce: / municipalities			
Vízovice	2 857	4 845	3 091	Bohuslavice u Zlína	804	742	453
Všemina	1 165	1 147	749	Březnice	915	1 485	915
Zádveřice-Raková	1 797	1 546	989	Březůvky	797	768	514
<b>Vsetín (7212)</b>				Dobrkovice	433	247	154
<b>Celkem / Total</b>	<b>66 236</b>	<b>64 224</b>	<b>40 667</b>	Doubravy	1 019	604	380
v tom obce: / municipalities				Držková	2 088	364	220
Bystřička	951	1 036	653	Fryšták	2 417	3 834	2 378
Francova Lhota	2 288	1 465	963	Hostišová	265	571	379
Halenkov	4 221	2 348	1 512	Hřivínův Újezd	767	519	321
Horní Lideč	722	1 314	892	Hvozdná	728	1 304	850
Hošťálková	2 690	2 283	1 445	Kaňovice	461	303	199
Hovězí	2 213	2 355	1 474	Karlovice	208	231	151
Huslenky	3 507	2 174	1 440	Kašava	842	1 030	642
Jablůnka	821	2 063	1 316	Kelníky	384	160	106
Janová	921	764	501	Lhota	502	929	596
Karolinka	4 231	2 373	1 442	Lípa	835	848	558
Kateřinice	1 336	1 083	691	Lukov	1 086	1 793	1 106
Lačnov	1 533	833	542	Lukoveček	2 270	435	266
Leskovec	986	673	445	Machová	315	702	447
Lhota u Vsetína	1 126	780	511	Mysločovice	359	722	468
Lidečko	1 737	1 821	1 204	Ostrata	356	420	263
Liptál	2 412	1 558	995	Provodov	1 195	781	496
Lužná	1 569	612	387	Racková	1 118	829	548
Malá Bystřice	1 832	318	201	Sazovice	392	907	603
Nový Hrozenkov	4 342	2 478	1 585	Šarovy	223	271	190
Pozděchov	1 346	593	370	Tečovice	667	1 475	960
Prlov	714	501	318	Velký Ořechov	621	725	467
Pržno	840	609	385	Vičková	1 090	424	270
Ratiboř	1 875	1 829	1 168	Zlín	10 283	74 684	46 128
Růžďka	1 854	891	570	Želechovice nad Dřevnicí	1 603	1 859	1 164

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>3 962,9</b>	795,5	991,1
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>48,4</b>	60,1	57,1
orná půda	%	<b>59,5</b>	83,8	67,1
nezemědělská půda	%	<b>51,6</b>	39,9	42,9
lesní pozemky	%	<b>77,8</b>	68,9	71,1
Počet obcí		<b>307</b>	79	78
se statutem města		<b>30</b>	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>58,2</b>	61,7	47,0
Počet částí obcí		<b>438</b>	128	98
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>146,1</b>	130,9	142,5
<b>OBVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>578 998</b>	104 130	141 198
ženy		<b>294 876</b>	53 214	71 776
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>4,5</b>	3,1	4,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,9</b>	14,8	14,8
15–64 let	%	<b>62,8</b>	62,4	62,7
65 let a více	%	<b>22,3</b>	22,7	22,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,2</b>	14,2	14,1
15–64 let	%	<b>60,1</b>	59,9	60,2
65 let a více	%	<b>25,6</b>	25,9	25,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>44,2</b>	44,3	44,4
muži		<b>42,5</b>	42,6	42,8
ženy		<b>45,8</b>	45,9	45,9
Naděje dožití při narození (v období 2020–2024)				
muži	roky	.	74,96	75,88
ženy	roky	.	81,54	82,63
Živě narození		<b>4 447</b>	837	1 088
Zemřelí		<b>6 306</b>	1 202	1 504
Přistěhovalí		<b>7 102</b>	1 694	2 029
Vystěhovalí		<b>6 989</b>	1 609	2 151
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>7,7</b>	8,0	7,7
zemřelí	‰	<b>10,9</b>	11,5	10,6
přistěhovalí	‰	<b>12,3</b>	16,3	14,4
vystěhovalí	‰	<b>12,1</b>	15,4	15,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-3,2</b>	-3,5	-2,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>0,2</b>	0,8	-0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-3,0</b>	-2,7	-3,8
sňatky	‰	<b>3,8</b>	4,2	3,5
rozvody	‰	<b>1,8</b>	2,0	1,8
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>2,9</b>	3,6	2,8

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
1 131,1	1 045,2	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
			Area
			Share of selected land types
35,5	45,2	%	Agricultural land
33,1	48,3	%	Arable land
64,5	54,8	%	Non-agricultural land
85,3	78,2	%	Forest land
59	91		Number of municipalities
6	10		with the status of town
52,6	68,9	%	Share of urban population
83	129		Number of municipality parts
125,2	183,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
			<b>POPULATION</b>
141 645	192 025	persons	Population (as at 31 December)
71 970	97 916		Females
4,4	5,5	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,1	14,8	%	0–14
63,0	62,8	%	15–64
21,8	22,3	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
14,5	14,2	%	0–14
60,3	60,2	%	15–64
25,2	25,7	%	65+
43,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
42,2	42,4		Males
45,5	45,8		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2020–2024)
74,84	76,22	years	Males
81,94	82,85	years	Females
1 059	1 463		Live births
1 545	2 055		Deaths
1 946	3 438		Immigrants
2 116	3 118		Emigrants
			Per 1 000 population
7,5	7,6	‰	Live births
10,9	10,7	‰	Deaths
13,7	17,9	‰	Immigrants
14,9	16,2	‰	Emigrants
-3,4	-3,1	‰	Natural population change
-1,2	1,7	‰	Net migration
-4,6	-1,4	‰	Total population change
3,8	3,9	‰	Marriages
1,7	1,9	‰	Divorces
1,9	3,4	‰	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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>13 279</b>	2 244	3 235
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>12 434</b>	2 112	3 025
ženy		<b>6 544</b>	1 080	1 690
absolventi škol a mladiství		<b>819</b>	133	201
osoby se zdravotním postižením		<b>1 953</b>	329	636
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	<b>18,7</b>	21,7	16,6
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>40,1</b>	40,9	40,2
úplné střední s maturitou	%	<b>28,9</b>	26,2	30,6
vysokoškolské	%	<b>10,1</b>	8,3	11,2
v tom ve věku:				
do 24 let	%	<b>13,8</b>	12,9	14,7
25–34 let	%	<b>16,8</b>	18,5	16,8
35–44 let	%	<b>19,7</b>	18,8	20,7
45–54 let	%	<b>23,3</b>	22,5	22,9
55–59 let	%	<b>13,8</b>	13,9	13,2
60 let a více	%	<b>12,6</b>	13,4	11,8
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,41</b>	3,24	3,40
muži	%	<b>3,37</b>	3,27	3,17
ženy	%	<b>3,45</b>	3,20	3,64
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>8 430</b>	884	1 650
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>132 315</b>	20 655	31 427
právnícké osoby		<b>31 914</b>	5 260	7 694
obchodní společnosti		<b>19 529</b>	2 784	4 938
akciové společnosti		<b>765</b>	123	177
družstva		<b>230</b>	45	59
fyzické osoby		<b>100 401</b>	15 395	23 733
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>90 350</b>	13 774	21 332
zemědělství podnikatelé		<b>3 100</b>	528	626
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		<b>5 748</b>	938	1 518
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>3 475</b>	433	617
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>2 130</b>	197	369
5–9,99 ha		<b>449</b>	61	62
10–49,99 ha		<b>572</b>	99	110
50–99,99 ha		<b>122</b>	27	24
100–499,99 ha		<b>136</b>	32	25
500 a více ha		<b>66</b>	17	27
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>				
Zahájené byty		<b>1 330</b>	298	353
Dokončené byty		<b>1 293</b>	184	362
na 1 000 obyvatel		<b>2,2</b>	1,8	2,6

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

Continued

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>2)</sup></b>			
4 254	3 546	persons	Job applicants kept in the labour office register
3 954	3 343		Available (aged 15–64 years)
1 985	1 789		Females
282	203		Graduates and the youth
472	516		Persons with disabilities
by educational attainment			
20,7	16,3	%	Primary education
41,3	38,1	%	Secondary technical education without
26,6	31,6	%	A-level examination (incl. vocational)
8,3	12,5	%	Full secondary with A-level examination
Higher education			
by age group (years)			
14,4	12,9	%	up to 25
16,2	16,5	%	25–34
18,9	20,4	%	35–44
23,1	24,3	%	45–54
14,6	13,3	%	55–59
12,8	12,6	%	60+
4,41	2,77	%	Share of unemployed persons
4,58	2,66	%	Males
4,22	2,87	%	Females
1 855	4 041	vacancies	Job vacancies in the labour office register
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>			
30 315	49 918		Registered businesses (as at 31 December)
6 265	12 695		Legal persons
3 413	8 394		Business companies and partnerships
135	330		Joint-stock companies
43	83		Cooperatives
24 050	37 223		Natural persons
21 417	33 827		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 172	774		Agricultural entrepreneurs
1 231	2 061		Private entrepreneurs in business under other acts
<b>AGRICULTURE</b>			
1 617	808		Number of agricultural holdings with agricultural land
1 123	441		less than 5 ha
225	101		5–9.99 ha
203	160		10–49.99 ha
26	45		50–99.99 ha
31	48		100–499.99 ha
9	13		500+ ha
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>			
253	426		Dwellings started
291	456		Dwellings completed
2,1	2,4		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 Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		517	68	100
lůžka		26 049	3 609	4 212
<b>DOPRAVA (k 1. 1. 2025)</b>				
Délka silnic I. třídy	km	328	29	111
Délka silnic II. třídy	km	513	170	123
Délka silnic III. třídy	km	1 254	334	283
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		19 820	3 575	5 023
základních škol		52 083	9 098	12 706
středních škol (celkem)		27 456	5 066	7 323
<b>ZDRAVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 429	431	554
na 1 000 obyvatel		4,2	4,1	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	238	242	255
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	168 730	31 036	43 322
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		104 029	18 776	25 503
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	20 521	20 324	20 620
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Registrované trestné činy		6 100	1 232	1 259
na 1 000 obyvatel		10,5	11,8	8,9
Dopravní nehody		3 427	547	802
na 1 000 obyvatel		5,9	5,3	5,7
usmrcení	osoby	15	4	4
těžce zranění	osoby	77	13	18
hmotná škoda	mil. Kč	300,5	46,9	89,9
Požáry		641	114	131
usmrcení	osoby	8	2	1
přímá škoda	mil. Kč	167,2	9,7	18,2

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

End of table

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
			<b>TOURISM</b>
183	166		Collective accommodation establishments
8 964	9 264		Bed places
			<b>TRANSPORT (as at 1 January 2025)</b>
110	77	km	Length of class I roads
85	135	km	Length of class II roads
299	338	km	Length of class III roads
			<b>EDUCATION</b>
		persons	Children, pupils, and students
4 815	6 407		Children in nursery schools
13 098	17 181		Pupils in basic schools
6 461	8 606		Pupils in secondary schools, total
			<b>HEALTH</b>
		FTE	
494	949	persons	Physicians, total
3,5	4,9		per 1 000 population
287	202	persons	Population per physician
			<b>SOCIAL SECURITY (December)</b>
39 277	55 095	persons	Pension recipients, total
25 094	34 656		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
			Average monthly amount of old-age pension
20 303	20 713	CZK	(single pension) <sup>3)</sup>
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 491	2 118		Registered criminal offences
10,5	11,0		per 1 000 population
791	1 287		Traffic accidents
5,6	6,7		per 1 000 population
4	3	persons	Killed persons
13	33	persons	Seriously injured persons
78,2	85,6	CZK mil.	Material damage
200	196		Fires
2	3	persons	Killed persons
31,3	108,0	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	tis. osob	22 809,6	8 063,4	1 363,9	1 749,7	900,4	1 390,7	632,8	1 173,1
nerезidenti		10 477,5	6 502,3	292,5	514,9	312,5	755,3	209,9	206,6
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<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)	osoby	<b>2 847 699</b>	284 116	344 398	180 723	162 142	77 694	219 819	121 312
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<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	Jihomoravský	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 Střední Morava

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Střední Morava			v tom kraje		
					Olomoucký		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024
<b>OBVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 212 333	1 213 608	1 210 498	631 802	632 864	631 500
Střední stav obyvatel	osoby	1 209 088	1 213 756	1 210 621	629 823	632 790	631 453
Podíl městského obyvatelstva	%	57,1	57,1	57,1	56,1	56,1	56,1
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	9,4	8,4	7,8	9,5	8,4	7,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,7	10,9	11,0	11,9	11,0	11,0
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	16,4	3,6	0,6	16,5	4,3	1,0
Index stáří (65+/0–14)	%	138,5	142,6	147,4	136,3	140,1	145,0
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Podíl na HDP Česka	%	9,0	9,0	9,1	4,6	4,6	4,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	522 647	569 589	604 796	512 034	553 498	599 812
průměr Česka = 100	%	79,8	80,9	81,7	78,1	78,6	81,0
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	323 713	357 439	363 458	319 279	350 510	356 687
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	555,1	567,2	567,4	287,2	293,1	291,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,5	2,5	2,6	3,2	2,8	3,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	26 767	27 606	31 866	15 297	16 108	18 587
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,27	3,36	3,94	3,63	3,81	4,43
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	17 514	16 408	15 692	7 573	7 859	7 262
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	398 846	394 971	395 077	245 127	244 094	248 228
orná půda	ha	271 067	273 943	273 959	175 849	178 257	182 226
Hospodářská zvířata <sup>1)</sup>							
skot	tis. ks	153,6	148,1	151,0	91,2	85,4	87,4
prasata	tis. ks	117,6	90,6	94,9	62,0	49,3	48,7
drůbež	tis. ks	1 100,0	1 091,9	1 156,5	490,3	387,2	454,4
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	388 644	391 692	402 158	168 120	169 075	174 707
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>							
Zahájené byty		3 999	2 791	3 024	2 255	1 479	1 694
Dokončené byty		4 186	3 704	3 202	2 543	2 020	1 909
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	70,2	69,8	72,3	69,4	65,8	68,6
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		1 092	1 066	1 050	555	541	533
lůžka		55 223	53 439	52 290	27 511	26 684	26 241
přenocování		4 554 835	4 616 359	4 430 066	2 291 497	2 350 502	2 203 846
<b>DOPRAVA (k 1. 1. následujícího roku)</b>							
Délka silnic I. třídy	km	676,3	682,4	682,3	348,4	354,6	354,6
Délka silnic II. třídy	km	1 448,8	1 448,6	1 451,5	935,5	935,3	938,2
Délka silnic III. třídy	km	3 427,5	3 428,9	3 427,5	2 173,4	2 175,7	2 173,8
<b>ZDRAVÍ</b>							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,7	4,8	4,8	5,2	5,3	5,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,2	4,2	4,2	4,6	4,6	4,7
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 312	343 520	344 487	174 995	175 571	175 757
starobních (sólo)		212 857	215 005	214 814	110 309	111 250	110 785
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 720	19 932	20 374	17 595	19 792	20 235

<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 Střední Morava cohesion region

Region			Unit	
Zlínský				
2022	2023	2024		
<b>POPULATION</b>				
580 531	580 744	578 998	persons	Population (as at 31 December)
579 265	580 966	579 168	persons	Mid-year population
58,3	58,3	58,2	%	Share of urban population
9,3	8,4	7,7	‰	Live births per 1 000 population
11,6	10,8	10,9	‰	Deaths per 1 000 population
16,3	2,8	0,2	‰	Net migration per 1 000 population
141,0	145,3	150,1	%	Ageing index (65+ / 0–14)
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>				
4,4	4,5	4,4	%	Share in GDP of Czechia
534 186	587 115	610 231	CZK	GDP per capita
81,5	83,4	82,4	%	Czech average = 100
328 534	364 987	370 841	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>				
268,0	274,2	275,5	thous. pers.	The employed, total
1,8	2,3	2,0	%	General unemployment rate (ILO)
11 470	11 498	13 279	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,89	2,88	3,41	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
9 941	8 549	8 430	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>				
153 719	150 877	146 849	ha	Utilised agricultural area
95 218	95 686	91 733	ha	Arable land
62,4	62,8	63,6	thous. head	Livestock <sup>1)</sup>
55,5	41,3	46,2	thous. head	Cattle
609,7	704,7	702,0	thous. head	Pigs
				Poultry
<b>INDUSTRY</b>				
220 524	222 617	227 451	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>2)</sup>
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>				
1 744	1 312	1 330		Dwellings started
1 643	1 684	1 293		Dwellings completed
71,5	74,6	77,8	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>				
537	525	517		Collective accommodation establishments
27 712	26 755	26 049		Bed places
2 263 338	2 265 857	2 226 220		Overnight stays
<b>TRANSPORT (as at 1 Jan. of the foll. year)</b>				
327,9	327,8	327,7	km	Length of class I roads
513,4	513,3	513,4	km	Length of class II roads
1 254,1	1 253,2	1 253,8	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>				
4,3	4,3	4,2	FTE persons	Physicians per 1 000 population
3,8	3,8	3,8		Beds in hospitals per 1 000 population
<b>SOCIAL SECURITY (December)</b>				
167 317	167 949	168 730	persons	Pension recipients, total
102 548	103 755	104 029		Old-age pensions (single pensions)
17 855	20 082	20 521	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

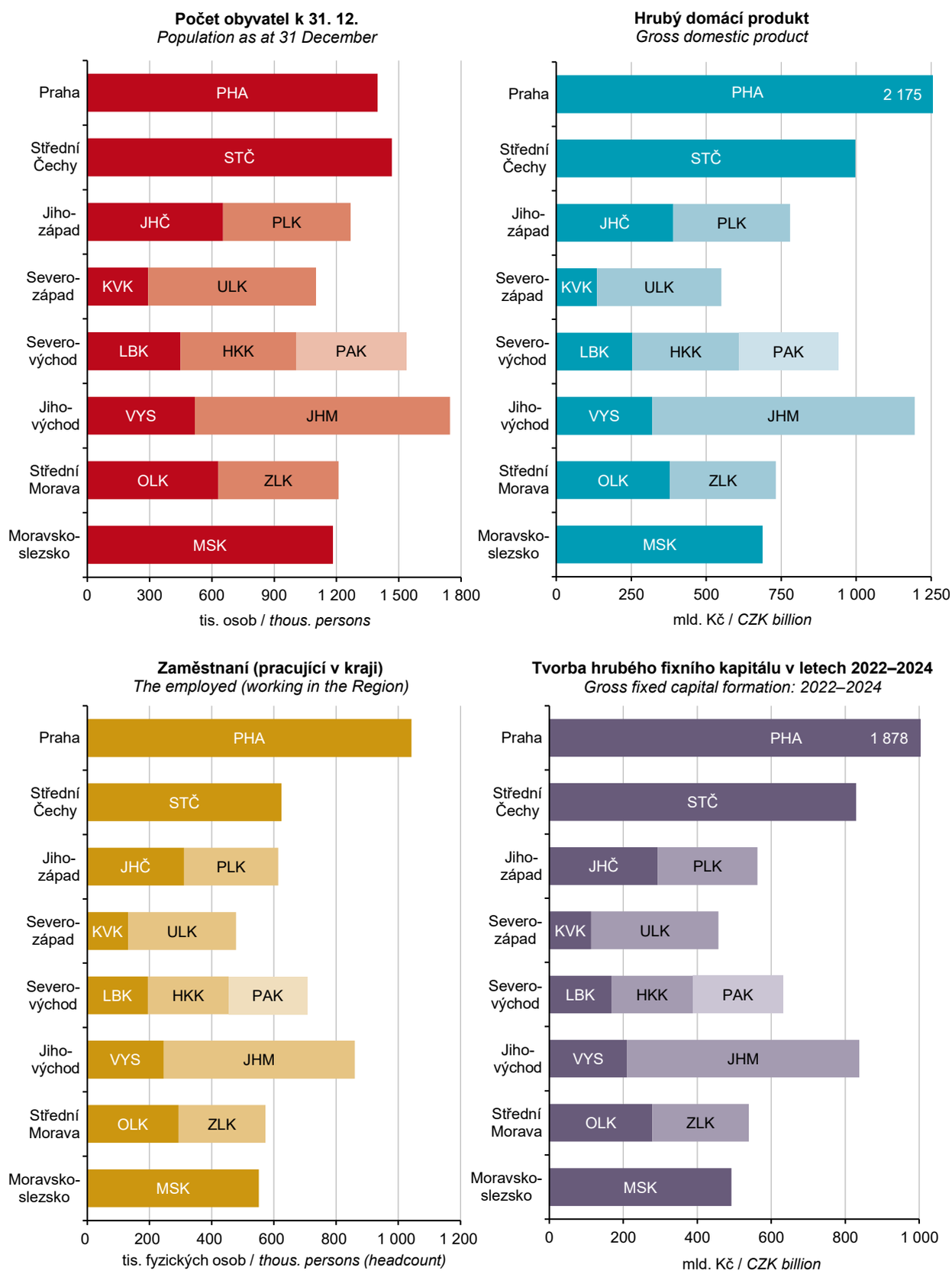
<sup>2)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 58. 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 mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-25). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. K větším přesunům došlo k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů a k 1. lednu 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 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 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2024 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

Na konci kapitoly je vložen **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, nalezitě 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 domácností

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 domácností 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 poskytovaných 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 rozděluje 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 pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

**Částečně nezaměstnaní** jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. 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 Česku (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 porážena 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 předmytních 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 pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou srovnatelné.

**Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR)** je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů Česka. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

**Delší cestou** se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

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

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

## 17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou 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 kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

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

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

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

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 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 výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 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/základní prohlídce 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 společníkům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních 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 vynálezecké 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 přírodních a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke 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 přírodních a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

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

Data o **počtech Specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 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. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci 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 (NRHZZS), 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 výděлку (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 výděлку 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 ozdravení 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 léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

**Vybrané samostatné ordinace ambulantní péče** zahrnují všechny ordinace příslušných lékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

**Vybraná zařízení ambulantní péče** zahrnují všechna zařízení příslušných nelékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

**Sdružené ambulantní zařízení** je zdravotnické zařízení ambulantní péče, které poskytuje komplexní služby zpravidla ve více klinických oborech, a to jak dětským, tak dospělým pacientům.

**Ostatní ambulantní zařízení** jsou zdravotnická zařízení ambulantní péče jinde nezařazená (například domácí zdravotní péče).

**Incidence zhoubných novotvarů** je počet nově zachycených případů onkologických onemocnění v daném roce (podle místa trvalého bydliště pacienta). Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulkách jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

**Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče** byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 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 sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykovávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeřazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zapořovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. 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 řidiči** jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

**Živelní pohroma** je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

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

**Technické havárie** jsou zásahy u mimořádných událostí 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 normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

**Usmrcené osoby celkem** jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně 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 Zlínském kraji zveřejňovány od 25. 6. 2024 na [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz) na stránce Krajské správy / Královéhradecký kraj:

[www.csu.gov.cz/zlinsky](http://www.csu.gov.cz/zlinsky)

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 Zlínský Region has been published on [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz) on the Regional offices page / Královéhradecký Region:

<http://www.csu.gov.cz/zlinsky>

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.spravazeleznice.cz/">https://www.spravazeleznice.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.spravazeleznice.cz/web/en">https://www.spravazeleznice.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/hasicien/default.aspx">https://hzscr.gov.cz/hasicien/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 s potřebou průvodce
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	z. ú.	zapsaný ústav
např.	například	ž. hm.	živá hmotnost
NH	národní hospodářství		



## 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>exam</i>	<i>examination</i>	<i>SE</i>	<i>Societas Europaea</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
<i>fol.</i>	<i>following</i>	<i>SO<sub>x</sub></i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>FORD</i>	<i>Fields of Research and Development Classification</i>	<i>s.o.e.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>FTE</i>	<i>full-time equivalent</i>	<i>SPA</i>	<i>special protection area</i>
<i>FTTx</i>	<i>optical fibre (fibre to the x)</i>	<i>S. xx</i>	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
<i>GBARD</i>	<i>government budget appropriations for R&amp;D</i>	<i>TFA</i>	<i>tangible fixed assets</i>
<i>GDP</i>	<i>gross domestic product</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>GFCF</i>	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>TP</i>	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>GP</i>	<i>general practitioner</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>GVA</i>	<i>gross value added</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>GTARD</i>	<i>government tax relief for R&amp;D expenditure</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>HC</i>	<i>headcount</i>	<i>UNESCO</i>	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>voc.</i>	<i>vocational (education)</i>
<i>ICT</i>	<i>information and communication technologies</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>WSS</i>	<i>water supply system</i>
<i>IHIS CR</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plant</i>
<i>IHS</i>	<i>Integrated Household Survey</i>	<i>xDSL</i>	<i>digital subscriber line technology</i>
<i>ILO</i>	<i>International Labour Organization</i>	<i>ZTP</i>	<i>person with severe disability badge</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	<i>ZTP/P</i>	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</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>
trati	<i>lines</i>
elektrifikované trati	<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>

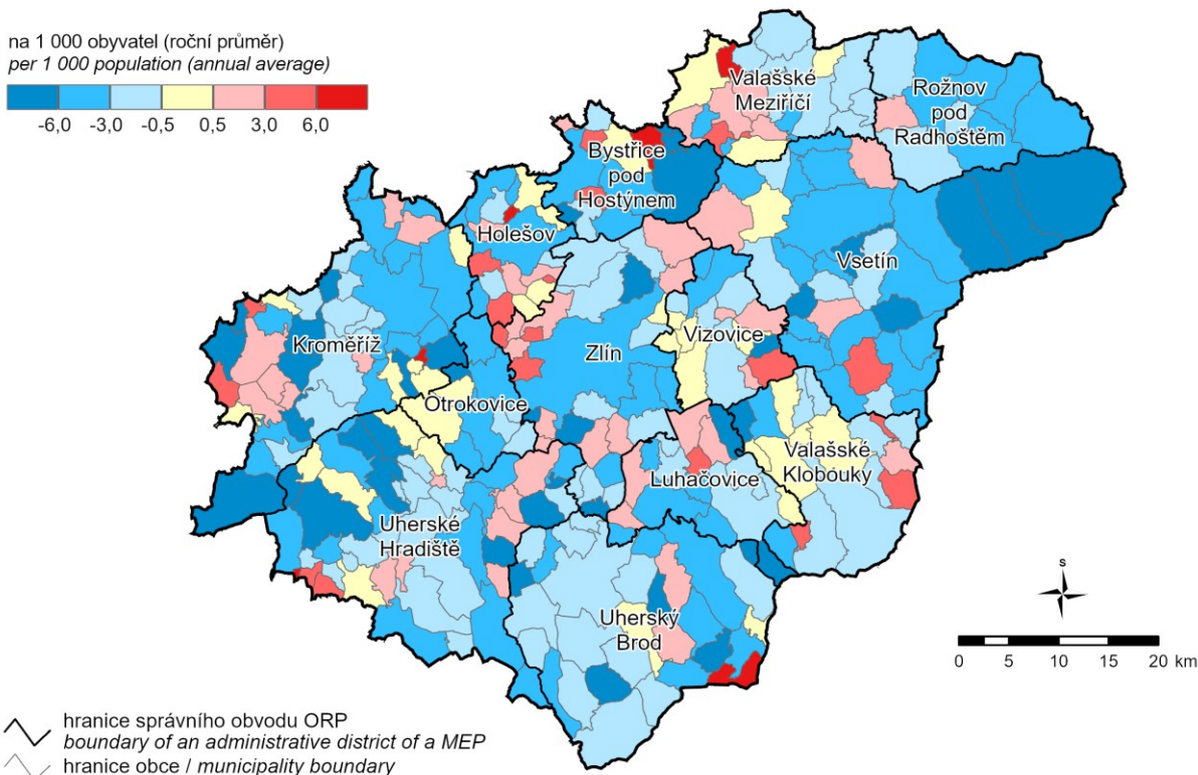


## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

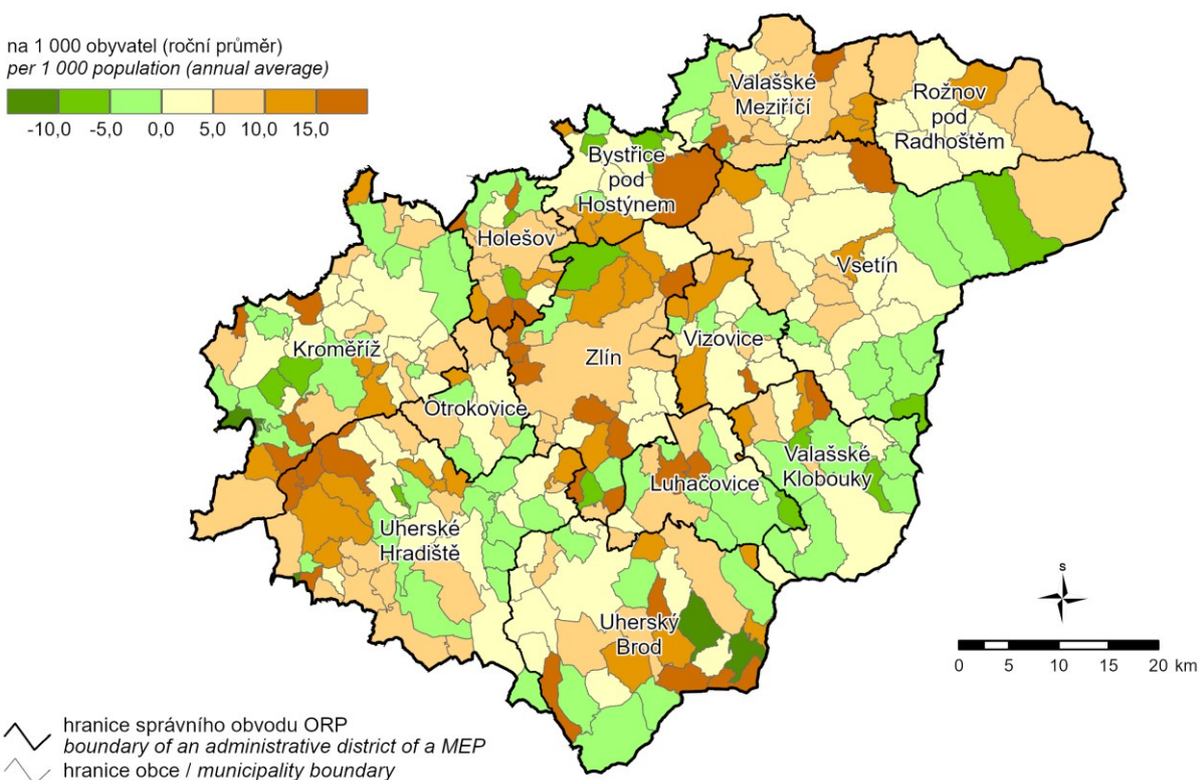
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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. Přírozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2020–2024 Natural population change by municipality in the Zlínský Region in 2020–2024

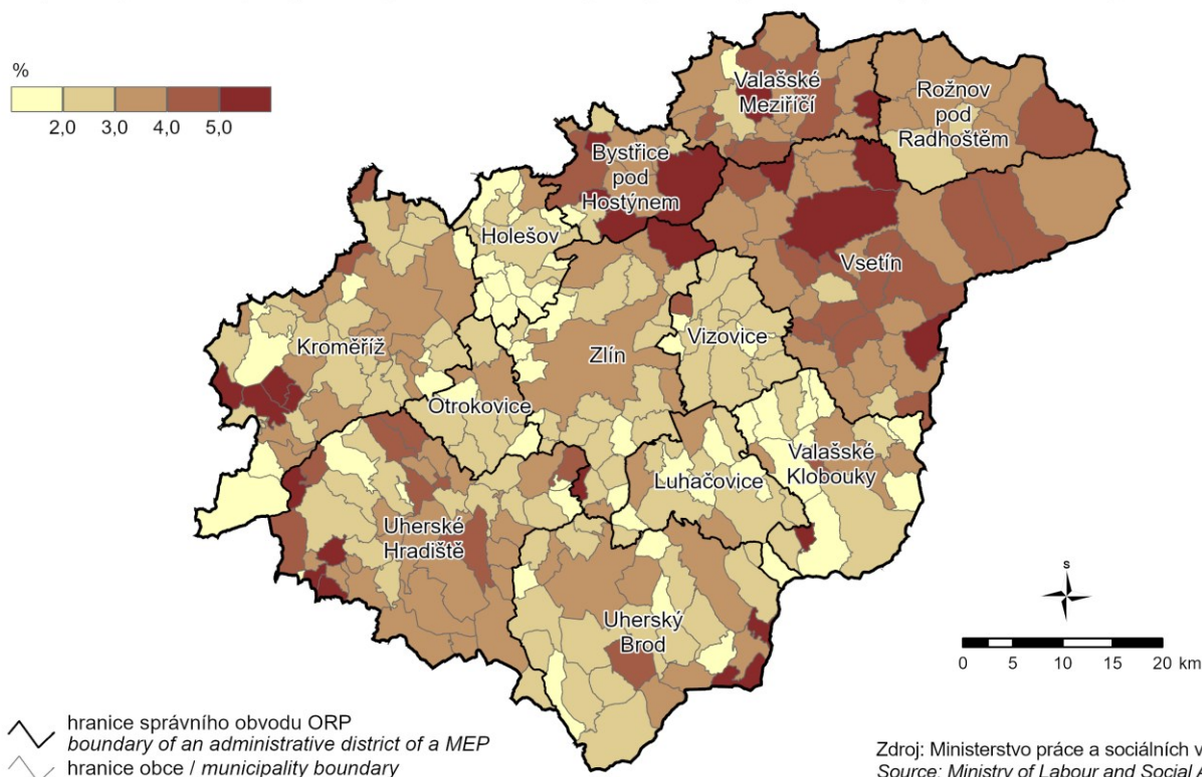


### 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2020–2024 Net migration by municipality in the Zlínský Region in 2020–2024



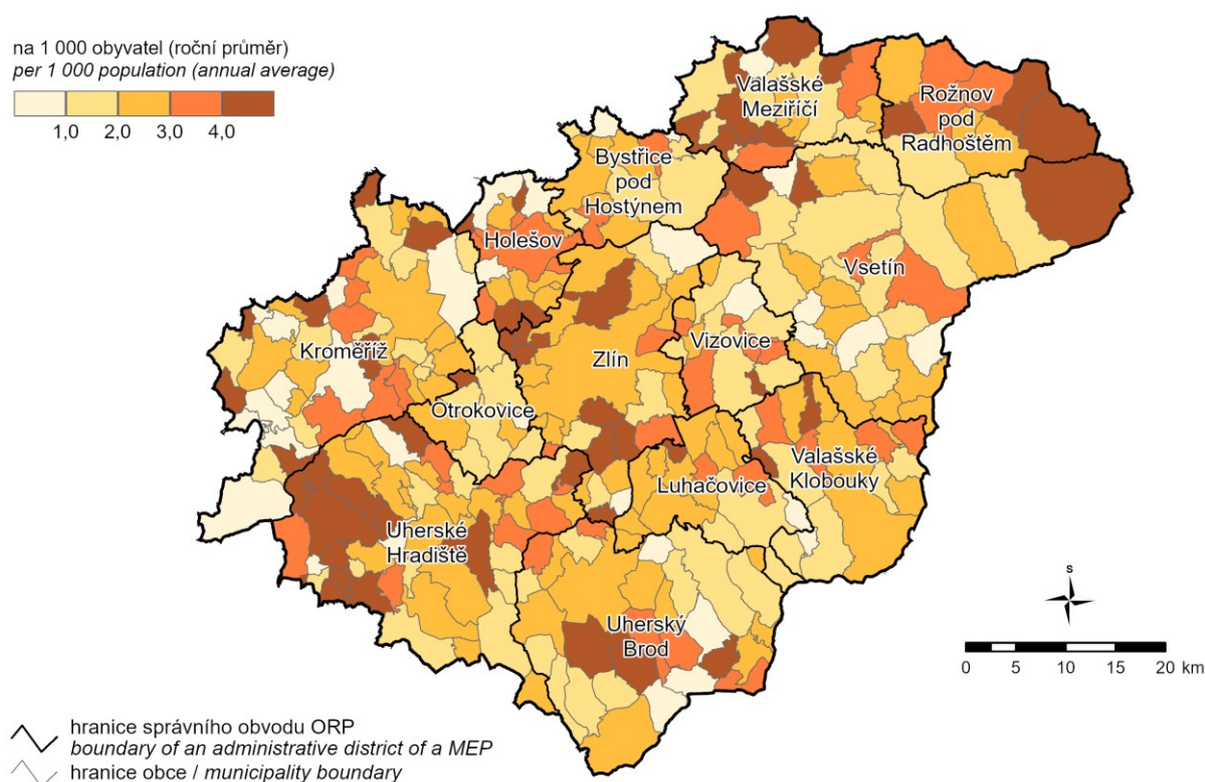
### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2024

(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 Zlínský 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)

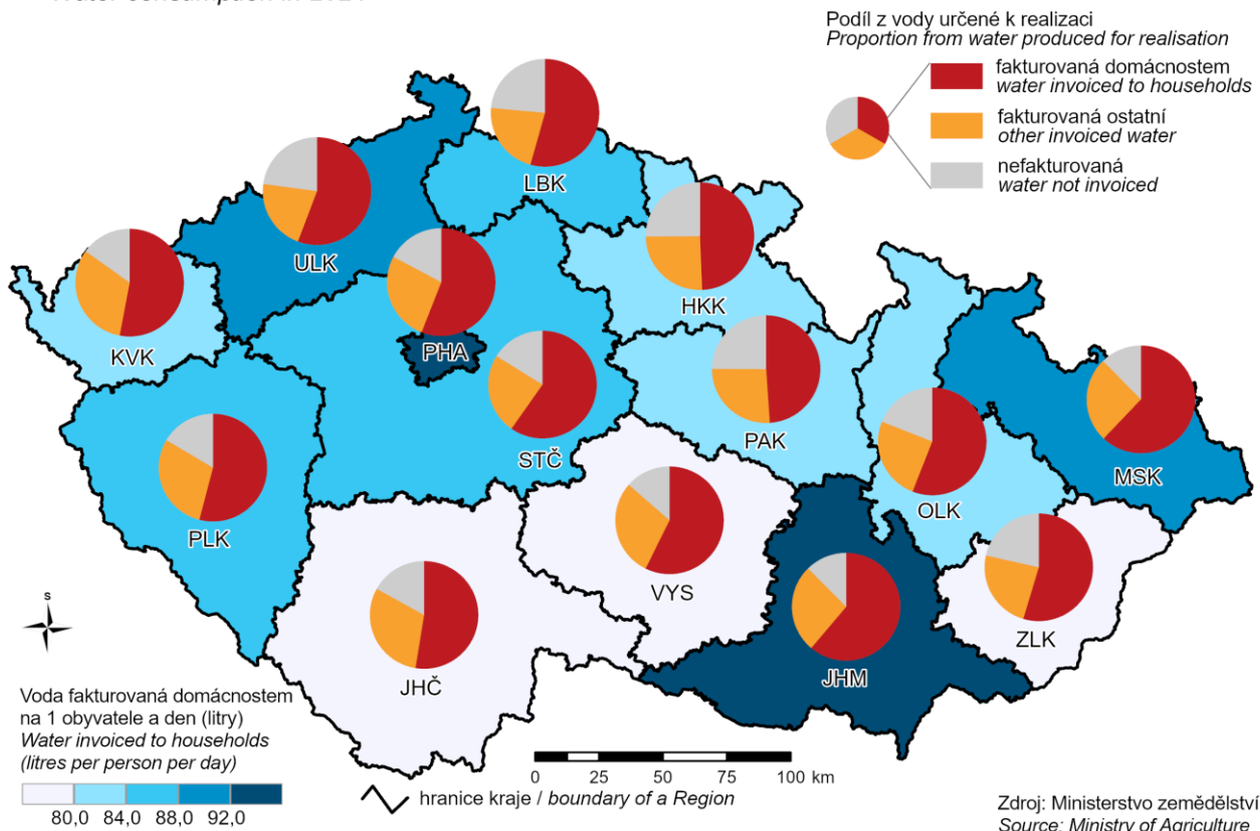


### 4. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2020–2024

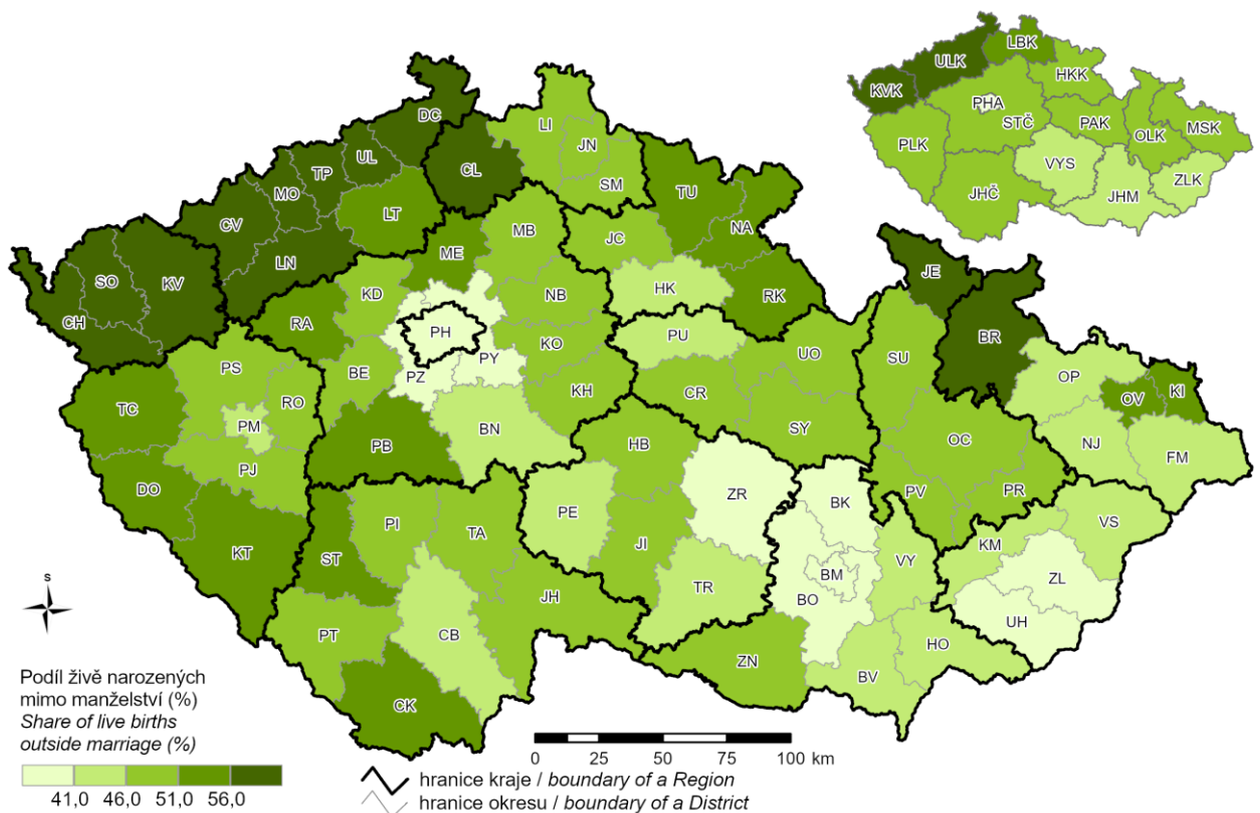
Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region in 2020–2024



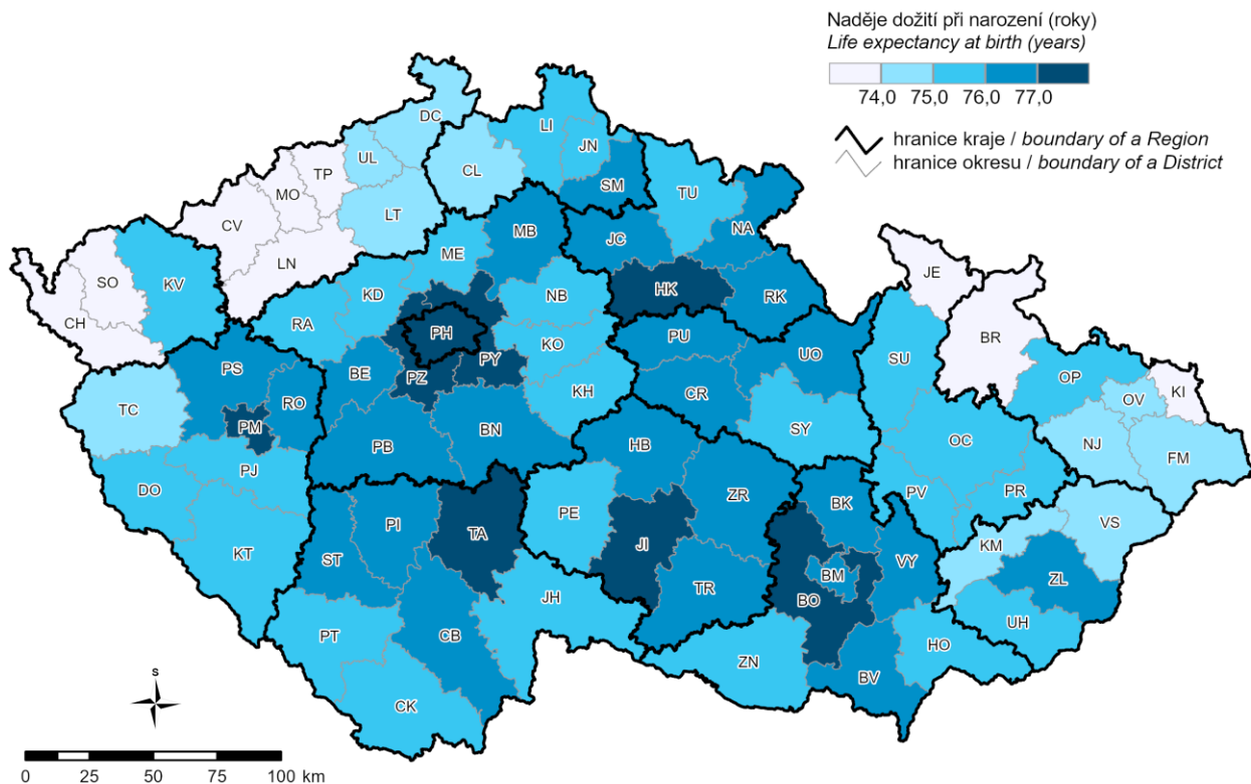
### 5. Spotřeba vody v roce 2024 Water consumption in 2024



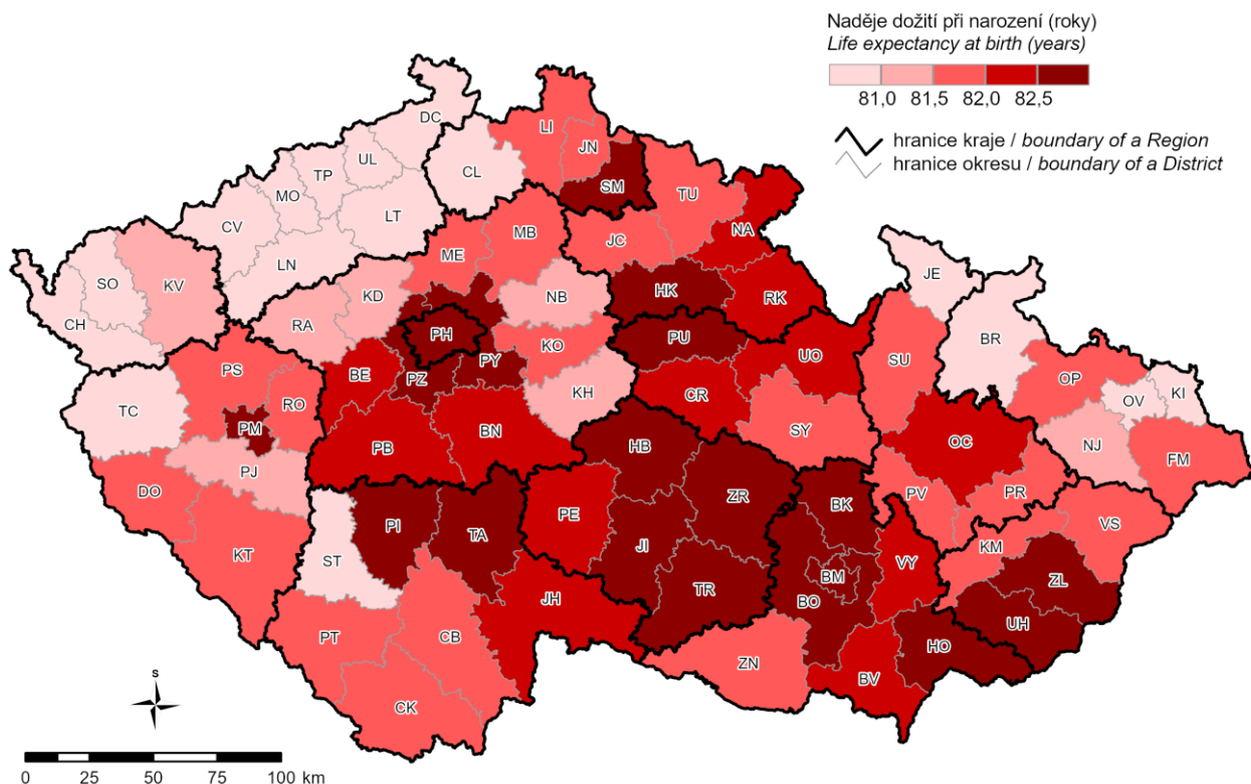
### 6. Živě narození mimo manželství v roce 2024 Live births outside marriage in 2024



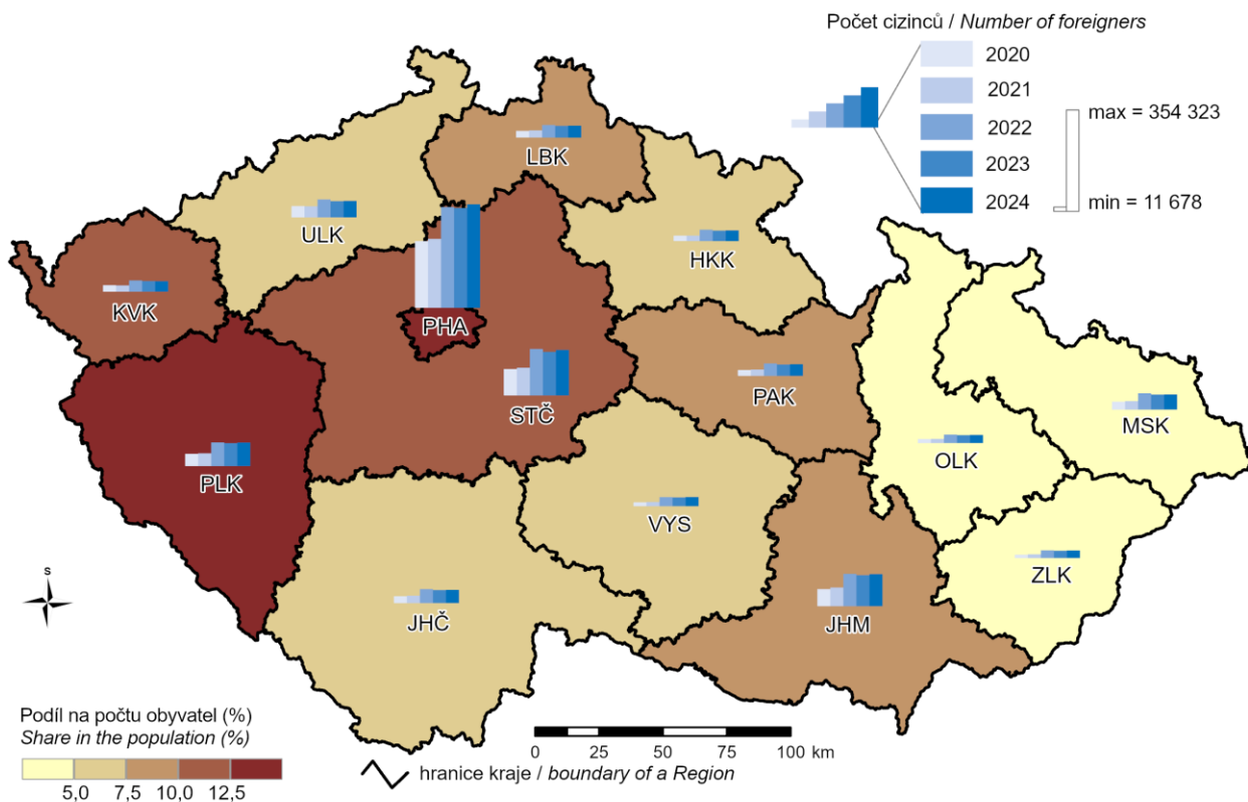
### 7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024



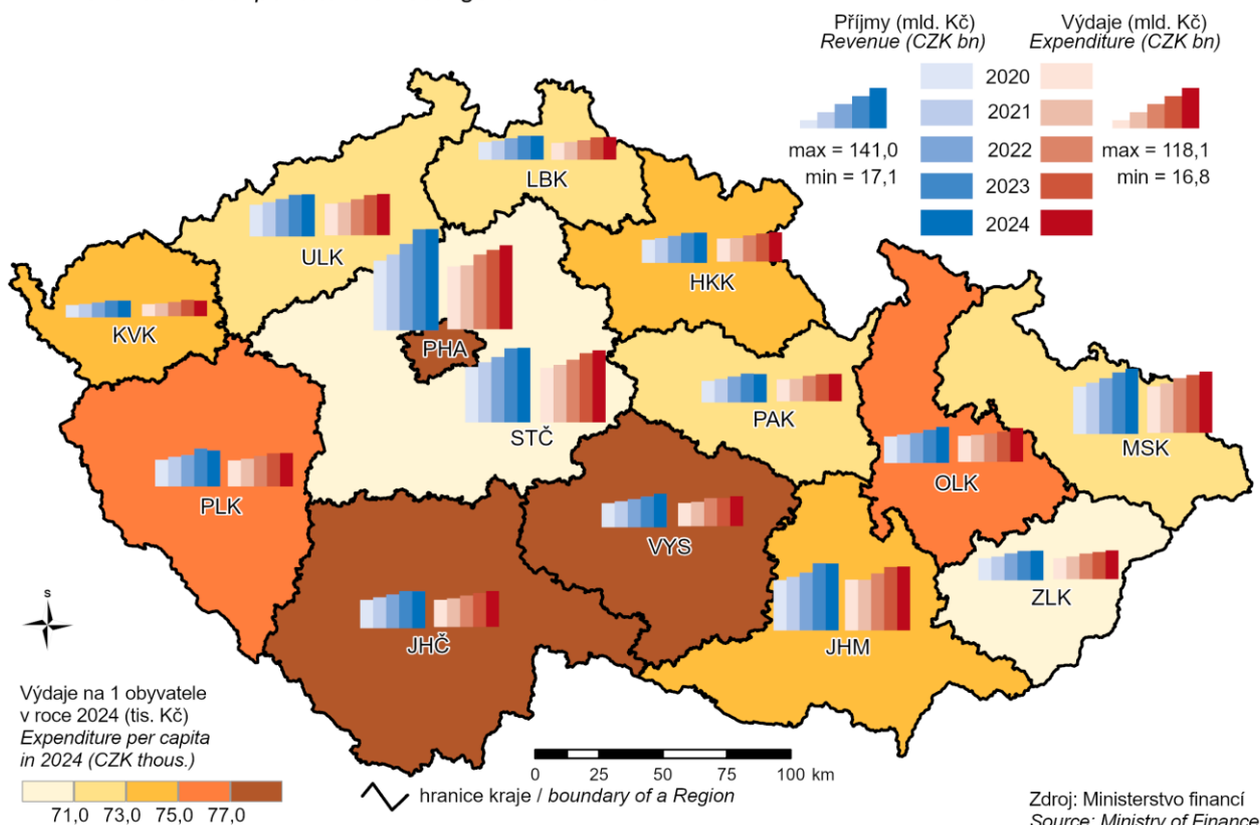
### 8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024



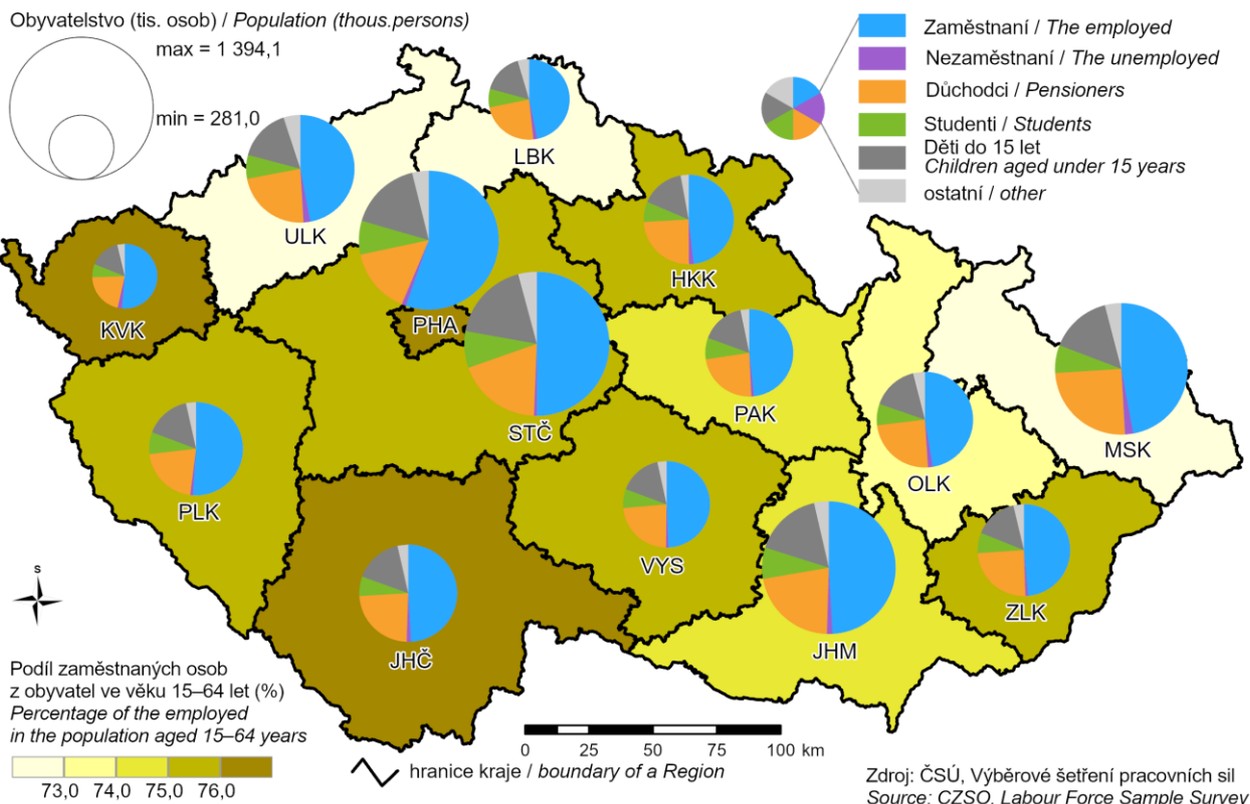
### 9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number



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

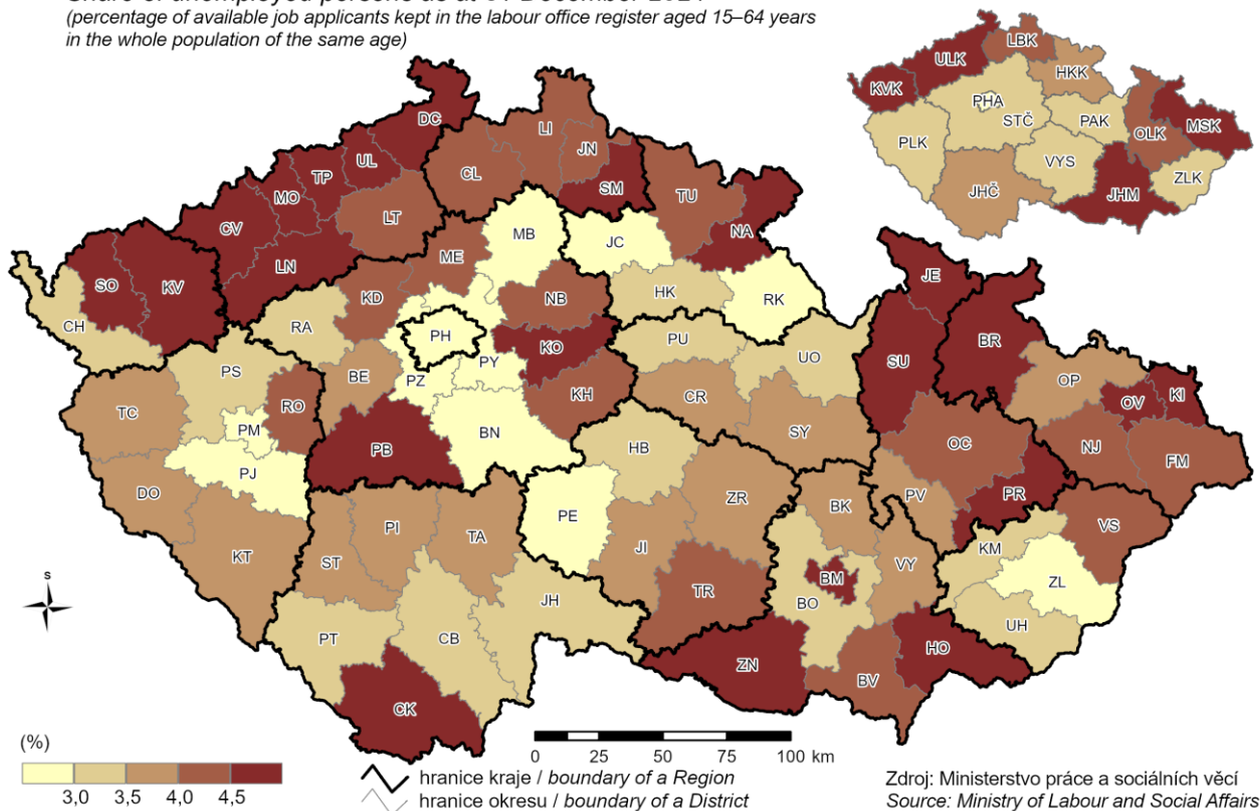


### 11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 Economic activity of the population in 2024

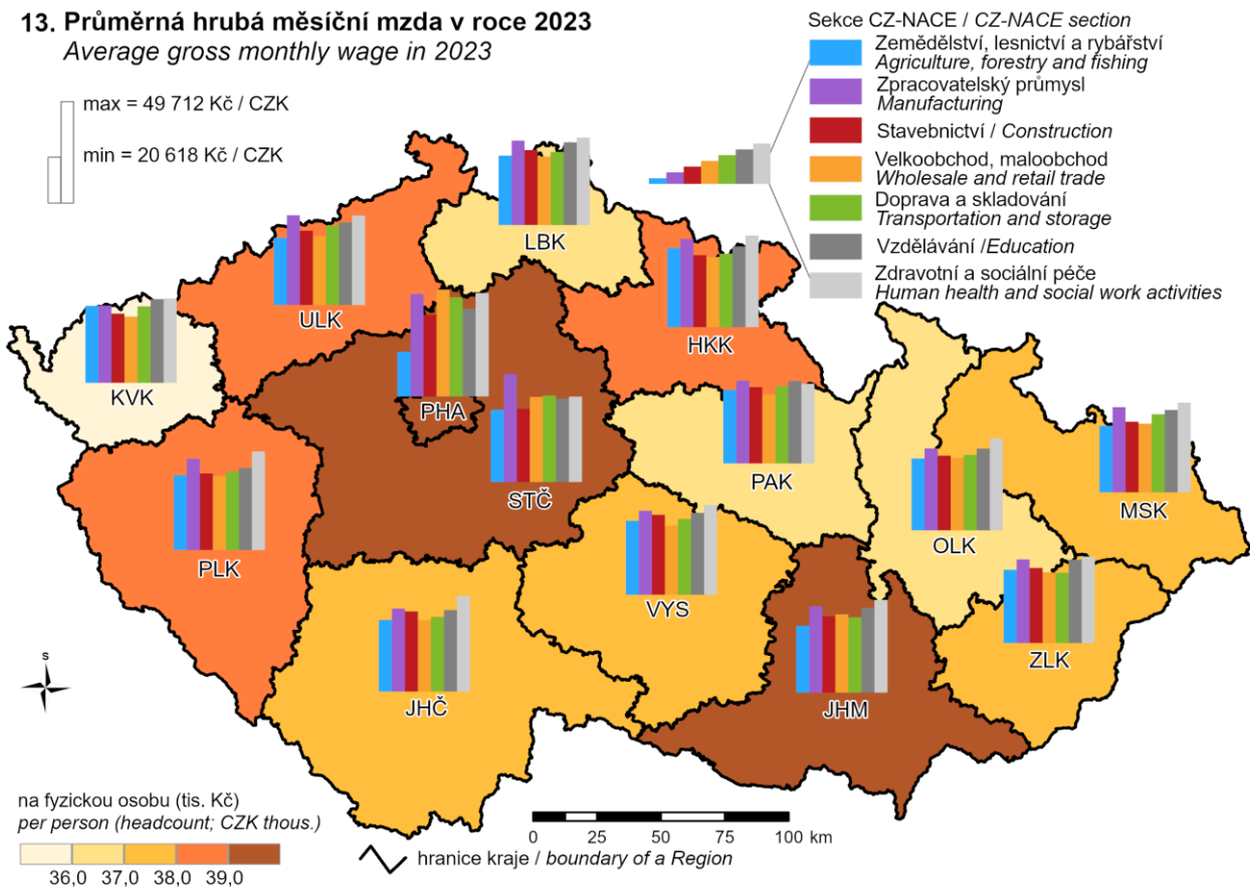


### 12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024

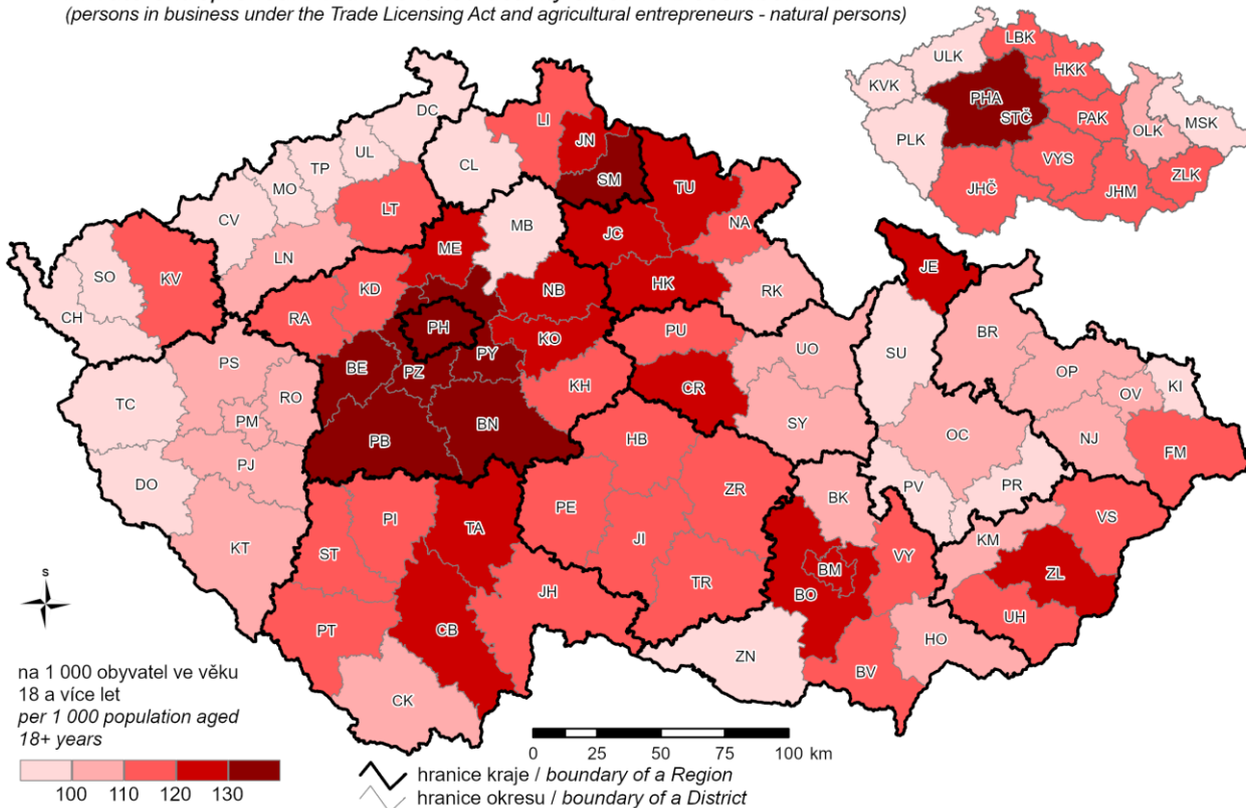
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
 Share of unemployed persons as at 31 December 2024  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same 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 (osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby) 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

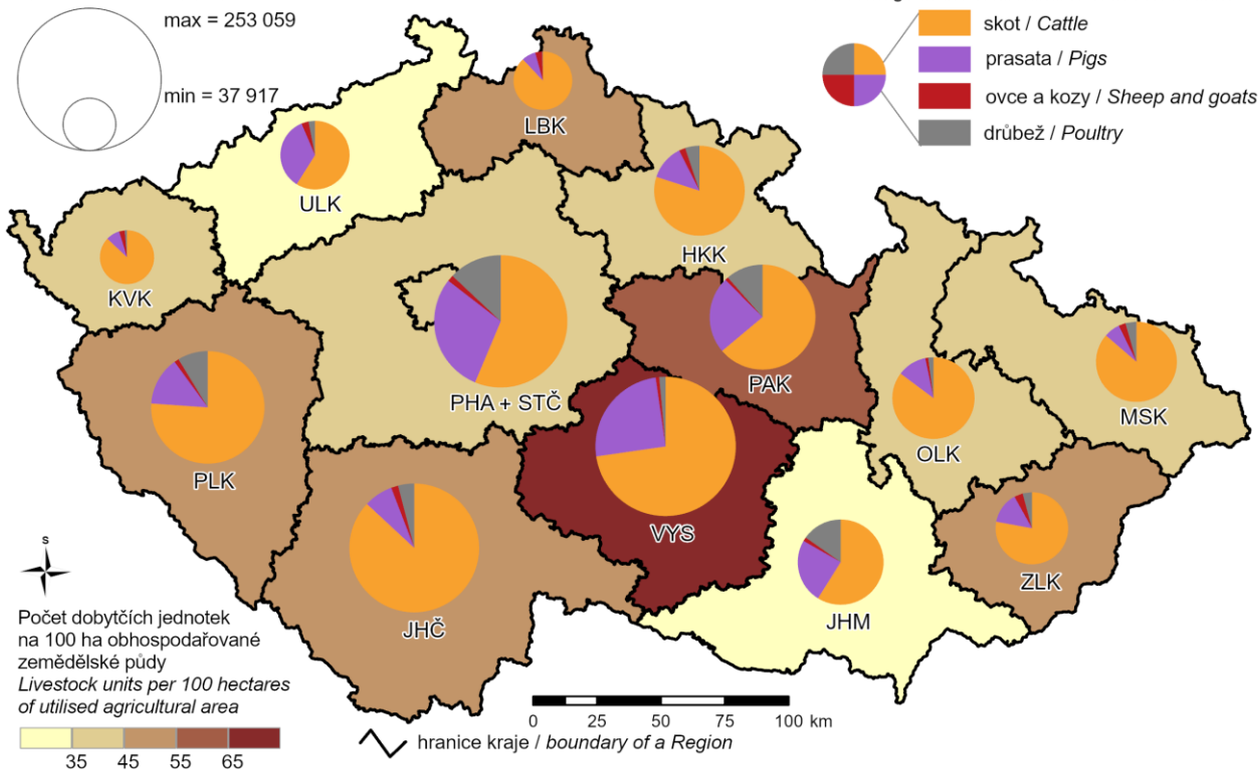
Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024

Celkový počet dobytčích jednotek  
 Total number of livestock units

max = 253 059

min = 37 917

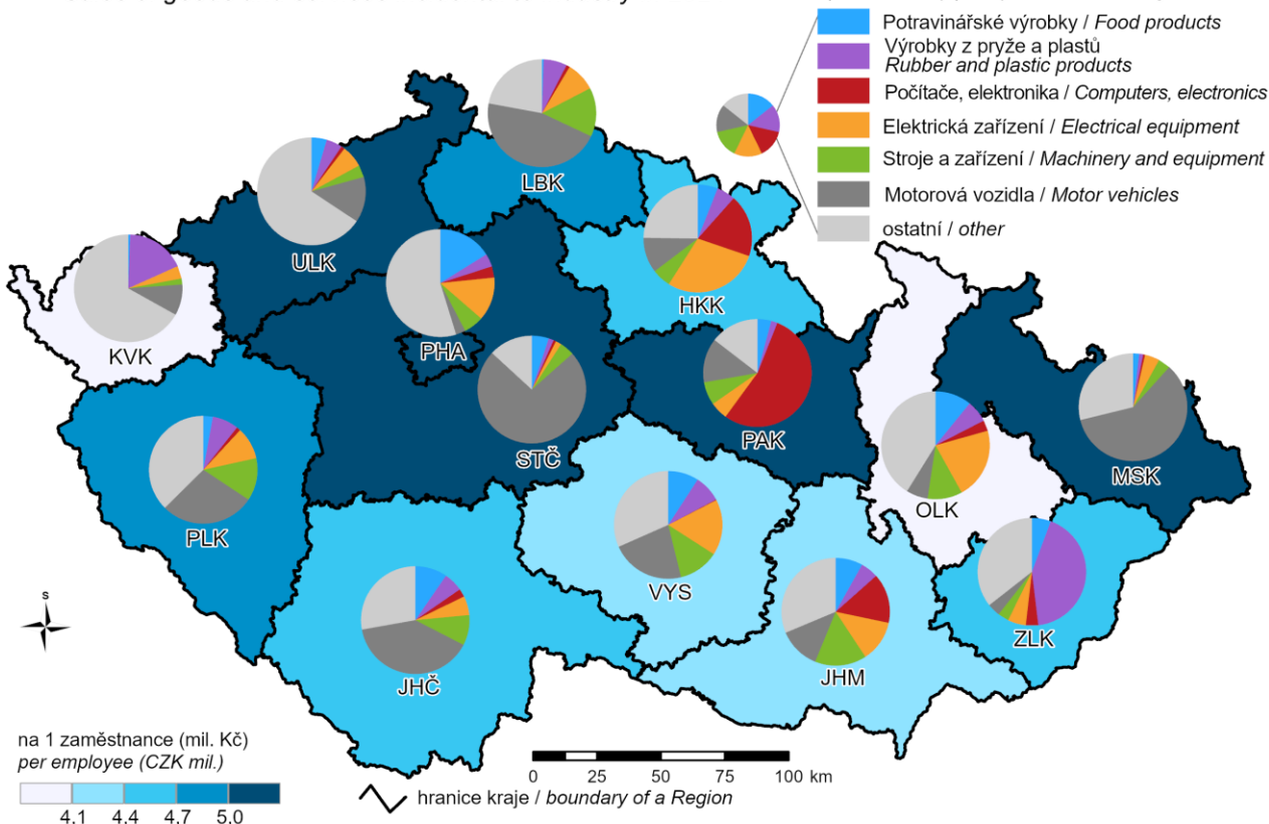
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)  
 Percentage in the total number of livestock units



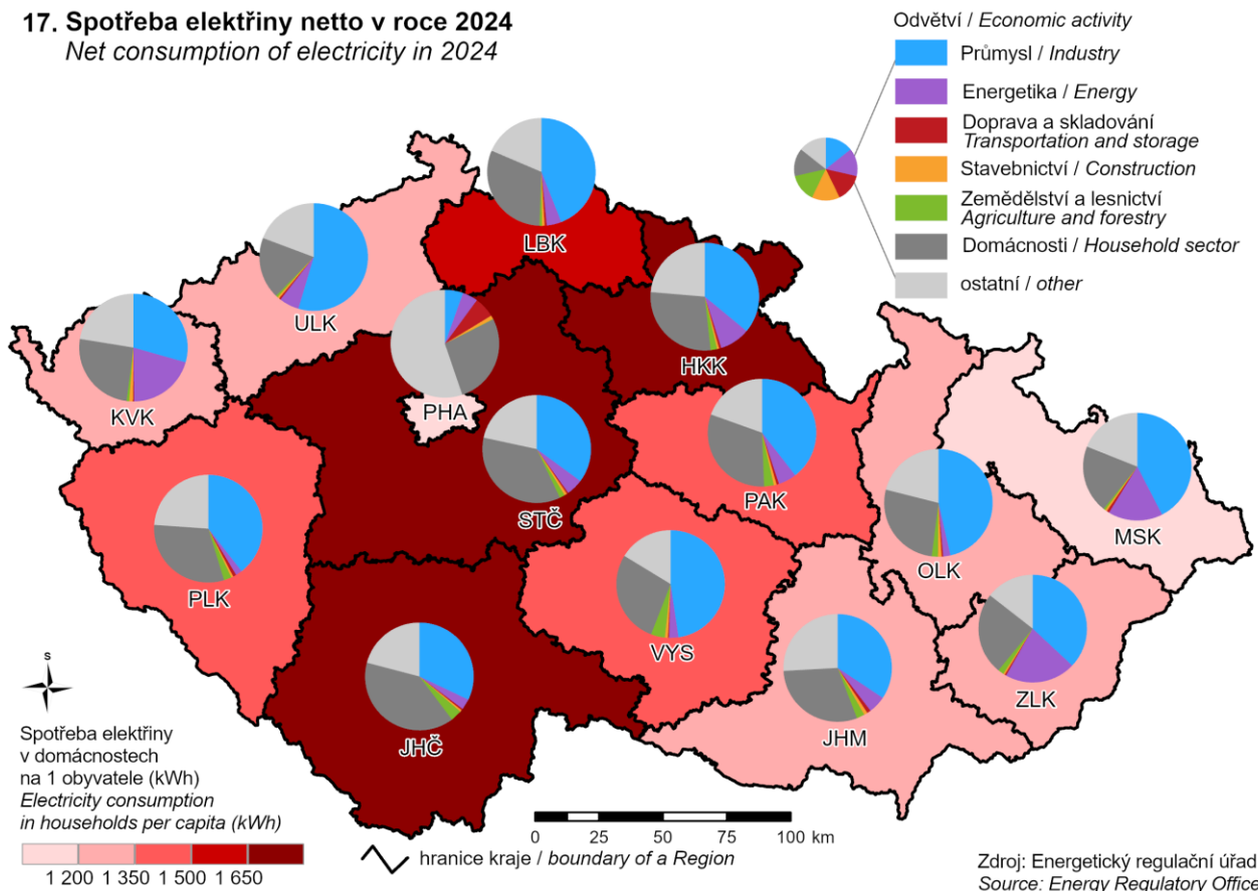
### 16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024

Sales of goods and services incidental to industry in 2024

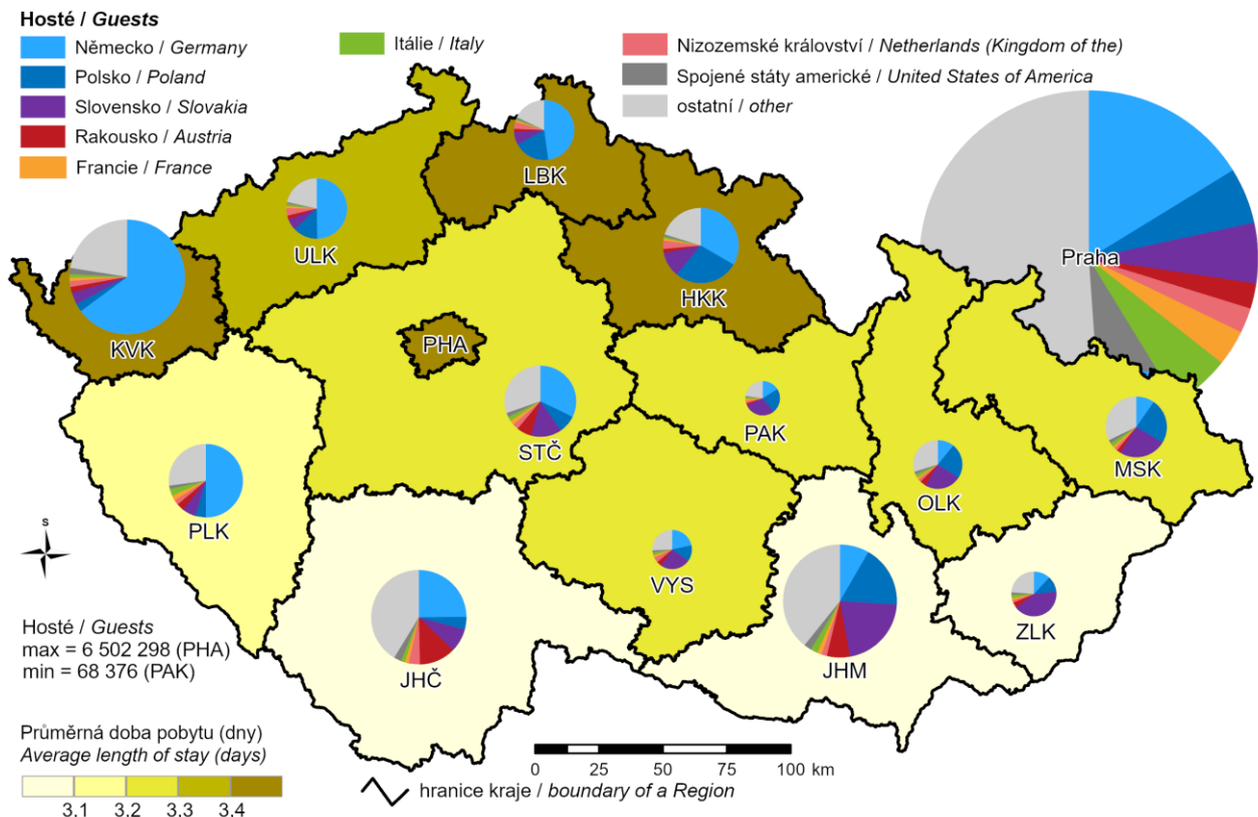
Zpracovatelský průmysl / Manufacturing



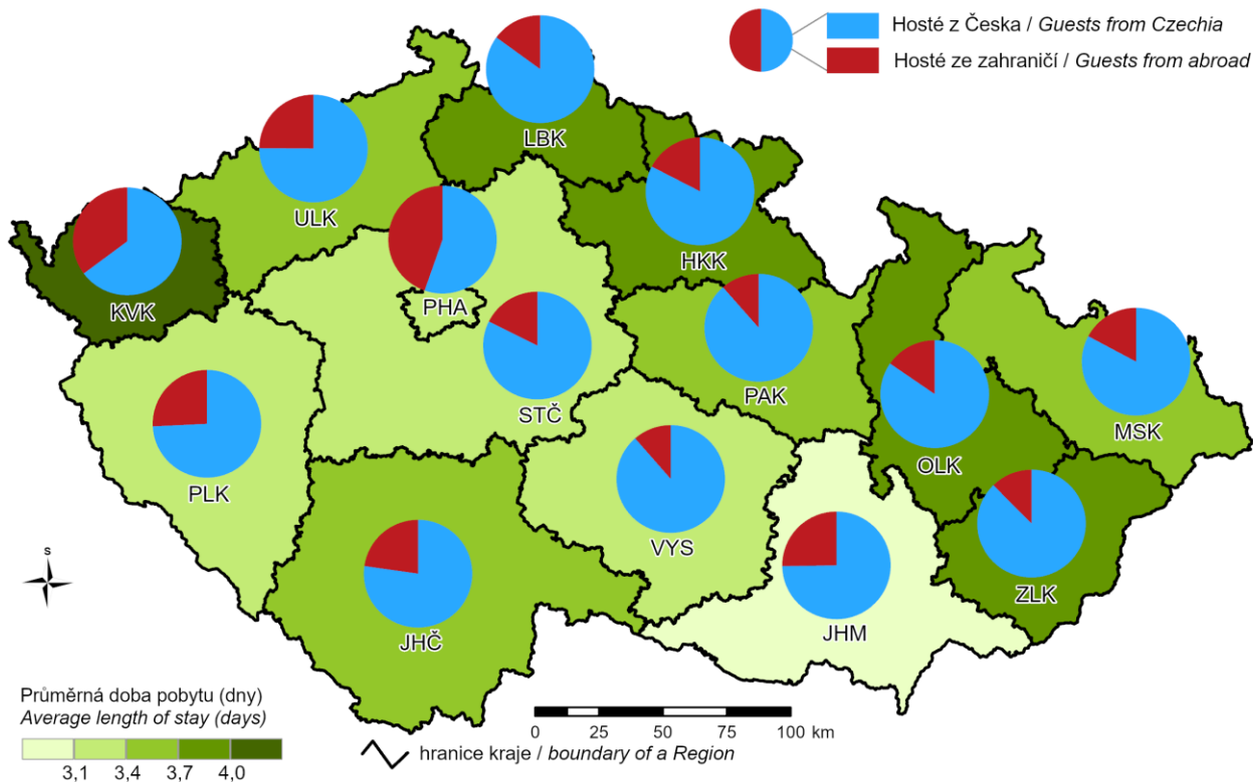
### 17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 Net consumption of electricity in 2024



### 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

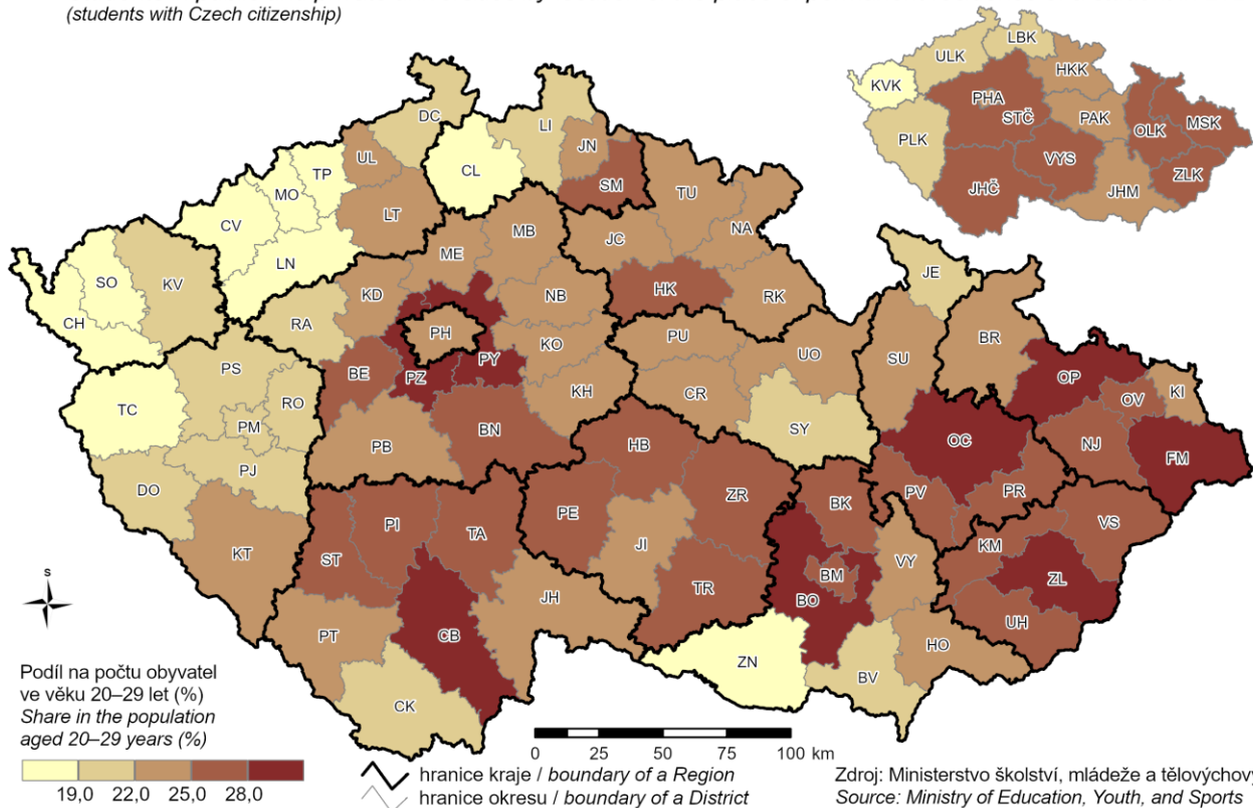


### 20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024

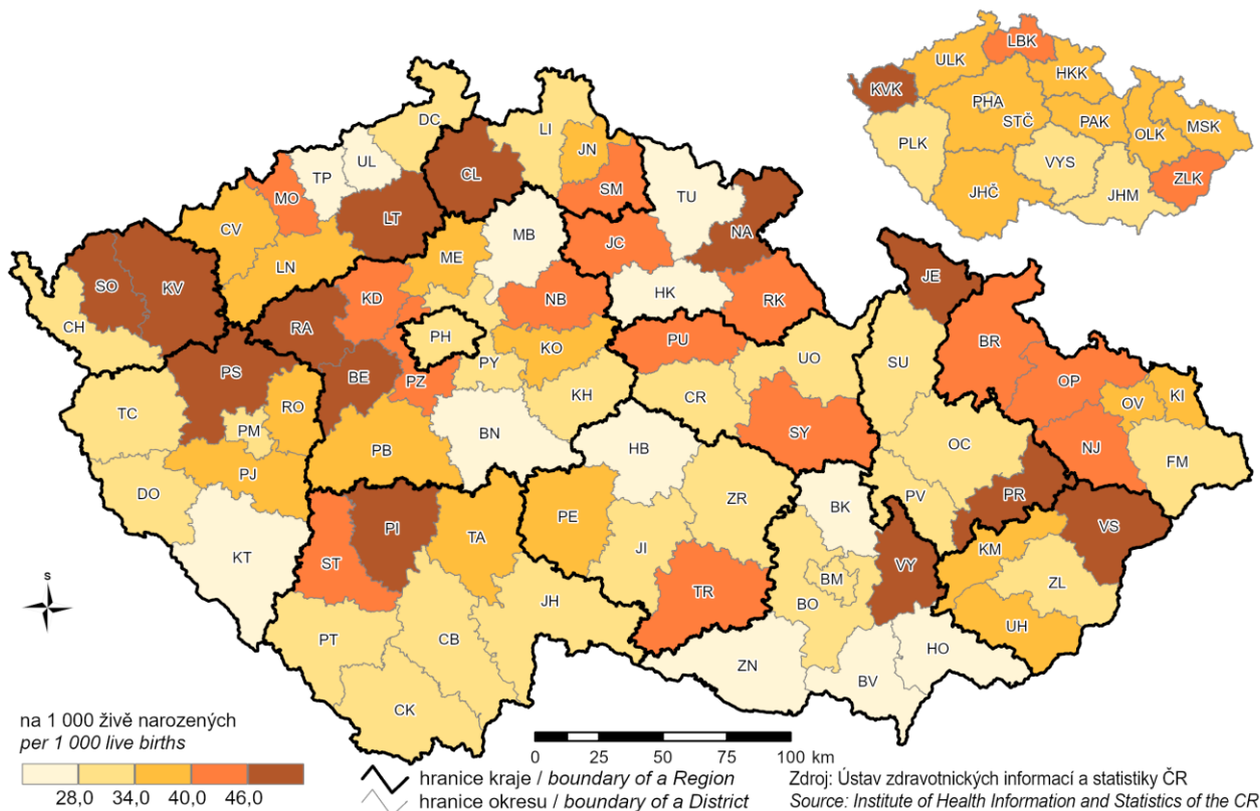
(studenti se státním občanstvím ČR)

Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024

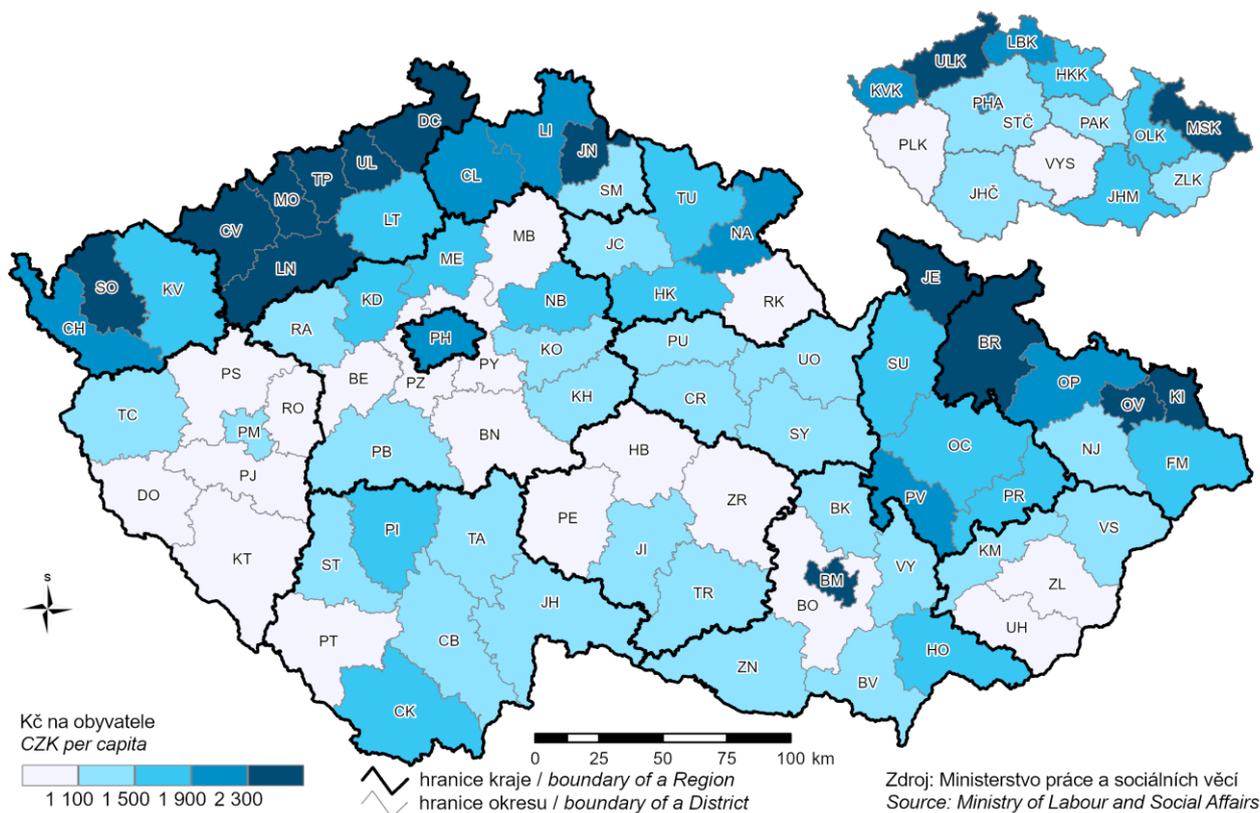
(students with Czech citizenship)



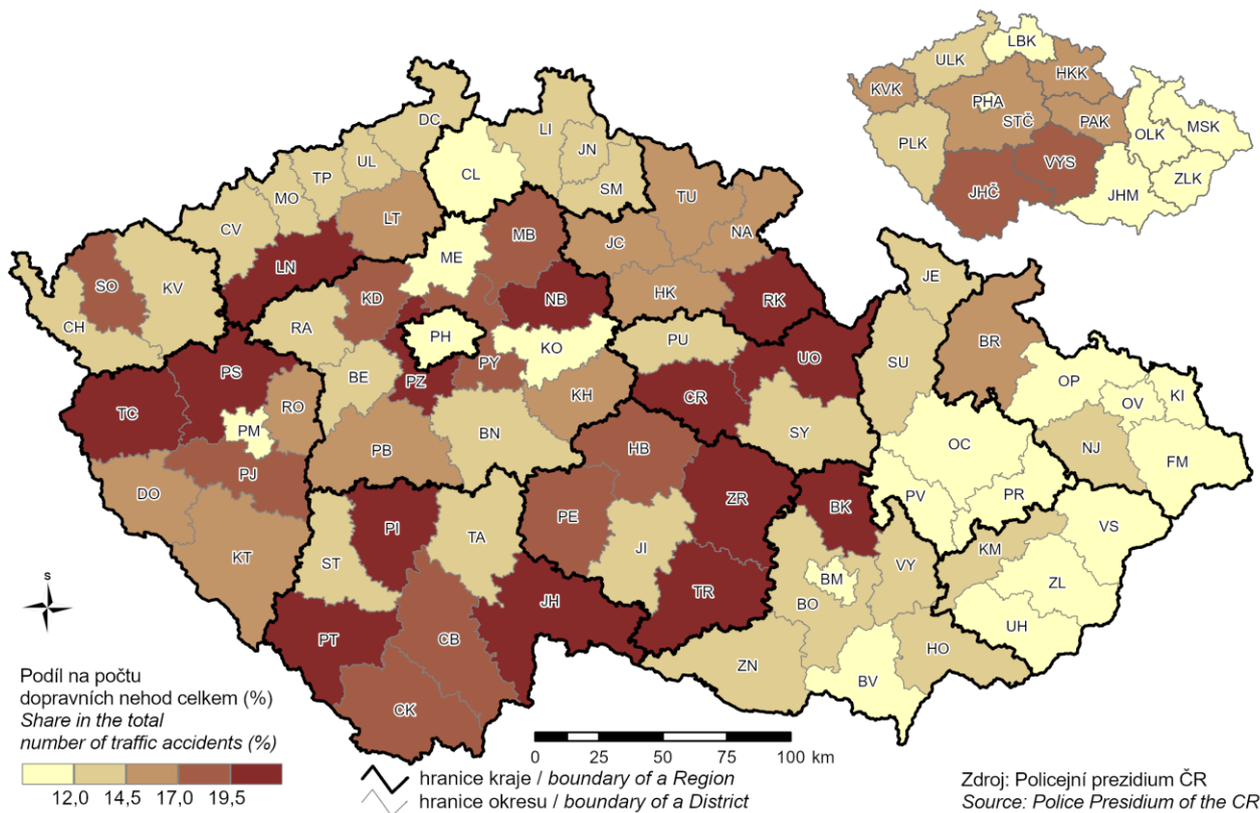
## 21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023 Live births of children with congenital malformations in 2023



## 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*

