

**STATISTICKÁ ROČENKA  
HL. M. PRAHY**

***STATISTICAL YEARBOOK  
OF PRAGUE***

**2025**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 18. prosinec 2025 / *Prague, 18 December 2025*

Kód publikace / *Publication Code*: 330120-25

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v hl. m. Praze /  
*Regional Office of the Czech Statistical Office in the Capital City of Prague*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jiří Ročovský

Kontaktní osoba / *Contact person*: Martina Kuřitková, e-mail: [martina.kuritkova@csu.gov.cz](mailto:martina.kuritkova@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: [infoservis hk@csu.gov.cz](mailto:infoservis hk@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 978-80-250-3594-8 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3595-5 (pdf / *pdf*)

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

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka hlavního města Prahy je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Praze, 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 ročníků 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 Praze 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.

V územním pohledu jsou vedle informací o Praze publikována dostupná data podle správních obvodů hl. m. Prahy a v kapitole Hlavní město Praha jsou uvedeny vybrané údaje o městských částech a katastrálních územích Prahy. 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/>.

Ročenka hl. m. Prahy není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji Prahy, jejích správních obvodů, městských částí a katastrálních územích jsou dostupná i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na webu Krajské správy ČSÚ v Praze ([csu.gov.cz/praha](https://csu.gov.cz/praha)) lze nalézt mnoho dalších užitečných informací, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické a mapové výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem listopadu 2025 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Městské části hl. m. Prahy - 2024“, která přináší souhrnný pohled na tyto územní celky. Jejím účelem bylo popsat jednotlivé městské části z hlediska geografie, historie, občanské vybavenosti, budoucího vývoje pomocí textu a statistických údajů.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že Statistická ročenka hlavního města Prahy 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 hl. m. Prahy 2025“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Čertovka a Velkopřevorský mlýn na Malé Straně, Praha  
(autor: Martina Kuřitková)

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 Capital City of Prague is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Prague. 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 editions 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 Prague 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.*

*In terms of territory, besides information on Prague, available data by administrative district of Prague are also published here; in the chapter called "Capital City of Prague", data on city sections and cadastral territories of Prague are published. 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/>.*

*Statistical Yearbook of Prague is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of Prague, its administrative districts, city sections, and cadastral territories 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 Prague ([csu.gov.cz/praha](https://csu.gov.cz/praha)), not only the latest data, but also interesting facts about the Region, graphical and map outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of November 2025, another regional analysis was published, this time with the topic of "City sections of the Capital City of Prague - 2024" (Czech only; in Czech it reads: "Městské části hl. m. Prahy - 2024"). It provides a summary view of these territorial units. Its purpose was to describe individual city sections in terms of geography, history, civic amenities, and future development using text and statistical data.*

*Our long-term experience and users' interest in information in a regional breakdown make us believe that the Statistical Yearbook of Prague 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 Prague 2025” and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*The Devil’s Canal and the Grand Priory Water Mill in the Lesser Town, Prague  
(Author: Martina Kuřitková)*

*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>	9.5 Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti.....	82
<b>Nej... hl. m. Prahy</b> .....	<b>17</b>	9.6 Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání .....	83
<b>Charakteristika hl. m. Prahy</b> .....	<b>18</b>	9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	84
<b>1. Základní charakteristika</b> .....	<b>26</b>	9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	85
1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024 .....	26	9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	86
1.2 Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2024 .....	28	9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO .....	87
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>36</b>	9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce .....	88
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>39</b>	9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce .....	90
2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024 .....	39	9.13 Zaměstnaní cizinci .....	91
2.2 Bilance půdy .....	41	<b>10. Ekonomické subjekty</b> .....	<b>92</b>
2.3 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	42	10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	92
2.4 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	43	10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti .....	92
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>44</b>	10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	93
3.1 Zvláště chráněná území .....	44	10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	93
3.2 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 k 31. 12. 2024 .....	45	10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	94
3.3 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	45	10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	95
3.4 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší .....	46	10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2024 .....	96
3.5 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	47	10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a správních obvodů k 31. 12. 2024 .....	97
3.6 Produkce odpadů celkem .....	48	10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2024.....	98
3.7 Produkce komunálních odpadů .....	48	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>99</b>
3.8 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	49	11.1 Vybrané údaje o zemědělství.....	99
3.9 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	50	11.2 Osevní plochy zemědělských plodin .....	100
3.10 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	51	11.3 Sklizeň zemědělských plodin .....	101
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>52</b>	11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin .....	102
4.1 Vybrané demografické údaje.....	52	11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	102
4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku .....	53	11.6 Hospodářská zvířata .....	103
4.3 Sňatky.....	55	11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat .....	104
4.4 Rozvody.....	55	11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	104
4.5 Narození .....	56	11.9 Spotřeba hnojiv .....	105
4.6 Zemřelí podle příčin smrti .....	57	11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů v roce 2024 .....	105
4.7 Zemřelí podle pohlaví .....	58	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>106</b>
4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí.....	59	12.1 Vybrané údaje o lesnictví .....	106
4.9 Vybrané demografické údaje podle správních obvodů v roce 2024 .....	60	12.2 Stav a lov zvířete.....	107
4.10 Cizinci .....	67	<b>13. Průmysl</b> .....	<b>108</b>
4.11 Cizinci, 15 nejčastějších státních občanství, k 31. 12. 2024 .....	67	13.1 Vybrané údaje o průmyslu .....	108
4.12 Cizinci podle správních obvodů k 31. 12. 2024 .....	68	13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	110
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>69</b>	13.3 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	111
5.1 Makroekonomické ukazatele .....	69	13.4 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	112
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>71</b>	13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	113
6.1 Příjmy (úhrn za vl. hlavní město a městské části) .....	71	<b>14. Energetika</b> .....	<b>114</b>
6.2 Výdaje (úhrn za vl. hlavní město a městské části) .....	72	14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny .....	114
6.3 Výdaje hl. m. Prahy (včetně městských částí) podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2024 .....	74	14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv .....	115
<b>7. Ceny</b> .....	<b>76</b>	14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví.....	116
7.1 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů .....	76	14.4 Spotřeba zemního plynu .....	117
<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>77</b>	<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b> .....	<b>118</b>
8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností .....	77	15.1 Stavebnictví a stavební povolení .....	118
<b>9. Trh práce</b> .....	<b>78</b>	15.2 Bytová výstavba .....	120
9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity .....	78	15.3 Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2024 .....	121
9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání .....	79	15.4 Bytová výstavba podle správních obvodů .....	121
9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin .....	80		
9.4 Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	81		

v roce 2024 .....	122	20.5	Veřejné vysoké školy v Praze .....	156	
15.5	Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2024 .....	123	20.6	Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2024 .....	157
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>124</b>	<b>21. Zdraví .....</b>	<b>160</b>		
16.1	Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	21.1	Vybrané údaje o zdravotnictví .....	160	
16.2	Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2024 .....	21.2	Ostatní zdravotnická zařízení v Praze .....	161	
16.3	Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2024 .....	21.3	Samostatná zařízení ambulantní péče v Praze .....	162	
16.4	Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2024 .....	21.4	Narození s vrozenou vadou .....	163	
16.5	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů v roce 2024 .....	21.5	Incidence zhoubných novotvarů .....	164	
<b>17. Doprava .....</b>	<b>130</b>	21.6	Potravy .....	165	
17.1	Vybrané údaje o dopravě .....	21.7	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči .....	165	
17.2	Délka silnic a dálnic v Praze k 1. 1. 2025 .....	21.8	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy .....	166	
17.3	Pražská integrovaná doprava .....	21.9	Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2024 .....	167	
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>135</b>	21.10	Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách .....	168	
18.1	Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí .....	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>169</b>		
18.2	Informační technologie v domácnostech .....	22.1	Vybrané údaje o sociálních službách .....	169	
18.3	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více .....	22.2	Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví .....	170	
18.4	ICT odborníci a studenti .....	22.3	Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví .....	171	
18.5	Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů .....	22.4	Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	172	
18.6	Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě v Praze v roce 2024 .....	22.5	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	173	
18.7	Počítače dostupné žákům na základních školách v Praze v roce 2024 .....	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>175</b>		
18.8	Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v Praze v roce 2024 .....	23.1	Vybrané údaje o kultuře .....	175	
18.9	Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář v Praze v roce 2024 .....	23.2	Vybrané údaje o sportu .....	176	
18.10	Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v Praze v roce 2024 .....	<b>24. Kriminalita, nehody .....</b>	<b>177</b>		
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>141</b>	24.1	Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	177	
19.1	Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	24.2	Kriminalita v Praze v roce 2024 .....	178	
19.2	Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	24.3	Dopravní nehody v Praze .....	179	
19.3	Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj .....	24.4	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v Praze v roce 2024 .....	180	
19.4	Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích .....	24.5	Požáry podle odvětví vzniku .....	181	
19.5	Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	24.6	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	182	
19.6	Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) .....	24.7	Požáry podle správních obvodů v roce 2024 .....	183	
19.7	Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách .....	24.8	Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle správních obvodů v roce 2024 .....	184	
19.8	Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách .....	<b>25. Volby .....</b>	<b>185</b>		
19.9	Výdaje na výzkum a vývoj v Praze v roce 2024 .....	25.1	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle městských částí .....	185	
19.10	Pracovníci ve výzkumu a vývoji v Praze v roce 2024 .....	25.2	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle městských částí .....	187	
19.11	Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v Praze v roce 2024 .....	25.3	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Praze .....	189	
19.12	Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích v Praze v roce 2024 .....	25.4	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci v Praze .....	191	
19.13	Patentová aktivita tuzemských subjektů v Praze v roce 2024 .....	<b>26. Hlavní město Praha .....</b>	<b>192</b>		
19.14	Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště v roce 2024 .....	26.1	Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2024 .....	192	
<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>151</b>	26.2	Pohyb obyvatelstva podle městských částí v roce 2024 .....	194	
20.1	Vybrané údaje o vzdělávání .....	26.3	Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2024 .....	196	
20.2	Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy .....	26.4	Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2024 .....	198	
20.3	Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy .....	26.5	Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2024 .....	200	
20.4	Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy .....	26.6	Stěhování mezi správními obvody v roce 2024 .....	201	
		26.7	Využití zemědělské půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2024 .....	203	
		26.8	Využití nezemědělské půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2024 .....	206	
		26.9	Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle městských částí k 31. 12. 2024 .....	210	
		26.10	Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2024 .....	212	
		26.11	Dokončené byty podle městských částí .....	222	
		26.12	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2024 .....	224	



26.13	Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024	226	27.2	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2024	246
26.14	Školy podle typu a městských částí v roce 2025	228	27.3	Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha	248
26.15	Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle městských částí v roce 2024	230	27.4	Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2024	250
26.16	Přehled o hospodaření kraje za rok 2024 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)	232	<b>Metodické vysvětlivky</b>	<b>253</b>	
26.17	Přehled o hospodaření kraje za rok 2024 (vlastní hlavní město)	234	<b>Informace o kraji na internetu</b>	<b>299</b>	
26.18	Přehled o hospodaření kraje za rok 2024 (městské části)	235	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí</b>	<b>301</b>	
26.19	Přehled čerpání výdajů kraje (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2024	237	<b>Zkratky</b>	<b>302</b>	
26.20	Výdaje vlastního kraje a městských částí podle kapitol v roce 2024	238	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje</b>	<b>304</b>	
26.21	Hospodaření městských částí kraje v roce 2024 (bez financování)	239	<b>Zkratky krajů a okresů</b>	<b>305</b>	
26.22	Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v Praze v letech 1950–2024	242	<b>Kartogramy</b>	<b>306</b>	
<b>27.</b>	<b>Územní srovnání</b>	<b>244</b>	<b>TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ</b>		
27.1	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024	244	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 hl. m. Prahy	17
Územní růst hl. m. Prahy podle katastrálních území	24
Hlavní město Praha – městské části a katastrální území	202
Správní členění hlavního města Prahy podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy	209
Územně správní členění hl. m. Prahy podle zákona č. 51/2020 Sb. (10 obvodů)	252
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2020–2024	306
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2020–2024	306
3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2024	307
4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2020–2024	307
5. Spotřeba vody v roce 2024	308
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024	308
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024	309
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024	309
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu	310
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	310
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024	311
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024	311
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023	312
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024	312
15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024	313
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024	313
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024	314
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024	314
19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024	315
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024	315
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023	316
22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024	316
23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024	317
24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024	317

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v hl. m. Praze v roce 2024 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2024 .....	41
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024 .....	43
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024 .....	44
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024 .....	46
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024 .....	47
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2024 .....	50
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024 .....	51
Graf 9	Věkové složení obyvatel hl. m. Prahy .....	54
Graf 10	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024 .....	65
Graf 11	Cizinci v hl. m. Praze .....	68
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	70
Graf 13	Míra investic podle krajů .....	70
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze .....	73
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze .....	73
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v hl. m. Praze .....	74
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů .....	75
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	78
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob .....	81
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 .....	91
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2024 .....	94
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024 .....	98
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	100
Graf 24	Sklezeň vybraných zemědělských plodin v hl. m. Praze .....	101
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024 .....	103
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024 .....	105
Graf 27	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	106
Graf 28	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů .....	109
Graf 29	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů .....	109
Graf 30	Spotřeba elektřiny netto podle krajů .....	115
Graf 31	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů .....	116
Graf 32	Stavební práce "S" provedené v hl. m. Praze .....	119
Graf 33	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024 .....	119
Graf 34	Bytová výstavba v hl. m. Praze .....	121
Graf 35	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024 .....	125
Graf 36	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	128
Graf 37	Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v hl. m. Praze .....	128
Graf 38	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025 .....	131
Graf 39	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024 .....	136
Graf 40	Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024 .....	137
Graf 41	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v hl. m. Praze .....	143
Graf 42	Žáci základních škol v hl. m. Praze .....	153
Graf 43	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v hl. m. Praze v roce 2024 .....	155
Graf 44	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v hl. m. Praze .....	156
Graf 45	Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů .....	163
Graf 46	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v hl. m. Praze v roce 2023 .....	164
Graf 47	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v hl. m. Praze .....	166
Graf 48	Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024 .....	174
Graf 49	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity v hl. m. Praze .....	174
Graf 50	Veřejné knihovny v hl. m. Praze .....	176
Graf 51	Kriminalita v hl. m. Praze .....	178
Graf 52	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024 .....	180
Graf 53	Zásahy hasičského záchranného sboru v hl. m. Praze .....	181
Graf 54	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů .....	188
Graf 55	Volební účast podle typu voleb a krajů .....	190
Graf 56	Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025 .....	190
Graf 57	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024 .....	249



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	9.4	The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	81
<b>The best ... of the Capital City of Prague</b> .....	17	9.5	The employed in the national economy by economic activity (industry) .....	82
<b>Characteristics of Prague</b> .....	21	9.6	The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment .....	83
<b>1. Basic characteristics</b> .....	26	9.7	The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment .....	84
1.1 Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024 .....	26	9.8	Average registered number of employees by economic activity (industry) .....	85
1.2 Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2024 .....	28	9.9	Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) .....	86
<b>Changes to the territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	36	9.10	Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	87
<b>2. Area and climate</b> .....	39	9.11	Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register .....	88
2.1 Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024 .....	39	9.12	Job vacancies kept in the labour office register.....	90
2.2 Land use.....	41	9.13	Employed foreigners.....	91
2.3 Climatic weather data measured at weather stations in the Region .....	42	<b>10. Economic entities</b> .....	<b>92</b>	
2.4 Extreme weather data measured at weather stations in the Region .....	43	10.1	Businesses by selected legal form .....	92
<b>3. Environment</b> .....	44	10.2	Businesses by selected principal activity.....	92
3.1 Specially protected areas .....	44	10.3	Businesses by number of employees category.....	93
3.2 Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network as at 31 December 2024 .....	45	10.4	Businesses by institutional sector.....	93
3.3 Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	45	10.5	Births and deaths of businesses by selected legal form .....	94
3.4 Emissions of main air pollutants .....	46	10.6	Businesses with identified activity .....	95
3.5 Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3 .....	47	10.7	Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2024 .....	96
3.6 Waste generation.....	48	10.8	Natural and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2024.....	97
3.7 Municipal waste generation .....	48	10.9	Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2024.....	98
3.8 Public water supply and sewerage systems.....	49	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>99</b>	
3.9 Public wastewater treatment plants.....	50	11.1	Selected data on agriculture .....	99
3.10 Sludge generation and sludge disposal methods..	51	11.2	Sown areas.....	100
<b>4. Population</b> .....	52	11.3	Harvest of crops .....	101
4.1 Selected demographic data .....	52	11.4	Per hectare yields of crops harvested .....	102
4.2 Population by sex and age .....	53	11.5	Fruit trees and harvest of fruit.....	102
4.3 Marriages.....	55	11.6	Livestock.....	103
4.4 Divorces.....	55	11.7	Animal production and livestock yields.....	104
4.5 Births.....	56	11.8	Meat production in terms of carcass weight .....	104
4.6 Deaths by cause of death .....	57	11.9	Consumption of fertilisers .....	105
4.7 Deaths by sex .....	58	11.10	Size structure of agricultural holdings in 2024.....	105
4.8 Immigrants and emigrants .....	59	<b>12. Forestry</b> .....	<b>106</b>	
4.9 Selected demographic data by administrative district in 2024.....	60	12.1	Selected data on forestry.....	106
4.10 Foreigners.....	67	12.2	Stock and hunting of game.....	107
4.11 Foreigners, 15 most frequent citizenships as at 31 December 2024 .....	67	<b>13. Industry</b> .....	<b>108</b>	
4.12 Foreigners by administrative district as at 31 December 2024 .....	68	13.1	Selected data on industry.....	108
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	69	13.2	Average number of enterprises by CZ-NACE .....	110
5.1 Macroeconomic indicators.....	69	13.3	Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	111
<b>6. Local government budgets</b> .....	71	13.4	Average registered number of employees by CZ-NACE.....	112
6.1 Revenue of the Region (the Capital City as a whole and city sections in total) .....	71	13.5	Average gross monthly wage by CZ-NACE .....	113
6.2 Expenditure of the Region (the Capital City as a whole and city sections in total) .....	72	<b>14. Energy</b> .....	<b>114</b>	
6.3 The Capital City (city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2024.....	74	14.1	Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	114
<b>7. Prices</b> .....	76	14.2	Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel .....	115
7.1 Average purchase prices of family houses and dwellings.....	76	14.3	Consumption of electricity by economic activity ..	116
<b>8. Living conditions</b> .....	77	14.4	Consumption of natural gas.....	117
8.1 Income and characteristics of private households..	77	<b>15. Construction, housing construction</b> .....	<b>118</b>	
<b>9. Labour market</b> .....	78	15.1	Construction and building permits granted .....	118
9.1 Population by economic activity .....	78	15.2	Housing construction .....	120
9.2 Population aged 15+ years by educational attainment.....	79			
9.3 Population aged 15+ years by economic status and age group.....	80			

15.3	Building permits granted and approximate value of constructions by administrative district in 2024.....	121	20.2	Employees in regional education and their average gross monthly wages.....	153
15.4	Housing construction by administrative district in 2024.....	122	20.3	Teachers in regional education and their average gross monthly wages.....	154
15.5	Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2024.....	123	20.4	Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages.....	155
<b>16. Tourism.....</b>	<b>124</b>		20.5	Public universities in Prague.....	156
16.1	Selected data on tourism.....	124	20.6	Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2024.....	157
16.2	Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2024.....	125	<b>21. Health.....</b>	<b>160</b>	
16.3	Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2024.....	126	21.1	Selected data on health.....	160
16.4	Capacity and occupancy (number of guests) of collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2024.....	127	21.2	Other health establishments.....	161
16.5	Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and administrative district as at 31 December 2024.....	129	21.3	Independent outpatient health establishments.....	162
<b>17. Transport.....</b>	<b>130</b>		21.4	Births of children with congenital malformations.....	163
17.1	Selected data on transport.....	130	21.5	Incidence of malignant neoplasms.....	164
17.2	Length of roads and motorways in Prague as at 1 January 2025.....	131	21.6	Abortions.....	165
17.3	Prague Integrated Transport.....	132	21.7	Expenditure of health insurance companies on health care.....	165
<b>18. Information society.....</b>	<b>135</b>		21.8	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	166
18.1	Fixed-wired broadband Internet infrastructure.....	135	21.9	Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2024.....	167
18.2	Information technologies in households.....	135	21.10	Students of and graduates from health fields of education at universities.....	168
18.3	Internet users aged 16+ years.....	136	<b>22. Social security.....</b>	<b>169</b>	
18.4	ICT specialists and students.....	137	22.1	Selected data on social services.....	169
18.5	Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	138	22.2	Pension recipients by type of pension and sex.....	170
18.6	Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet in 2024.....	139	22.3	Average monthly amount of single pensions by sex.....	171
18.7	Computers accessible to pupils in basic schools in 2024.....	139	22.4	State social support benefits and foster care benefits.....	172
18.8	Independent surgeries of physicians with a website in 2024.....	139	22.5	Disability badge holders by sex and age.....	173
18.9	Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in 2024.....	140	<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>175</b>	
18.10	Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in 2024.....	140	23.1	Selected data on culture.....	175
<b>19. Science and research.....</b>	<b>141</b>		23.2	Selected data on sport.....	176
19.1	Basic indicators of research and development (R&D).....	141	<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>177</b>	
19.2	Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	142	24.1	Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	177
19.3	Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	143	24.2	Crime in Prague in 2024.....	178
19.4	Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	144	24.3	Traffic accidents in Prague.....	179
19.5	Patent activity of domestic entities.....	145	24.4	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in 2024.....	180
19.6	Science and engineering (S&E) professionals.....	146	24.5	Fires by economic activity, in which they started.....	181
19.7	Students of and graduates from science fields of education at universities.....	147	24.6	Fires by cause and activity igniting fire.....	182
19.8	Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	148	24.7	Fires by administrative district in 2024.....	183
19.9	Research and development expenditure in 2024.....	149	24.8	Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by administrative district in 2024.....	184
19.10	Research and development personnel in 2024.....	149	<b>25. Elections.....</b>	<b>185</b>	
19.11	Research and development (R&D) in the business enterprise sector in 2024.....	149	25.1	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by city section.....	185
19.12	Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises in 2024.....	150	25.2	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes won by selected electoral parties, by city section.....	187
19.13	Patent activity of domestic entities in 2024.....	150	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.....	189
19.14	Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence in 2024.....	150	25.4	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Region.....	191
<b>20. Education.....</b>	<b>151</b>		<b>26. Capital City of Prague.....</b>	<b>192</b>	
20.1	Selected data on education.....	151	26.1	Selected data on city sections as at 31 December 2024.....	192
			26.2	Population and vital statistics by city section in 2024.....	194
			26.3	Population by sex, age, and city section as at 31 December 2024.....	196
			26.4	Immigrants by age and city section in 2024.....	198
			26.5	Emigrants by age and city section in 2024.....	200
			26.6	Migration between administrative districts (AD) in 2024.....	201
			26.7	Agricultural land use by cadastral territory as at 31 December 2024.....	203



26.8 Non-agricultural land use by cadastral territory as at 31 December 2024 .....	206	26.21 Budget performance of city sections in 2024 (excl. financing) .....	239
26.9 Job applicants and job vacancies kept in the labour office register by city section as at 31 December 2024 .....	210	26.22 Long-term development of the population change in 1950–2024 .....	242
26.10 Businesses by city section as at 31 December 2024 .....	212	<b>27. Territorial comparisons.....</b>	<b>244</b>
26.11 Dwellings completed by city section .....	222	27.1 Selected data by regional town in 2024.....	244
26.12 Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and city section as at 31 December 2024 .....	224	27.2 Selected indicators (basic data) by Region in 2024.....	246
26.13 Selected types of facilities by city section as at 31 December 2024 .....	226	27.3 Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region .....	248
26.14 Schools by type and city section in 2024 .....	228	27.4 Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2024 .....	250
26.15 Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by city section in 2024 .....	230	<b>Methodological notes.....</b>	<b>275</b>
26.16 Overview of the budget performance in 2024 (the Capital City as a whole and city sections in total) .....	232	<b>Information about the Region on the Internet.....</b>	<b>300</b>
26.17 Overview of the budget performance in 2024 (the Capital City as a whole).....	234	<b>Data sources – links to ministries and other institutions .....</b>	<b>301</b>
26.18 Overview of the budget performance in 2024 (city sections).....	235	<b>Abbreviations.....</b>	<b>303</b>
26.19 Overview of drawing expenditure (including city sections) by budget chapter in 2024 .....	237	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>304</b>
26.20 Expenditure as a whole and of its city sections by budget chapter in 2024 .....	238	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>305</b>
		<b>Cartograms.....</b>	<b>306</b>
		<b>TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS</b>	
		Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2025.	

## LIST OF MAPS

Geographical map of the Capital City of Prague .....	17
Territorial growth of the Capital City of Prague by cadastral area .....	24
Capital City of Prague – city sections and cadastral areas.....	202
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to the Decree of the Capital City of Prague No 55/2000 Sb .....	209
Territorial administrative division of the Capital City of Prague according to the Act No 51/2020 Sb (10 districts).....	252
1. Natural population change by Prague city section in 2020–2024 .....	306
2. Net migration by Prague city section in 2020–2024 .....	306
3. Percentage of unemployed persons by Prague city section as at 31 December 2024.....	307
4. Completed dwellings by Prague city section in 2020–2024 .....	307
5. Water consumption in 2024.....	308
6. Live births outside marriage in 2024.....	308
7. Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024 .....	309
8. Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024 .....	309
9. Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number .....	310
10. Revenue and expenditure of local governments .....	310
11. Economic activity of the population in 2024 .....	311
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2024 .....	311
13. Average gross monthly wage in 2023 .....	312
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024.....	312
15. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024.....	313
16. Sales of goods and services incidental to industry in 2024.....	313
17. Net consumption of electricity in 2024.....	314
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024 .....	314
19. Guests in collective accommodation establishments in 2024 .....	315
20. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024.....	315
21. Live births of children with congenital malformations in 2023.....	316
22. Expenditure on housing allowance in 2024.....	316
23. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024 .....	317
24. Traffic accidents resulting in death or injury in 2024 .....	317

## LIST OF CHARTS

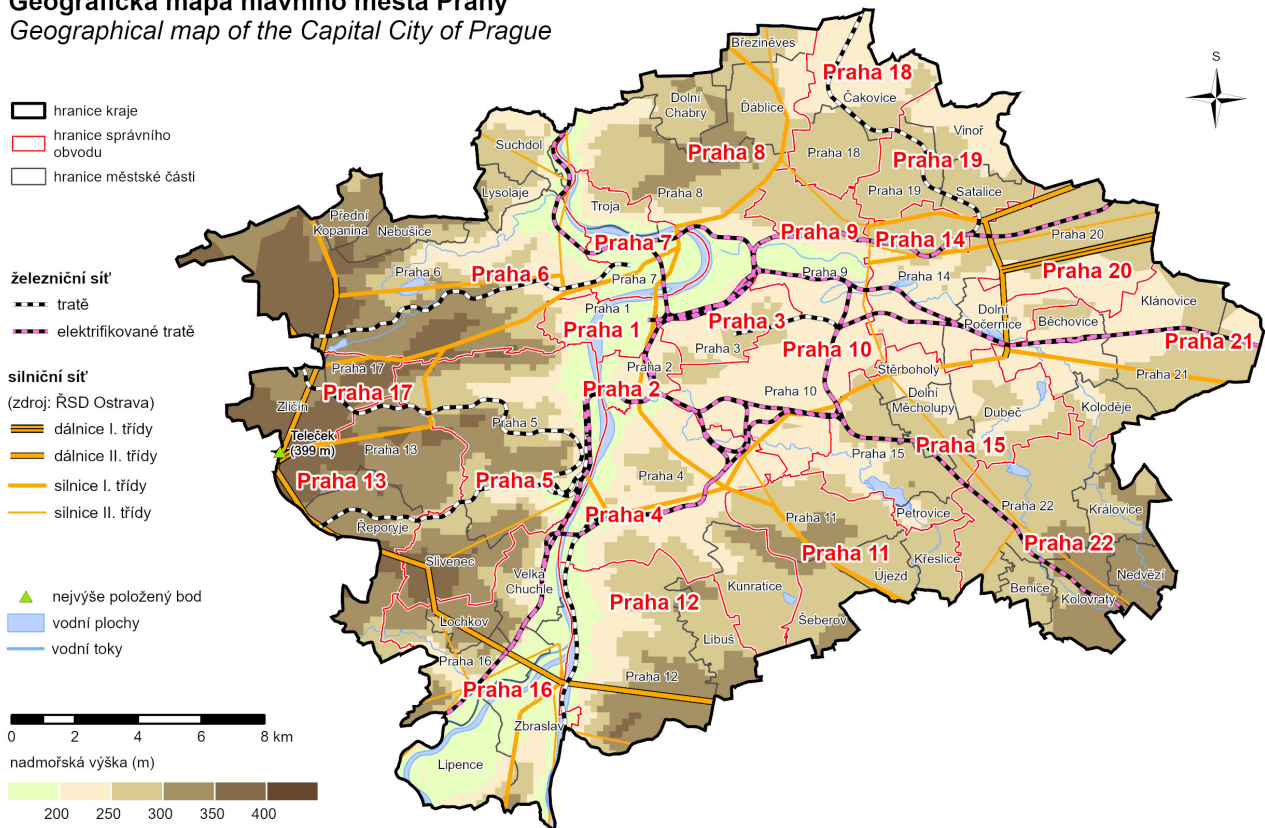
Chart 1	Comparison of selected indicators in the Capital City of Prague in 2024 with the nationwide average.....	25
Chart 2	Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2024 .....	41
Chart 3	Average annual air temperature by Region in 2024 .....	43
Chart 4	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024 .....	44
Chart 5	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024 .....	46
Chart 6	Municipal waste generation by Region in 2024 .....	47
Chart 7	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024.....	50
Chart 8	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024 .....	51
Chart 9	Age structure of the population of the Capital City of Prague.....	54
Chart 10	Population change by Region in 2024 .....	65
Chart 11	Foreigners in the Capital City of Prague .....	68
Chart 12	Gross value added by CZ-NACE .....	70
Chart 13	Investment rate by Region .....	70
Chart 14	Revenue and expenditure of local government budgets in the Capital City of Prague.....	73
Chart 15	Local government budget expenditure in the Capital City of Prague .....	73
Chart 16	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Capital City of Prague .....	74
Chart 17	Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region.....	75
Chart 18	Average gross monthly wage per employee .....	78
Chart 19	Share of unemployed persons .....	81
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.....	91
Chart 21	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024.....	94
Chart 22	Births and deaths of businesses by Region in 2024 .....	98
Chart 23	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region .....	100
Chart 24	Harvest of selected crops in the Capital City of Prague.....	101
Chart 25	Livestock by Region as at 31 December 2024 .....	103
Chart 26	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year.....	105
Chart 27	Wild boar shot by Region.....	106
Chart 28	Average registered number of employees in industry by Region .....	109
Chart 29	Average monthly gross wage per employee in industry by Region .....	109
Chart 30	Net consumption of electricity by Region .....	115
Chart 31	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region .....	116
Chart 32	Construction work "S" implemented in the Capital City of Prague.....	119
Chart 33	Construction work "S" in Czechia by Region in 2024.....	119
Chart 34	Housing construction in the Capital City of Prague .....	121
Chart 35	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024 .....	125
Chart 36	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	128
Chart 37	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Capital City of Prague .....	128
Chart 38	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025.....	131
Chart 39	Internet users aged 16+ years by Region in 2024 .....	136
Chart 40	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024 .....	137
Chart 41	Research and development personnel and research and development expenditure in the Capital City of Prague.....	143
Chart 42	Pupils in basic schools in the Capital City of Prague .....	153
Chart 43	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Capital City of Prague in 2024 .....	155
Chart 44	Students in public and private universities in the Capital City of Prague .....	156
Chart 45	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region .....	163
Chart 46	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Capital City of Prague in 2023 .....	164
Chart 47	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Capital City of Prague .....	166
Chart 48	Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024.....	174
Chart 49	Disability pension recipients by degree of disability in the Capital City of Prague .....	174
Chart 50	Public libraries in the Capital City of Prague .....	176
Chart 51	Crime in the Capital City of Prague .....	178
Chart 52	Traffic accidents by main cause and Region in 2024 .....	180
Chart 53	Interventions of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague .....	181
Chart 54	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region .....	188
Chart 55	Turnout by type of elections and Region .....	190
Chart 56	Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025.....	190
Chart 57	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024.....	249



# Hlavní město Praha

Capital City of Prague

Geografická mapa hlavního města Prahy  
 Geographical map of the Capital City of Prague



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 ... hlavního města Prahy		The best ... of the Capital City of Prague	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Praha-Zličín 399 m n. m.	<b>The highest point</b>	Praha-Zličín altitude 399 m
<b>Nejniže položený bod</b>	Praha-Suchdol 177 m n. m.	<b>The lowest point</b>	Praha-Suchdol altitude 177 m
<b>Městská část s největším počtem obyvatel</b>	Praha 4 135 712 obyvatel	<b>The most populated city section</b>	Praha 4 135 712 population
<b>Městská část s nejmenším počtem obyvatel</b>	Praha-Nedvězí 381 obyvatel	<b>The least populated city section</b>	Praha-Nedvězí 381 population
<b>Městská část s nejvyšším průměrným věkem</b>	Praha 11 45,1 let	<b>City section with the highest mean age</b>	Praha 11 45.1 years
<b>Městská část s nejnižším průměrným věkem</b>	Praha-Dolní Měcholupy 36,1 let	<b>City section with the lowest mean age</b>	Praha-Dolní Měcholupy 36.1 years
<b>Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12. 2024</b>	Praha 3 12 673 osob/km <sup>2</sup>	<b>The highest population density as at 31 December 2024</b>	Praha 3 12 673 people per square kilometre
<b>Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12. 2024</b>	Praha-Královice 94 osob/km <sup>2</sup>	<b>The lowest population density as at 31 December 2024</b>	Praha-Královice 94 people per square kilometre

## CHARAKTERISTIKA KRAJE

### Správní a administrativní členění

Praha je statutárním městem. Hlavní město Praha je samostatně spravováno zastupitelstvem hlavního města Prahy. Pro výkon státní správy je členěna na 22 správních obvodů, z hlediska samosprávného ji tvoří 57 městských částí s vlastními volenými orgány.

### Územní vývoj

Ve 2. polovině 9. století byl založen Pražský hrad, pod jeho ochranou vznikla samostatná podhradní osídlení. Z nich se vyvinula samostatná města pražská (Staré Město, Nové Město, Malá Strana a Hradčany). V roce 1784 byla tato území spojena v město Prahu. V roce 1850, 1883, 1884 a 1901 byla k Praze postupně připojena další čtyři města (Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny a Libeň). Zákonem ze dne 6. 2. 1920 byla vytvořena Velká Praha (bylo připojeno 38 okolních obcí). K dalšímu územnímu růstu došlo postupně v letech 1960, 1968 (připojeno 21 obcí Středočeského kraje) a 1970. V roce 1974 došlo k poslednímu územnímu rozšíření Prahy (připojeno 30 obcí Středočeského kraje).

### Obyvatelstvo

Počet obyvatel (při přepočtu na současné území) se od prvního sčítání lidu (1869 – 270 389 obyvatel) do roku 2021 (1 301 432 osob) zvýšil 4,8krát. Od roku 2011 se počet obyvatel každoročně (kromě roku 2013 a 2021) zvyšoval. K 31. 12. 2024 měla Praha 1 397 880 obyvatel. Praha nyní získává obyvatelstvo jak přirozenou měnou, tak migrací. Od roku 1993 ale docházelo ke každoročnímu úbytku obyvatel (díky nízké imigraci i přirozenému úbytku obyvatel). To se zastavilo až v roce 2002, kdy počet obyvatel začal díky vyšší migraci opět růst. V roce 2006 se poprvé od roku 1975 narodilo víc dětí, než zemřelo osob, a Praha od té doby vykazuje přirozený přírůstek obyvatel.

Pro migrační situaci v Praze je charakteristický vysoký migrační obrat. Ten je dán obvykle především mobilitou cizích státních příslušníků, kteří se stěhují za prací. Převažují mezi nimi osoby v produktivním věku. V roce 2022 situaci pozměnila migrační vlna z válkou zasažené Ukrajiny. Přicházejícími z Ukrajiny byly zejména ženy produktivního věku s dětmi. Nejvyšší migrační přírůstek měla Praha v roce 2022, kdy na tisíc obyvatel středního stavu připadalo 60,7 osob získaných migrací. Číslo výrazně předčilo dosavadní rekord z roku 2007 (19,2 osob získaných migrací na tisíc obyvatel).

Proměňuje se věkové složení obyvatel. Děti jsou v populaci zastoupeny 15 %, osoby v produktivním věku 66 % a senioři 18 %. Vyšší počet seniorů než dětí se poprvé vyskytl již v roce 1995. Ženy i muži se tu dožívají nejvyššího věku ze všech krajů. Ženy měly v roce 2024 naději dožití při narození 84,72 let a muži 79,12 let.

### Ekonomika

Praha vytváří stabilně kolem čtvrtiny celostátního hrubého domácího produktu (HDP). Oproti roku 2022 byla v Praze hodnota HDP v roce 2023 reálně o 2,3 % nižší. V roce 2023 byl HDP na obyvatele 1 493 235 Kč. To je 2,1krát více než hodnota za Česko. Vyšší úroveň tvorby HDP je pro metropole typická. Je to ovlivněno celou řadou faktorů. V Praze pracuje velká část mimopražských obyvatel, kteří zde vytváří přidanou hodnotu, dále je to lokalizací a registrací sídel ekonomických subjektů ve městě, lokalizací zahraničních poboček nadnárodních firem, koncentrací centrálních orgánů veřejného i privátního sektoru. Podle ukazatele čistého disponibilního důchodu domácností (ČDDD), tedy hodnoty, kterou má domácnost k dispozici pro úspory nebo spotřebu, však Praha převyšuje republikový průměr mnohem méně (má o 23,5 % vyšší hodnotu ČDDD na obyvatele, než je v Česku celkem).

Praha je ekonomikou orientovanou na služby. Služby vytváří v Praze již od roku 2000 víc než 80 % přidané hodnoty. V roce 2023 to bylo 83 % (v Česku 65 %). Také zaměstnané osoby ve valné většině pracují ve službách (83,3 % zaměstnaných v Praze v roce 2023).

### Stavebnictví

Ve stavebnictví se v roce 2009 projevil vliv krize. Hodnota stavebních prací podle dodavatelských smluv v Praze od roku 2010 stále klesala. Oživení představoval až rok 2014, kdy hodnota začala opět růst. V roce 2024 se v Praze provedly stavební práce v hodnotě 89,6 mld. Kč.

V roce 2024 bylo zahájeno 8 191 bytů, čímž došlo k meziročnímu nárůstu počtu zahájených bytů o 43 %. Dokončeno bylo 6 489 bytů, tj. o 1,2 % více než v roce 2023. Velká část bytů ještě zůstává ve stádiu rozestavenosti. V nejbližších letech se budou postupně uskutečňovat obří developerské projekty, které radikálně promění některé části hlavního města a povedou ke vzniku nových čtvrtí.



## Trh práce

Praha je největším regionálním trhem práce v Česku. Charakteristickými rysy dosavadního vývoje jsou vysoká lokalizační atraktivita pražského trhu práce a schopnost Prahy pokrýt zvýšenou poptávku. Pražský trh práce stačil absorbovat téměř všechnu pracovní sílu uvolňovanou v procesu transformace. Pracovní místa v Praze jsou příležitostmi i pro obyvatele širokého okolí, obyvatele celé ČR a také pro cizince.

Pracovní sílu v hl. m. Praze tvořilo v roce 2024 celkem 730,1 tis. osob. Pražská pracovní síla má ve srovnání s ostatními regiony výrazně vyšší kvalifikaci. Již 52 % zaměstnaných jsou osoby s vysokoškolským vzděláním (v Česku je to 28 %). Také mzdy jsou zde nadprůměrné. V roce 2024 byla v Praze podle předběžných údajů průměrná hrubá mzda (na přepočtené osoby) 58 149 Kč oproti 45 899 Kč v celorepublikovém průměru.

Praha si dlouhodobě drží nejnižší úroveň nezaměstnanosti v rámci Česka. Minimální hodnota byla jak v Praze, tak v ČR zaznamenána v roce 2007. Poté došlo vlivem hospodářské recese k vzestupu a od roku 2013 do roku 2019 opět k poklesu. V roce 2019 byla nezaměstnanost na rekordně nízké úrovni. Ke konci roku 2020 se navýšil podíl nezaměstnaných osob v důsledku koronavirové krize na 3,51 %, během roku 2021 došlo k poklesu na 2,76 %, podobná byla i hodnota v roce 2024 (2,80 %). Počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání podle statistik úřadů práce se v roce 2020 oproti roku 2019 bezmála zdvojnásobil na 30 230 uchazečů, v roce 2021 meziročně o 21 % poklesl. Meziroční přírůstek v roce 2024 činil 2,8 %. Současně oproti roku 2023 ubylo volných pracovních míst (o 7,3 % na 73 744).

## Cestovní ruch

Významnou oblastí ekonomiky hlavního města je cestovní ruch, který byl ale v letech 2020 a 2021 v důsledku pandemie covid-19 výrazně omezen. V roce 2022 se již situace do značné míry normalizovala a v hromadných ubytovacích zařízeních se ubytovalo téměř 6 mil. hostů, v roce 2024 nárůst pokračoval až na 8,1 mil. osob. Většinu návštěvníků Prahy tvoří trvale turisté ze zahraničí (81 % všech ubytovaných návštěvníků v roce 2024). Mezi nimi převládají tradičně Němci. Druhou a třetí nejpočetnější skupinou jsou hosté z USA a Velké Británie a Severního Irsku. Počet přenocování dosáhl na 18,3 milionu. V porovnání s rokem 2023 návštěvníci Prahy realizovali o 8,4 % noclehů více. Nejvýraznější podíl na množství přenocování zahraničních návštěvníků měli Němci, hosté z USA a Velké Británie a Severního Irsku. V roce 2024 byl počet hromadných ubytovacích zařízení v Praze 827, celkový počet lůžek byl 95 203. Více než polovina lůžek v pražských ubytovacích zařízeních je v hotelech nejvyšších kategorií. Průměrná doba pobytu jednoho návštěvníka se dlouhodobě mírně zkracuje, v roce 2024 byla 3,3 dne. Podle údajů satelitního účtu cestovního ruchu z roku 2023 tvořil v Praze cestovní ruch 3,0 % hrubé přidané hodnoty a podílel se 5,9 % na zaměstnanosti.

## Školství a zdravotnictví

Pražská školská zařízení, zejména vysoké školy, slouží nejen obyvatelům Prahy, ale i lidem z ostatních krajů Česka. Počty žáků na různých stupních škol jsou ovlivněny předchozím demografickým vývojem. V Praze je největší počet gymnázií i středních odborných škol ze všech krajů. Pražské střední školy představovaly ve školním roce 2024/25 15,3 % ze všech těchto škol v Česku (201 středních škol bez konzervatoří, se školami MV a MO). Studovalo na nich 75,5 tis. žáků v denním studiu. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Pražských vysokých škol bylo 26, studovalo zde téměř 125 tisíc studentů všech typů studia, což je 40 % všech vysokoškolských studentů v Česku.

Také zdravotnická zařízení jsou na území hlavního města koncentrována. Jde hlavně o specializovaná a často i výzkumná pracoviště, která ovšem slouží pacientům z celé republiky. Je zde stabilně zaměstnána pětina všech lékařů, kteří pracují v celé ČR. V Praze bylo v roce 2024 celkem 30 nemocnic s 8,9 tisíci lůžek. Relativní ukazatele ze zdravotnictví v přepočtu na 1 000 obyvatel jsou v Praze trvale nejvyšší ze všech krajů.

## Doprava

Praha je centrálním bodem dopravních vazeb, jak pro sousední Středočeský kraj, tak pro území Česka (dojíždka za prací a do škol, za nákupy, kulturou nebo do zdravotnických zařízení). Aby město nebylo zatěžováno tranzitní dopravou, vzniká tzv. Pražský okruh, který má za cíl odvést tranzitní dopravu mimo obydlená území města. V provozu je zatím polovina Pražského okruhu.

Počet registrovaných osobních automobilů v Praze je nejvyšší mezi kraji (766 na 1 000 obyvatel) a stále roste. Dobře fungující je městská hromadná doprava. Provozní síť metra měří 65 km a síť tramvajových tratí 149 km. Během roku 2024 se vozidly MHD přepravilo 976,8 mil. osob, o 1,5 % více než předchozí rok a o 17 % méně než v roce 2019. Nejvíce cestujících přepraví metro (38,8 %), následují tramvaje (35,5 %), autobusy (24,9 %) a trolejbusy (0,9 %).

Praha představuje i důležitý mezinárodní železniční uzel. Hlavní nádraží v Praze prošlo v roce 2011 celkovou rekonstrukcí. Do systému Pražské integrované dopravy jsou začleněny linky železniční i autobusové dopravy. Počet linek PID je stále rozšiřován nejen do Středočeského kraje, ale i do dalších přilehlých okolních krajů Česka.

Letecká doprava osobní i nákladní je v Praze provozována zejména na mezinárodním letišti Václava Havla Praha (dříve Praha-Ruzyně). V roce 2024 zde bylo odbaveno 16,4 milionů cestujících, což bylo o 18 % více

než v roce 2023. Celkem z Prahy v roce 2024 létalo 76 dopravců do 181 destinací na pravidelných i nepravidelných linkách.

### **Životní prostředí**

Praha patří z hlediska kvality ovzduší k nejvíce postiženým regionům státu. Kvalita ovzduší v Praze je nejvíce ovlivněna dopravou, výrobou elektřiny a tepla a emisemi ze stavebních prací. Doprava se v roce 2020 podílela na celkových emisích tuhých znečišťujících látek 87,5 % a na celkových emisích oxidů dusíku 70,4 %. Měrné emise oxidů dusíku a oxidu uhelnatého z dopravy na jednotku plochy jsou v Praze více než desetinásobné ve srovnání s průměrem ČR. Automobilová doprava je také hlavním zdrojem hluku, který je jedním z velkých problémů Prahy.

### **Městské části Prahy**

Městské části Prahy jsou velmi různorodé samosprávné jednotky. Jsou zde městské části s vyhraněným charakterem městského centra (Praha 1), nebo naopak městské části příměstského charakteru (Praha-Benice). Liší se stupněm urbanizace, hustotou zalidnění, kvalitou technické infrastruktury i sociálně ekonomickou strukturou obyvatel. I co do počtu obyvatel jsou mezi těmito částmi velmi významné rozdíly. Zatímco čtyři městské části počtem obyvatel překračují 100 tisíc (Praha 4, Praha 6, Praha 8 a Praha 10), devět nedosahuje ani 2 tisíc obyvatel, a z toho dvě městské části mají méně než 500 obyvatel (Praha-Nedvězí a Praha-Královice).



## CHARACTERISTICS OF THE REGION

### Administrative breakdown

Prague is a statutory town. The Capital City of Prague is administered by the Prague City Assembly. Prague is divided into 22 administrative districts for the execution of the state administration. From the point of view of the self-government, it consists of 57 city sections with own elected bodies.

### Development of the territory

In the second half of the 9th century, Prague Castle was founded. Under its protection, independent settlements arose in the surrounding area. These settlements grew to constitute independent towns of Prague: Staré Město (the Old Town), Nové Město (the New Town), Malá Strana (the Lesser or Little Quarter), and Hradčany (the "Castle District"). In 1784, the four territories (still independent towns) were joined into the town of Prague. Other four towns were gradually attached in 1850, 1883, 1884, and 1901 (Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny, and Libeň, respectively). The Act of 6 February 1920 established the Great Prague (38 nearby municipalities were joined). Further territorial growth took place gradually in 1960, 1968 (attachment of 21 municipalities of the Středočeský Region), and 1970. The last spatial growth of Prague took place in 1974 (30 municipalities of the Středočeský Region were attached).

### Population

Prague's population (recalculated for the current territory) increased 4.8 times from the first census (in 1869 – 270 389 inhabitants) to the 2021 Census (1 301 432 population). From 2011 onwards, Prague's population was increasing every year (except for 2013 and 2021). Prague had 1 397 880 inhabitants as at 31 December 2024. Prague's population is growing now thanks to natural population change and migration. However, from 1993, there was a decrease in its population every year (due to both – low immigration and a negative natural population change). It stopped in 2002 when population started to grow again thanks to higher migration. In 2006, it was for the first time after 1975 when the number of births was higher than the number of deaths and since then Prague has been reporting a positive natural population change.

A high migration volume is characteristic for the migration situation in Prague. Usually, it is mainly caused by frequent labour mobility of foreign nationals with persons in productive age prevailing among them. In 2022, a migration wave from Ukraine affected by the war changed the situation. Those coming from Ukraine were mainly working age females with children. Prague had the highest positive net migration in 2022 when it gained by migration 60.7 persons per 1 000 mid-year population. The figure significantly surpassed the previous record set in 2007 (19.2 persons gained through migration per 1 000 population).

The age structure of the population is changing. Children have a 15% proportion, people in productive age make 66%, and people aged 65+ make 18% of the population. A higher number of people aged 65+ than children was recorded for the first time already in 1995. Both females and males live to the longest age there of all Regions. In 2024, the female life expectancy at birth there was 84.72 years and the male one was 79.12 years.

### Economy

Prague makes constantly about a quarter of the national gross domestic product (GDP). The value of GDP for Prague in 2023 was in real terms by 2.3% lower compared to 2022. In 2023, the gross domestic product per capita reached CZK 1 493 235. It is 2.1 times higher than the figure for the Czech Republic (CR). A higher level of GDP formation is typical for metropolises. It is influenced by many factors as follows: a lot of workers not living in Prague work in Prague and thus generate value added there, businesses have their seats located and registered in Prague, branches (subsidiaries) of multinational companies are located there, and central bodies of the public and private sectors are concentrated in the capital. However, Prague exceeds the national average much less as for the net disposable income of households, which is the amount that a household can use for savings or consumption (it is by 23.5% higher than Czechia's average per capita).

Prague is an economy oriented on services. Services have been making over 80% of the value added in Prague already since 2000. In 2023, it was 83% of the value added in Prague (the figure for Czechia was 65%). Most of employed persons are working in the service sector as well (83.3% of the employed in Prague in 2023).

### Construction

In 2009, construction was affected by a crisis. The value of construction work according to delivery contracts in Prague was gradually decreasing from 2010 and it wasn't until 2014 when an upturn occurred and the value began to grow again. In 2024, construction work with the value of CZK 89.6 billion was realised in Prague.

In 2024, construction of 8 191 dwellings started, which resulted in a year-on-year increase in the number of started dwellings by 43%. 6 489 dwellings were completed, i.e. by 1.2% more than in 2023. A large part of the

*dwellings is still under construction. In the coming years, huge development projects will gradually be implemented that will radically change some parts of the capital city and that will create new neighbourhoods.*

### **Labour market**

*Prague is the largest regional labour market in Czechia. It is characteristic for the up-to-now development that Prague is a very attractive locality in terms of the labour market and it is able to cover an increased demand. Prague's labour market was able to absorb almost all labour force released in the process of transformation. Job vacancies in the Capital City of Prague are also opportunities for the population from wide surroundings, population of the whole Czechia, and foreigners, too.*

*Labour force in the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region) consisted of 730.1 thousand persons in total in 2024. It has significantly higher professional skills compared to other Regions. Already 52% of the employed are persons with higher education (nationwide, it is 28%). Wages in Prague are above-average, too. In 2024, the average gross monthly wage in Prague (full-time equivalent) was CZK 58 149 according to preliminary data, while Czechia's average was CZK 45 899.*

*Prague has the lowest unemployment rate of all Regions of the CR for a long time. The lowest unemployment rate was reached both in Prague and the whole Czechia in 2007. Afterwards, due to a recession, there was an increase in the unemployment and from 2013 to 2019 there was a decrease again. In 2019, the unemployment rate reached a historic low. At the end of 2020, the percentage of unemployed persons increased to 3.51% due to the coronavirus crisis; during 2021, it decreased to 2.76% and the figure in 2024 was similar (2.80%). The number of available job applicants according to labour offices' statistics almost doubled in 2020 compared to 2019; it increased to 30 230 job applicants. In 2021, it decreased by 21%, year-on-year. The y-o-y increase in 2024 was 2.8%. At the same time, the number of job vacancies decreased compared to 2023 (by 7.3% to 73 744).*

### **Tourism**

*Tourism is an important part of the capital's economy. However, in 2020 and 2021, it was significantly reduced due to the coronavirus pandemic. In 2022, the situation has got back to normal to a considerable extent and almost 6 million guests accommodated in Prague's collective accommodation establishments. In 2024, the increase continued up to 8.1 million persons. A majority of Prague's visitors consists permanently of tourists from abroad (81% of all accommodated guests in 2024). Among guests from abroad, Germans are prevailing as usual. Guests from the United States of America and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland were the second and the third largest group, respectively. The number of overnights stays reached 18.3 million. Compared to 2023, guests in Prague made by 8.4% more overnight stays. The following had the largest share in the total number of overnight stays of non-residents in Prague: Germans, guests from the United States of America, and from the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. In 2024, there were 827 collective accommodation establishments in Prague. The total number of beds in these establishments was 95 203. Over a half of beds in Prague's accommodation establishments is in hotels of highest categories. The average length of stay of one visitor has been decreasing for a long-term; in 2024, it was 3.3 days. According to the 2023 Tourism Satellite Account data, the share of tourism in the gross value added was 3.0% and its share in employment was 5.9%.*

### **Education and health**

*School establishments in Prague, universities in particular, not only serve the population of Prague, but also people from other Regions of Czechia. Numbers of pupils at different levels of schools are influenced by previous demographic trends. Prague has the highest number of grammar schools and secondary technical schools of all the Regions. Prague's secondary schools represented in the 2024/2025 school year approximately 15.3% of all secondary schools in Czechia (201 secondary schools with 75.5 thousand students in full-time studies (excluding conservatoires; including schools established by the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence)). As for higher education, Prague's position is absolutely unique. There were 26 universities in Prague, at which almost 125 thousand students were studying in all types of studies. It is 40% of all university students in Czechia.*

*Also health establishments are concentrated in the territory of the capital. They are mainly specialised and often also research establishments, which, however, serve patients from all over Czechia. One fifth of all physicians working in the CR is permanently employed there. There were 30 hospitals with 8.9 thousand beds in total in Prague in 2024. As for the health sector, relative indicators per 1 000 population are permanently the highest in Prague of all Regions of Czechia.*

### **Transport**

*Prague is the central point of transport links both for the surrounding Středočeský Region and the territory of the CR as a whole (commuting to work, schools, for shopping, culture, or to health establishments). For the city not to be burdened by transit transport, so-called Pražský okruh (Prague Ring Road) is under construction;*



*it is to lead the transit transport out of the capital's inhabited areas. A half of the Prague Ring Road is in operation for the time being.*

*Prague has the highest number of registered passenger cars of all Regions of the CR (766 passenger cars per 1 000 population) and the number is permanently growing. Prague has a well-functioning public transport network. Its backbone underground system (metro) is 65 kilometres long and a network of tram railways is 149 kilometres long. In 2024, 976.8 million passengers used the public transport, which was by 1.5% more than a year before and by 17% less than in 2019. The highest number of passengers use the underground (38.8%); it is followed by trams (35.5%), buses (24.9%), and trolleybuses (0.9%).*

*Prague is also an important international railway node. Prague Main Station underwent a total reconstruction in 2011. Both rail and bus lines are included in the Prague Integrated Transport System (PID). The number of PID lines is constantly expanding not only to the Středočeský Region, but also to other adjacent Regions of Czechia.*

*Air transport of passengers as well as freight is provided particularly by an international airport called Václav Havel Airport Prague (previously called Praha-Ruzyně). In 2024, 16.4 million travellers were checked in there, which was by 18% more than in 2023. In 2024, 76 airlines in total were flying from Prague to 181 destinations on both regular and irregular flights.*

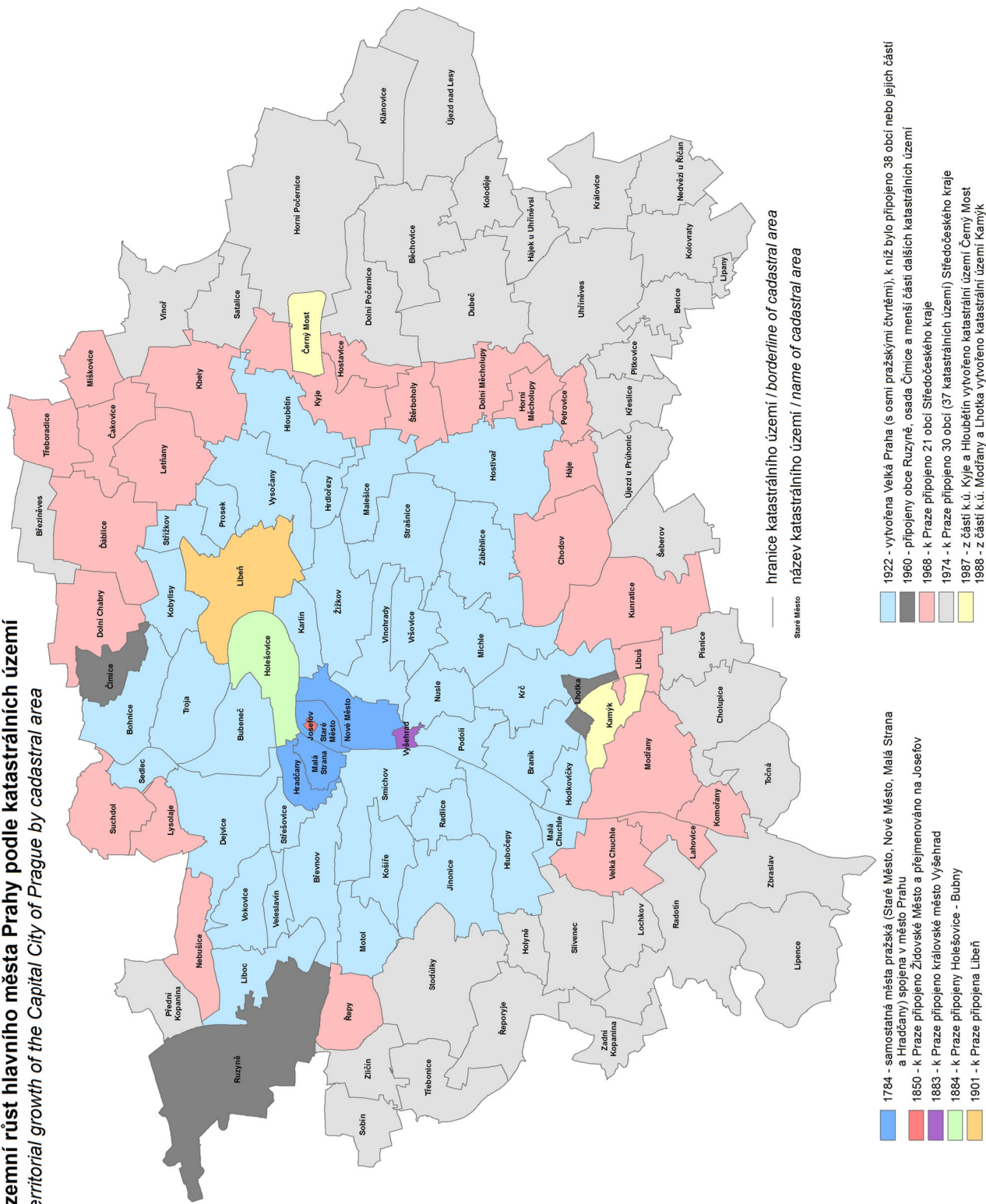
### **The environment**

*Prague belongs to the most affected Regions of Czechia as for its air quality. The air quality in Prague is influenced the most by traffic, electricity and heat generation, and construction work emissions. Transport accounted for 87.5% of total emissions of particulate matter and 70.4% of total nitrogen oxides emissions in 2020. Specific emissions of nitrogen oxides and of carbon monoxide per area unit from transport in Prague are over 10 times higher compared to the national average. Car traffic is also the main source of noise, which is one of Prague's major problems.*

### **City sections of Prague**

*City sections of Prague are very heterogeneous self-governing units. There are city sections, which have a distinct character of an urban centre (Praha 1) or, on the contrary, suburban areas (Praha-Benice). They differ in the level of urbanisation, population density, quality of technical infrastructure, and socio-economic structure of the population. As for the population size, these city sections differ very much, too. While four city sections exceed 100 000 population (Prague 4, Prague 6, Prague 8, and Prague 10), nine city sections have less than 2 000 population, of which two have less than 500 population (Praha-Nedvězí and Praha-Královice).*

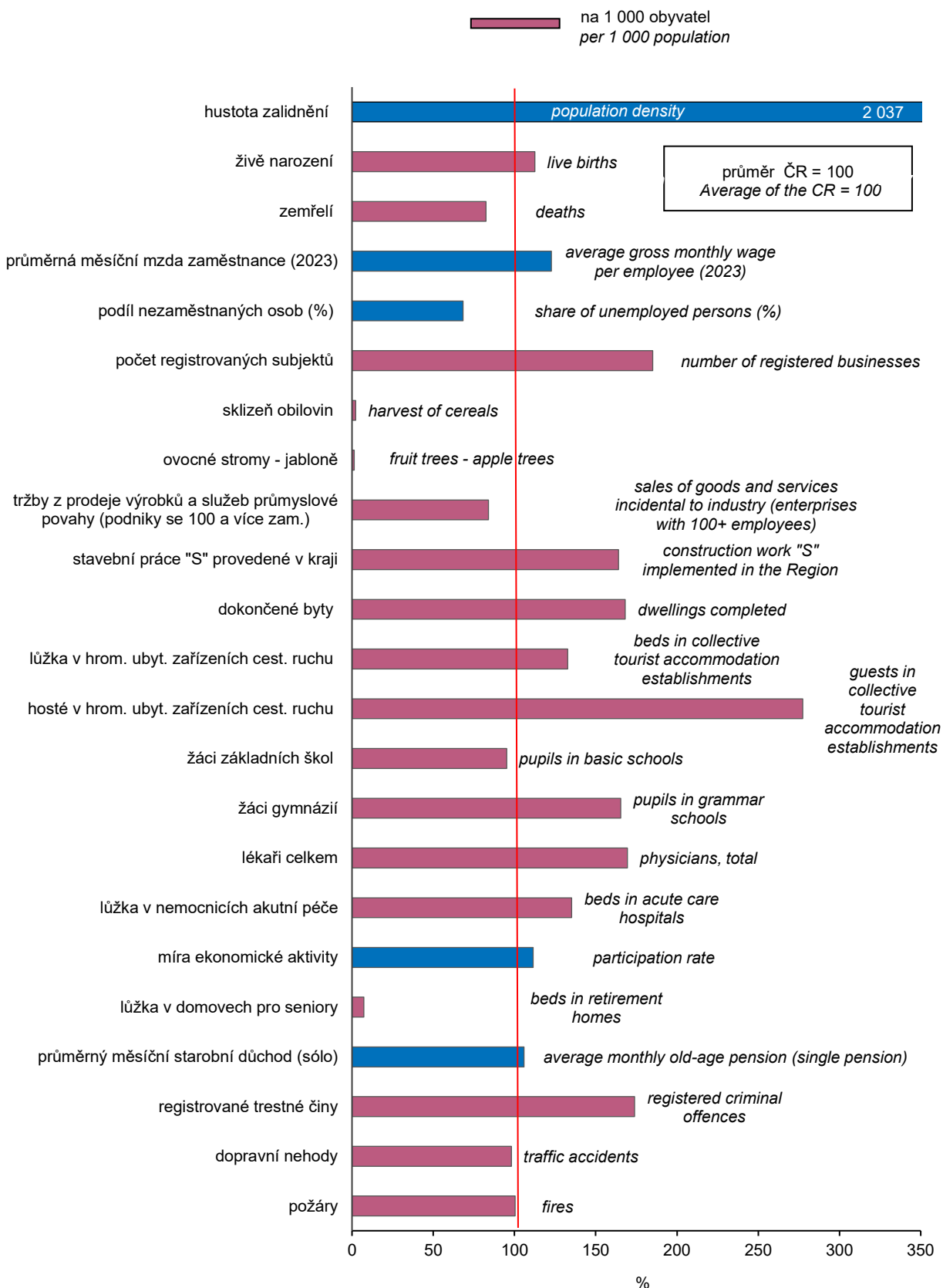
**Územní růst hlavního města Prahy podle katastrálních území**  
 Territorial growth of the Capital City of Prague by cadastral area



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1. Porovnání vybraných ukazatelů v hl. m. Praze v roce 2024 s celorepublikovým průměrem Comparison of selected indicators on the Capital City of Prague 2024 with the nationwide 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>

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha 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>	496	0,6	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		1	0,0		Number of municipalities
Hustota zalidnění	osoby/km <sup>2</sup>	2 817,1	138,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	68,6	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 397 880	12,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (včetně osob s mezinárodní ochranou)		354 323	32,4		Foreigners (including persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	8,7	7,7	‰	Live births
zemřelí	‰	8,5	10,3	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,9	43,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,4	41,6		Males
ženy		43,3	44,5		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	mil. Kč Kč	2 175 296 1 567 946	27,0 740 195	CZK mil. CZK	Gross domestic product per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	717,4	13,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	0,4	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	17,0	35,3	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	82,6	61,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	67,5	60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2023)	tis. fyz. osob	913,4	21,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2023)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2023)	Kč	50 189	40 881	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2023)
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		20 618	32 263		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		50 889	41 821		Industry
stavebnictví		37 606	35 387		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazezí o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	28 113	9,2	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	73 744	29,9	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					<b>ECONOMIC ENTITIES</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		672 224	23,7		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		258 608	44,2		Business companies and partnerships
fyzické osoby		367 010	18,5		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	7 194	0,3	ha	Sown area, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny na zrna	t	21 806	0,3	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	181	0,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 31. 12.) <sup>3)</sup>					Livestock (as at 31 December) <sup>3)</sup>
skot	kusy	155 208	11,1	head	Cattle
prasata	kusy	324 352	22,8	head	Pigs

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

<sup>2)</sup> průměr Česka

<sup>3)</sup> Praha + Středočeský kraj

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

<sup>2)</sup> Czech average

<sup>3)</sup> Prague and Středočeský Region



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb	mil. Kč, b. c.	526 422	10,7	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.	89 623	20,9	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		8 191	22,4		Dwellings started
Dokončené byty		6 489	21,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,7 <sup>2)</sup>	2,8		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		827	8,2		Collective accommodation establishments
lůžka		95 203	17,0		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	8 063 367 6 502 298	35,4 62,1	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	42 355	11,8	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	121 557	12,1	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	29 826	21,1	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	48 023	13,8	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	5 578	24,9	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	35 294	13,6	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
<b>ZDRAVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	11 459	21,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		8,3 <sup>2)</sup>	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		23	14,4		Acute care hospitals
lůžka		8 526	17,3		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1 <sup>2)</sup>	4,5		per 1 000 population
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 562	7,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	284 116 191 819	10,0 10,8	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
starobních (sólo)					
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	21 941 <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		38 435	22,2		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		27,7 <sup>2)</sup>	15,9		per 1 000 population
Dopravní nehody		11 526	12,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,3 <sup>2)</sup>	8,5		per 1 000 population
usmrčení	osoby	21	4,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	183	11,4	persons	Seriously injured
Požáry		2 255	12,8		Fires

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

<sup>2)</sup> průměr Česka

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

<sup>2)</sup> Czech average

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1.2 Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2024

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	49 589	49 613	49 613	49 616	49 621	49 621
zemědělská půda		21 221	20 870	20 343	19 847	19 717	19 649
orná půda		15 616	15 329	14 857	14 405	14 220	14 139
nezemědělská půda		28 368	28 743	29 270	29 769	29 904	29 972
lesní pozemky		4 878	4 927	5 089	5 173	5 195	5 233
Počet obcí		1	1	1	1	1	1
se statutem města		1	1	1	1	1	1
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	<sup>4)</sup> 100,0	100,0	100,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 382,1	2 381,6	2 533,9	<sup>4)</sup> 2 554,5	2 608,8	2 637,3
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	4,45	2,70	0,61	0,48	0,54
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	27,79	22,07	19,27	18,14	17,29
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	2 694	1 793	2 725	1 464	4 243	5 853
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatel	osoby	1 183 900	1 176 116	1 251 726	<sup>4)</sup> 1 262 507	1 286 554	1 301 135
ženy		623 178	612 969	642 399	<sup>4)</sup> 650 327	661 496	667 462
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 181 126	1 181 610	1 257 158	<sup>4)</sup> 1 267 449	1 294 513	1 308 632
ženy		621 582	615 068	645 086	<sup>4)</sup> 652 780	664 963	670 623
cizinci (od roku 2015 včetně osob s mezinárodní ochranou)		.	.	.	<sup>4)</sup> 172 517	196 182	206 656
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	159 725	145 364	161 294	<sup>4)</sup> 188 832	201 232	206 668
ženy		77 774	71 163	78 464	<sup>4)</sup> 91 795	97 991	100 647
15–64 let	osoby	828 716	851 820	889 974	<sup>4)</sup> 844 932	850 044	854 866
ženy		424 797	431 399	443 475	<sup>4)</sup> 423 338	424 151	425 185
65 let a více	osoby	192 685	184 426	205 890	<sup>4)</sup> 233 685	243 237	247 098
ženy		119 011	112 506	123 147	<sup>4)</sup> 137 647	142 821	144 791
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	41,7	41,6	<sup>4)</sup> 42,0	41,9	41,9
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	41,1	40,8	39,7	<sup>4)</sup> 40,9	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,0	10,2	11,8	11,7	11,9	11,9
zemřelí	‰	11,3	10,8	9,8	9,8	9,5	9,5
přistěhovalí	‰	9,4	34,4	26,7	26,7	29,5	31,1
vystěhovalí	‰	10,9	24,4	22,3	21,9	21,1	22,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-0,6	2,0	1,9	2,4	2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	10,0	4,5	4,8	8,5	8,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	9,4	6,5	6,6	10,9	10,9
sňatky	‰	5,9	5,8	4,8	4,8	5,1	5,0
rozvody	‰	3,2	3,1	2,8	2,4	2,2	2,2
potraty (zdroj: ÚZIS ČR)	‰	4,4	3,8	3,5	3,1	3,3	3,2
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	2,3	1,9	2,7	1,8	1,6	2,0
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	1,6	0,8	1,9	1,1	1,4	1,3
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	540 126	827 653	1 079 955	1 218 759	1 360 258	1 466 288
na 1 obyvatele	Kč	456 226	703 717	862 773	973 579	1 074 559	1 151 535
průměr Česka = 100	%	195,3	219,0	225,0	219,9	218,3	221,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,2	107,4	103,8	105,7	104,6	104,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	167 330	210 177	277 651	338 068	352 726	432 827
na 1 obyvatele	Kč	141 338	178 704	221 815	270 058	278 642	339 917
průměr Česka = 100	%	194,5	195,0	218,1	237,6	238,5	263,2

<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 Capital City of Prague in 2000–2024

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
49 621	49 621	49 621	49 621	49 621	49 621	ha	Land area, total
19 617	19 573	19 543	19 473	19 410	19 363		Agricultural land
14 084	14 030	13 978	13 708	13 585	13 440		Arable land
30 004	30 048	30 078	30 148	30 211	30 258		Non-agricultural land
5 249	5 251	5 251	5 270	5 284	5 293		Forest land
1	1	1	1	1	1		Number of municipalities
1	1	1	1	1	1		with the status of town
100,0	100,0	<sup>5)</sup> 100,0	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
2 668,8	2 690,6	<sup>5)</sup> 2 570,3	2 735,4	2 790,6	2 817,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,42	0,51	0,26	0,30	0,26	0,24	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
16,18	16,11	16,33	15,66	15,33	14,31	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4 045	4 720	4 304	4 235	3 965	3 697	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
1 315 311	1 327 272	<sup>5)</sup> 1 267 173	1 338 530	1 374 334	1 387 354	persons	Mid-year population
673 297	678 235	<sup>5)</sup> 648 912	691 116	709 336	713 917		Females
1 324 277	1 335 084	<sup>5)</sup> 1 275 406	1 357 326	1 384 732	1 397 880	persons	Population (as at 31 December)
676 991	681 430	<sup>5)</sup> 652 285	700 944	714 052	718 718		Females
		<sup>5)</sup>					Foreigners (since 2015 including persons with international protection)
211 519	229 413	<sup>5)</sup> 237 120	346 306	343 244	354 323		Population aged (years; as at 31 December)
		<sup>5)</sup>					0–14
210 847	212 824	<sup>5)</sup> 203 472	219 012	218 647	215 285	persons	Females
102 789	103 743	<sup>5)</sup> 98 981	107 103	107 042	105 195		15–64
862 264	869 149	<sup>5)</sup> 820 761	883 418	909 437	925 154	persons	Females
427 185	429 469	<sup>5)</sup> 405 771	443 606	455 698	461 653		65+
251 166	253 111	<sup>5)</sup> 251 173	254 896	256 648	257 441	persons	Females
147 017	148 218	<sup>5)</sup> 147 533	150 235	151 312	151 870		Average age (as at 31 December)
41,9	42,0	<sup>5)</sup> 42,3	41,7	41,7	41,9	years	Median age (as at 31 December)
41,6	41,8	<sup>5)</sup> 42,4	41,7	41,8	41,9	years	Per 1 000 population
							Live births
11,4	11,1	12,0	10,1	9,1	8,7	‰	Deaths
9,3	10,3	11,4	9,6	8,9	8,5	‰	Immigrants
32,2	30,6	37,1	83,9	49,3	45,2	‰	Emigrants
22,4	23,3	25,0	23,3	29,6	35,9	‰	Natural population change
2,1	0,8	0,6	0,5	0,3	0,2	‰	Net migration
9,8	7,3	12,1	60,7	19,7	9,3	‰	Total population change
11,9	8,1	12,6	61,2	19,9	9,5	‰	Marriages
5,2	4,1	4,5	5,2	4,7	4,5	‰	Divorces
2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	‰	Abortions (source: IHIS CR)
2,8	2,7	2,6	2,4	2,1	1,9	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
2,0	1,8	1,8	1,4	1,6	1,5	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,7	‰	
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
1 577 929	1 552 162	1 710 117	1 952 106	2 093 632	2 175 296	CZK mil.	Gross domestic product
1 233 311	1 224 523	1 349 553	1 458 395	1 523 379	1 567 946	CZK	per capita
221,0	220,6	224,7	222,6	216,3	211,8	%	Czech average = 100
103,6	95,0	106,4	103,9	98,8	100,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
456 635	465 435	492 890	560 716	666 379	650 678	CZK mil.	Gross fixed capital formation
356 906	367 188	388 968	418 904	484 874	469 006	CZK	per capita
248,1	259,1	246,8	230,9	246,5	239,1	%	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 hl. m. Prahy v letech 2000–2024

#### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	613,4	615,2	656,8	649,6	685,9	706,8
zemědělství, lesnictví a rybnictví		4,0	3,7	2,2	1,5	1,8	1,4
průmysl a stavebnictví		130,1	122,3	118,5	119,3	119,2	130,0
tržní a netržní služby		479,2	489,2	536,1	528,8	564,9	575,4
Míra ekonomické aktivity	%	62,7	62,0	62,2	62,0	64,2	65,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>6)</sup>	tis. fyz. osob	468,0	725,8	776,9	814,1	850,0	884,4
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>6)</sup>	Kč	18 865	23 552	30 842	32 752	35 842	38 306
zemědělství, lesnictví a rybnictví		13 666	14 676	15 845	16 705	17 946	19 215
průmysl		19 108	22 977	30 873	33 190	36 601	38 878
stavebnictví		17 832	21 051	26 837	27 694	29 416	32 099
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>7)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 832	24 571	33 433	37 218	21 787	18 476
dosažitelní		.	22 520	32 123	<sup>13)</sup> 35 542	19 827	16 461
ženy		11 624	13 011	16 669	19 429	11 493	9 649
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	2,64	3,61	4,20	2,34	1,93
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 906	11 119	5 743	15 016	42 380	67 323
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		376 752	426 165	506 273	<sup>14)</sup> 573 682	606 843	622 377
obchodní společnosti		68 577	89 820	136 997	<sup>14)</sup> 193 914	212 212	220 462
družstva		4 487	5 498	6 165	<sup>14)</sup> 5 938	5 629	5 462
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		253 922	269 764	284 138	<sup>14)</sup> 287 161	303 993	309 886
zemědělství podnikatelé		1 231	1 419	<sup>15)</sup> 621	<sup>14)</sup> 880	994	1 035
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>8)</sup></b>							
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	15 406	8 814	10 558	10 389	10 436	9 942
obiloviny na zrno		10 209	5 348	6 779	6 408	6 249	5 656
brambory		510	25	12	7	10	11
řepka		1 928	1 381	2 122	2 020	2 136	2 296
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t	42 329	28 560	34 803	43 190	38 479	30 878
brambory	t	10 528	679	264	152	267	269
řepka	t	3 608	4 306	6 063	7 310	6 624	7 985
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t/ha	4,15	5,34	5,13	6,80	6,07	5,45
brambory	t/ha	20,64	27,16	21,32	23,06	28,04	23,86
řepka	t/ha	1,94	3,12	2,86	3,62	3,10	3,48
<b>Hospodářská zvířata<sup>9)</sup></b>							
skot	kusy	1 129	154 934	145 711	150 314	152 097	150 607
prasata	kusy	1 807	415 646	312 896	303 587	304 374	316 763
drůbež	kusy	79 717	4 907 240	6 199 898	4 840 538	4 232 725	4 959 820
ovce	kusy	92	12 247	20 624	26 054	24 800	25 708
Intenzita chovu skotu <sup>10)</sup>	kusy	.	26,4	25,7	26,7	26,9	26,9
Intenzita chovu prasat <sup>11)</sup>	kusy	.	79,1	63,0	62,0	62,1	65,5

<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; od r. 2001 Praha + Středočeský kraj

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

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

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

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1.2 Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
713,6	701,1 <sup>12)</sup>	680,9	647,8	672,5	717,4	thous. pers.	The employed
0,6	1,6 <sup>12)</sup>	1,5	1,6	1,8	2,9		Agriculture, forestry and fishing
120,3	116,2 <sup>12)</sup>	111,9	106,4	112,6	122,3		Industry and construction
592,6	583,3 <sup>12)</sup>	567,5	539,9	558,1	592,2		Market and non-market services
65,4	64,3 <sup>12)</sup>	64,4	64,4	65,8	67,5	%	Participation rate
883,0	869,3	867,5	887,8	913,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>6)</sup>
40 869	42 630	44 798	47 029	50 189	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>6)</sup>
20 856	21 418	21 049	21 825	20 618	.		Agriculture, forestry and fishing
41 124	42 614	43 886	45 251	50 889	.		Industry
33 310	33 912	34 580	35 678	37 606	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>7)</sup></b>							
17 955	32 107	26 047	27 766	27 425	28 113	persons	Job applicants kept in the labour office register
16 298	30 230	23 891	25 194	24 760	25 462		Available
9 402	16 466	13 657	15 747	15 490	15 676		Females
1,90	3,51	2,76	3,04	2,80	2,80	%	Share of unemployed persons
74 905	81 719	88 785	76 045	79 569	73 744	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>							
632 250	644 586	658 390	670 392	655 855	672 224		Registered businesses (as at 31 December)
226 575	231 337	238 300	245 124	251 759	258 608		Business companies and partnerships
5 319	5 186	5 091	4 955	4 831	4 715		Cooperatives
316 111	321 948	328 085	332 296	307 317	314 789		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 080	1 129	1 153	1 195	1 204	1 221		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>8)</sup></b>							
9 770	9 185	10 014	9 714	7 566	7 194	ha	Sown area, total (as at 31 May)
5 683	5 085	5 247	5 583	4 248	3 690		Cereals for grain
11	9	17	16	8	7		Potatoes
1 976	1 846	1 855	1 826	1 436	1 121		Rape seed
<b>Harvests of selected crops</b>							
33 662	31 369	34 191	34 893	27 578	21 806	t	Cereals for grain
268	220	460	476	206	181	t	Potatoes
6 203	6 197	5 955	6 627	5 193	2 911	t	Rape seed
<b>Per hectare yields of selected crops</b>							
5,87	6,10	6,53	6,26	6,51	5,96	t/ha	Cereals for grain
25,25	24,98	26,81	28,92	26,79	27,11	t/ha	Potatoes
3,14	3,36	3,21	3,63	3,62	2,60	t/ha	Rape seed
<b>Livestock<sup>9)</sup></b>							
149 789	148 749	149 000	151 943	153 643	155 208	head	Cattle
320 428	315 113	316 466	330 796	313 557	324 352	head	Pigs
5 253 599	5 263 908	4 737 824	5 106 755	4 616 909	7 387 687	head	Poultry
23 712	22 029	20 994	20 344	21 568	22 036	head	Sheep
26,7	26,4	26,4	26,8	27,1	27,5	head	Cattle density <sup>10)</sup>
66,2	64,9	65,6	68,3	64,0	66,5	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; since 2001 Prague and Středočeský Region

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

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

<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 hl. m. Prahy v letech 2000–2024

2. pokračování

	Měříci jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>PRŮMYSL<sup>16)</sup></b>							
Počet podniků		181	212	222	231	225	229
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	171 427	233 107	314 551	314 529	321 310	319 219
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>17)</sup>	mil. Kč, b. c.	42 096	68 044	57 889	53 487	56 354	58 235
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		5 153	8 124	2 878	5 227	3 734	4 218
Dokončené byty		3 593	6 564	6 151	5 211	5 846	5 290
<b>Stavební povolení<sup>18)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		14 169	11 785	8 188	5 211	4 848	3 805
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	36 982	38 717	37 199	34 326	27 566	28 545
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		502	597	630	797	787	816
		68 379	66 351	82 559	91 059	90 891	93 169
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	2 619,4	4 108,6	4 743,4	6 605,8	7 652,8	7 892,2
		2 319,3	3 725,2	4 116,9	5 714,8	6 562,5	6 670,7
<b>DOPRAVA</b>							
Motorová vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusey		697 306	815 504	939 071	.	.	.
		534 034	599 603	649 707	786 769	881 618	919 835
		43 469	76 251	118 427	118 066	124 561	127 495
		2 989	3 776	3 616	3 896	4 127	4 251
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>19)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	37,5	67,6	79,7	82,4	82,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	32,1	62,2	79,8	83,2	83,6
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	321	331	408	426	427
		27 719	28 497	35 264	42 371	43 147	43 288
Základní školy žáci celkem	osoby	.	277	251	265	271	279
		105 940	84 118	74 151	93 298	102 077	105 887
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	200	188	183	185
		.	70 817	64 477	56 901	59 460	60 643
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií žáci, denní studium	osoby	61	63	68	67	66	65
		22 560	23 779	23 647	23 396	24 361	24 823
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium	osoby	.	.	137	127	123	126
		.	44 229	38 936	32 508	34 226	35 001
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	.	.	46	37	35	35
		.	2 809	1 894	997	873	819
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	35	36	39	37	36	37
		7 046	6 677	6 673	6 041	5 151	4 945
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	14	27	31	31	29	28
		.	95 991	126 060	102 318	94 023	90 530
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		96	93	87	85	86	88

<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 Capital City of Prague in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
224	219	209	216	220	222		<b>INDUSTRY<sup>16)</sup></b>
							Number of enterprises
336 159	328 390	316 827	354 637	508 466	526 422	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
65 422	64 510	69 531	82 293	91 457	89 623	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region <sup>17)</sup>
							<b>Housing construction</b>
6 487	4 335	9 446	6 490	5 720	8 191		Dwellings started
6 002	5 449	5 228	6 575	6 410	6 489		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>18)</sup></b>
3 523	3 211	3 285	2 970	2 916	2 709		Building permits granted
43 717	40 410	103 402	54 524	48 901	63 781	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
817	910	863	873	844	827		Collective accommodation establishments
94 444	102 118	93 535	98 446	96 257	95 203		Bed places
8 044,3	2 182,4	2 354,7	5 984,8	7 442,6	8 063,4	thous.pers.	Guests in collective accommodation establishments
6 803,7	1 453,5	1 411,3	4 491,6	5 865,0	6 502,3		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Motor vehicles (as at 31 December)
946 244	955 415	950 587	989 886	1 042 843	1 063 119		Passenger cars, incl. vans
128 094	127 284	126 031	129 212	134 926	136 344		Lorries
4 342	3 613	3 825	4 062	4 148	4 244		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>19)</sup></b>
83,9	83,7	86,0	87,5	89,2	88,8	%	Percentage of households with personal computer
84,9	84,7	86,9	88,8	90,9	90,9	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
427	429	435	440	443	444		Nursery schools
43 260	42 578	42 580	43 510	42 771	42 355	persons	Children
284	284	286	291	292	298		Basic schools
108 638	110 975	112 089	121 401	120 929	121 557	persons	Pupils, total
185	186	187	190	193	201		Secondary schools, total
62 441	64 470	67 161	69 687	72 434	75 501	persons	Pupils, full-time studies by programme
66	67	74	79	87	98		Programmes of grammar schools
25 160	25 664	26 339	27 214	28 170	29 609	osoby	Pupils, full-time studies
125	125	125	125	125	126		Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
36 422	37 869	39 706	41 351	43 108	44 812	osoby	Pupils, full-time studies
30	29	28	27	28	27		Programmes of follow-up courses
859	937	1 116	1 122	1 156	1 080	osoby	Pupils, full-time studies
37	35	34	34	35	36		Higher professional schools
4 676	4 609	4 796	4 880	5 029	5 578	persons	Students, total
28	27	28	26	25	25		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
88 880	91 516	93 809	94 106	94 861	96 863	headcount	
							<b>CULTURE</b>
88	89	88	89	91	91		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 hl. m. Prahy v letech 2000–2024

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>ZDRAVÍ<sup>21)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	9 200	10 059	10 267	10 359
z toho zubní lékaři		.	.	1 362	1 564	1 626	1 611
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	136	126	125	126
na 1 zubního lékaře		.	.	919	807	791	808
Nemocnice akutní péče		.	.	19	21	21	21
lůžka		.	.	9 112	8 192	8 136	8 086
případy hospitalizace		.	.	309 233	305 215	301 716	302 994
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,7	6,2	6,0	5,9
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		496	527	520	556	568	558
praktických pro děti a dorost		246	240	237	243	231	230
stomatologů		826	849	917	1 024	1 047	1 044
Lékárny vč. odloučených pracovišť		244	318	310	321	324	315
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>22)</sup>		2 470	2 840	2 531	2 429	2 650	2 707
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	199	544	923	1 176
Příjemci důchodů celkem	osoby	292 391	295 502	309 679	308 050	306 718	304 340
starobních (sólo) <sup>23)</sup>		166 068	173 442	197 276	204 513	205 469	204 892
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>23)</sup>	Kč	6 682	8 291	10 855	12 172	12 691	13 299
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		106 974	95 653	74 028	64 095	50 726	47 601
na 1 000 obyvatel		90,4	81,4	59,1	50,8	39,4	36,6
Dopravní nehody		40 560	33 349	18 190	21 462	23 032	22 767
usmrcení	osoby	80	61	29	25	17	31
těžce zranění	osoby	521	393	279	179	156	182
lehce zranění	osoby	3 260	2 603	1 893	2 078	1 951	2 165
hmotná škoda	mil. Kč	1 581,2	1 890,8	1 157,0	1 310,6	1 564,7	1 627,1
Požáry		2 425	2 587	2 145	2 387	1 974	2 226

<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 Capital City of Prague in 2000–2024

End of table

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>HEALTH <sup>21)</sup></b>
						FTE	
10 510	10 584	10 983	11 055	11 101	11 459	persons	Physicians, total
1 621	1 610	1 634	1 626	1 608	1 683		Dentists
125	125	115	121	124	121	persons	Population per physician
812	824	775	823	855	825		per dentist
21	24	23	23	23	23		Acute care hospitals
8 114	8 171	8 345	8 447	8 458	8 526		Beds
306 728	271 662	281 384	300 644	299 991	304 372		Cases of hospitalisation
5,9	6,0	6,0	5,8	5,8	5,7	days of treatment	Average length of stay
							Independent surgeries of
560	562	570	574	570	579		general practitioners (GPs) for adults
222	216	216	210	210	205		GPs for children and adolescents
1 046	1 034	1 032	1 020	1 014	1 011		dentists
319	323	326	326	308	310		Pharmacies, incl. detached workplaces
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
2 758	2 768	2 320	2 650	2 651	2 562		Beds in retirement homes <sup>22)</sup>
1 306	1 321	1 398	1 724	1 757	1 766		Beds in homes with a special regime
301 473	296 979	292 396	288 051	285 395	284 116	persons	Pension recipients, total
203 813	201 512	198 010	195 071	193 713	191 819		Old-age pensions (single pensions) <sup>23)</sup>
							Average monthly amount of old-age
14 384	15 439	16 467	19 268	21 519	21 941	CZK	pension (single pension) <sup>23)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
49 863	38 059	35 136	40 704	41 070	38 435		Registered criminal offences
37,9	28,7	27,7	30,4	29,9	27,7		per 1 000 population
21 458	16 925	17 510	15 475	14 273	11 526		Traffic accidents
20	22	22	17	21	21	persons	Killed persons
114	131	126	196	158	183	persons	Seriously injured
1 958	1 604	1 609	1 829	2 019	2 006	persons	Slightly injured
1 573,5	1 208,4	1 337,8	1 308,0	1 360,3	1 295,3	CZK mil.	Material damage
1 998	1 797	1 795	2 326	2 071	2 255		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

## 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 v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Land use in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

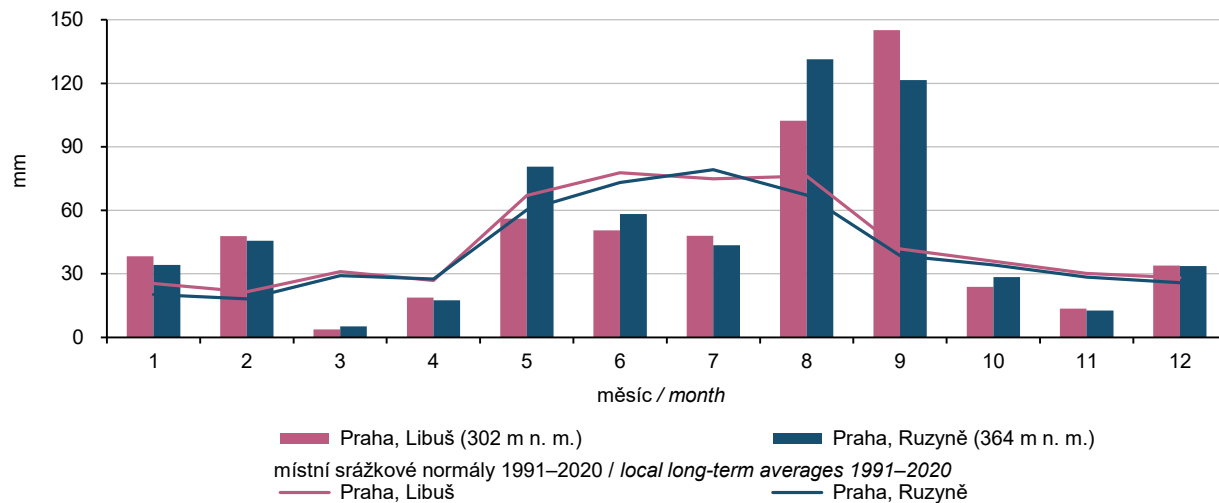
v ha

Hectares

	2022	2023	2024	
<b>Výměra</b>	<b>49 621</b>	<b>49 621</b>	<b>49 621</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>19 473</b>	<b>19 410</b>	<b>19 363</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	13 708	13 585	13 440	Arable land
zahrady	4 001	4 051	4 123	Gardens
ovocné sady	580	569	547	Orchards
trvalé travní porosty	1 168	1 188	1 237	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	15	16	16	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>30 148</b>	<b>30 211</b>	<b>30 258</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	5 270	5 284	5 293	Forest land
vodní plochy	1 101	1 101	1 100	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 099	5 110	5 114	Built-up areas
ostatní plochy	18 678	18 717	18 750	Other areas

### 2. Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2024

*Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2024*



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

**2.3 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území hl. m. Prahy**

*Climatic weather data measured at weather stations in the Capital City of Prague*

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
<b>Průměrná teplota vzduchu (°C)</b> <i>Average air temperature (°C)</i>													
Praha, Libuš (302 m n.m.)													
H	0,7	6,8	8,7	11,9	16,4	19,9	21,8	22,0	16,8	11,2	4,1	2,0	11,9
N	0,2	1,3	4,9	10,1	14,7	18,2	20,1	19,7	14,7	9,5	4,6	1,2	9,9
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	0,0	6,0	7,6	11,0	15,2	18,3	20,6	21,0	15,9	10,2	3,3	1,3	10,9
N	-0,7	0,4	4,0	9,3	13,6	17,0	18,9	18,7	13,9	8,7	3,8	0,4	9,0
<b>Úhrn srážek (mm)</b> <i>Total precipitation (mm)</i>													
Praha, Libuš (302 m n.m.)													
H	38,2	47,8	3,7	18,7	56,1	50,5	48,0	102,3	145,1	23,8	13,5	33,9	581,6
N	25,4	21,5	31,0	26,8	67,0	77,7	74,9	76,2	41,8	36,0	30,2	28,1	536,7
Sr	150,4	222,3	11,9	69,8	83,7	65,0	64,1	134,3	347,1	66,1	44,7	120,6	108,4
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	34,2	45,6	5,1	17,4	80,6	58,2	43,5	131,4	121,6	28,5	12,7	33,7	612,5
N	20,2	18,2	29,2	27,5	60,3	73,1	79,2	67,2	38,5	34,2	28,5	25,9	502,1
Sr	169,3	250,5	17,5	63,3	133,7	79,6	54,9	195,5	315,8	83,3	44,6	130,1	122,0
<b>Trvání slunečního svitu (h)</b> <i>Sunshine duration (h)</i>													
Praha, Libuš (302 m n.m.)													
H	79,4	50,6	137,5	198,1	200,9	223,9	235,4	264,8	184,7	103,4	51,8	55,4	1 785,9
N	51,4	82,5	126,9	190,8	221,5	229,9	240,9	230,4	164,6	108,0	51,9	43,8	1 742,5
Sv	154,5	61,3	108,4	103,8	90,7	97,4	97,7	114,9	112,2	95,7	99,8	126,5	102,5
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	76,5	50,0	141,3	202,5	202,1	218,7	244,6	269,2	191,4	96,3	62,1	53,9	1 808,6
N	57,3	89,5	132,5	196,0	230,9	235,8	242,7	231,4	169,5	112,7	57,2	48,1	1 803,5
Sv	133,5	55,9	106,6	103,3	87,5	92,7	100,8	116,3	112,9	85,4	108,6	112,1	100,3

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*



## 2.4 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území hl. m. Prahy

*Extreme weather data measured at weather stations in the Capital City of Prague*

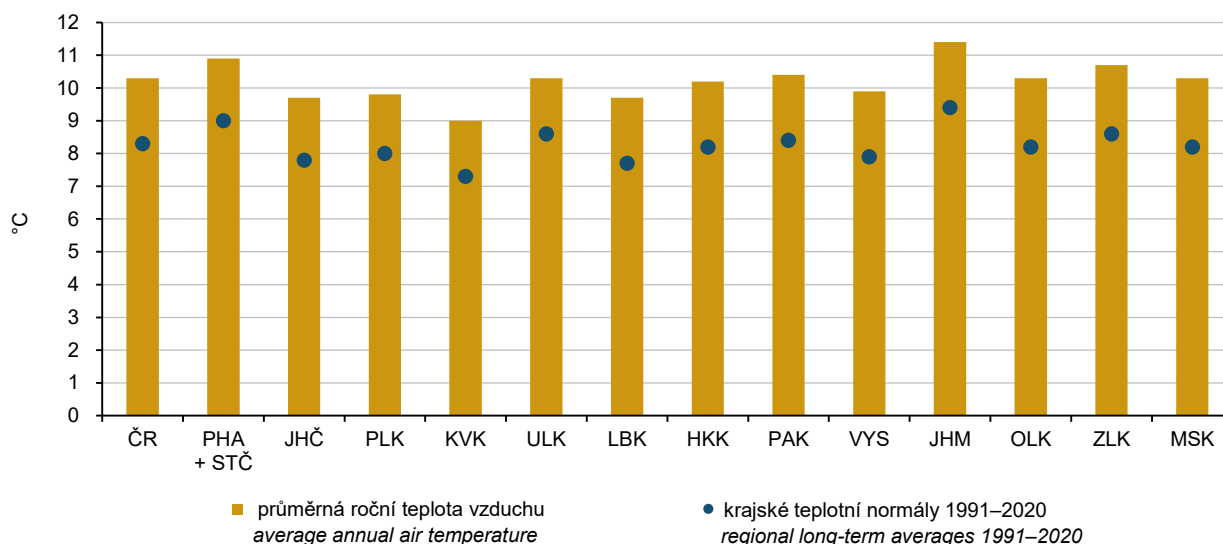
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Praha, Libuš (302 m n.m.)								
2022	37,3	19. 6.	-12,1	14. 12.	88,4	24. 6.	12,0	17. 12.
2023	36,8	15. 7.	-10,4	4. 12.	26,8	14. 4.	16,0	3. 12.
2024	34,3	29. 6., 6. 7. a 4. 9.	-12,9	9. 1.	62,9	13. 9.	1,0	19.- 21. 1. a 8. 2.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
2022	35,1	19. 6.	-13,1	18. 12.	54,5	24. 6.	14,0	17. 12.
2023	35,7	15. 7.	-10,8	4. 12.	32,2	5. 6.	15,0	3. 12.
2024	32,4	14. 8.	-12,4	9. 1.	80,2	18. 8.	4,0	19. 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 v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Specially protected areas in the Capital City of Prague (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>94</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	-	-	-	National nature reserves
národní přírodní památky	8	7	7	National nature monuments
přírodní rezervace	16	16	16	Nature reserves
přírodní památky	69	69	69	Nature monuments
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup>		Area (ha) <sup>1)</sup>	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	<b>2 770</b>	<b>2 722</b>	<b>2 720</b>	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	518	518	518	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	-	-	-	National nature reserves
národní přírodní památky	145	94	93	National nature monuments
přírodní rezervace	1 176	1 178	1 178	Nature reserves
přírodní památky	1 111	1 111	1 110	Nature monuments

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

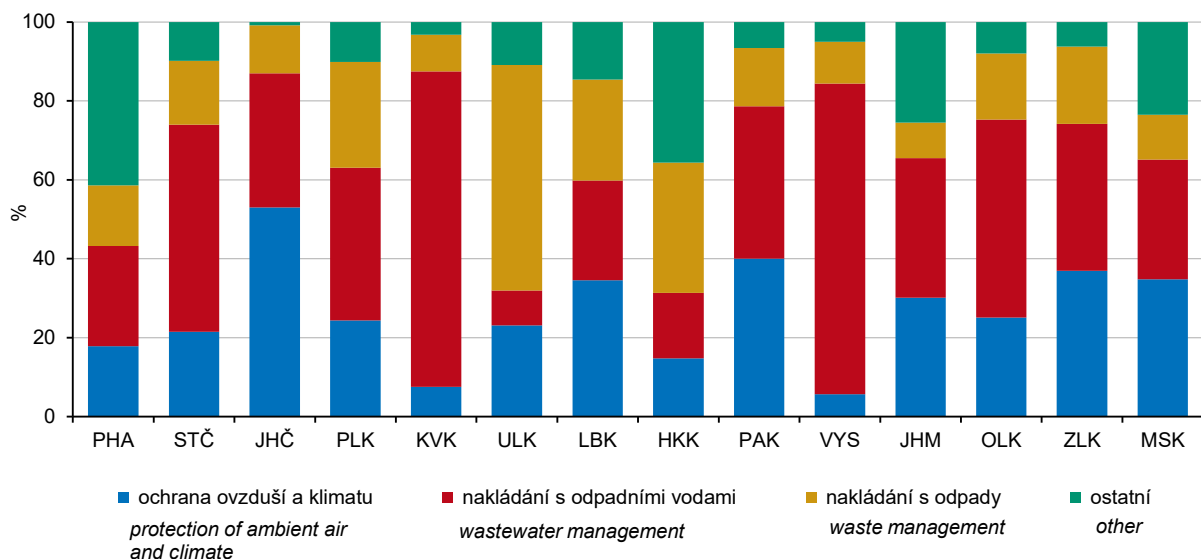
<sup>1)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

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

<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 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 v hl. m. Praze k 31. 12. 2024

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network  
in the Capital City of Prague as at 31 December 2024*

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj Region	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	počet Number	rozloha (ha) Area (ha)	počet Number	rozloha (ha) Area (ha)
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 111</b>	<b>796 182</b>	<b>42</b>	<b>717 404</b>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>11</b>	<b>856</b>	-	-
Blatov a Xaverovský háj	1	214	-	-
Břežanské údolí <sup>1)</sup>	1	204	-	-
Havránka a Salabka	1	3	-	-
Chuchelské háje	1	75	-	-
Kaňon Vltavy u Sedlce <sup>1)</sup>	1	32	-	-
Lochkovský profil	1	34	-	-
Milíčovský les	1	11	-	-
Obora Hvězda	1	2	-	-
Praha - Petřín	1	53	-	-
Prokopské údolí	1	127	-	-
Radotínské údolí <sup>1)</sup>	1	103	-	-

<sup>1)</sup> rozloha pouze na území Prahy

<sup>1)</sup> only the area in the territory of Prague

### 3.3 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v hl. m. Praze

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection  
in the Capital City of Prague*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2022	2023	2024	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	4 234 984	3 964 827	3 696 607	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	10 500 079	11 770 239	9 718 165	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	2 078 056	1 788 181	1 733 680	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 436 075	1 725 404	2 471 344	Wastewater management
nakládání s odpady	1 322 915	1 604 015	1 489 431	Waste management
ostatní	5 663 033	6 652 639	4 023 710	Other
Neinvestiční náklady celkem	22 148 064	20 104 282	22 020 365	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 259 344	1 409 167	1 562 051	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 016 835	1 049 935	1 238 245	Wastewater management
nakládání s odpady	17 903 736	15 748 968	17 071 938	Waste management
ostatní	1 968 149	1 896 212	2 148 131	Other

**3.4 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> v hl. m. Praze**

*Emissions of main air pollutants<sup>1)</sup> in the Capital City of Prague*

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	1 231	1 278	1 240	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	151	131	119	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	7 770	7 609	7 100	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	12 949	12 531	11 347	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	526	569	590	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	126	105	94	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 459	1 515	1 382	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	3 864	3 551	3 460	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	705	709	650	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	25	26	25	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6 310	6 094	5 718	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	9 085	8 980	7 887	Carbon monoxide (CO)

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

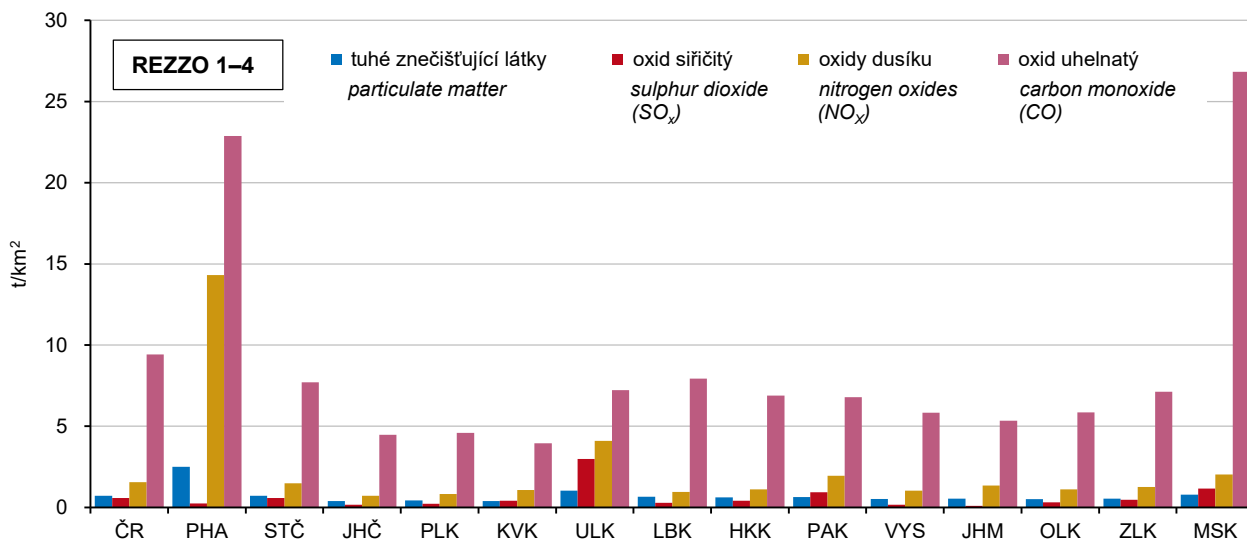
<sup>1)</sup> Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).  
Data were obtained on 3 November 2025.

<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



**3.5 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> za REZZO 1–3 v hl. m. Praze**

*Emissions of main air pollutants<sup>1)</sup> for REZZO 1–3 in the Capital City of Prague*

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
<b>Celkem (t) Total (tonnes)</b>				
Tuhé znečišťující látky	526	569	590	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	126	105	94	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 459	1 515	1 382	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	3 864	3 551	3 460	Carbon monoxide (CO)
<b>Měrné emise (t/km<sup>2</sup>) Specific emissions (t/km<sup>2</sup>)</b>				
Tuhé znečišťující látky	1,06	1,15	1,19	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	0,25	0,21	0,19	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2,94	3,05	2,79	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	7,79	7,16	6,97	Carbon monoxide (CO)
<b>Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)</b>				
Tuhé znečišťující látky	0,39	0,41	0,43	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	0,09	0,08	0,07	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1,09	1,10	1,00	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	2,89	2,58	2,49	Carbon monoxide (CO)

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

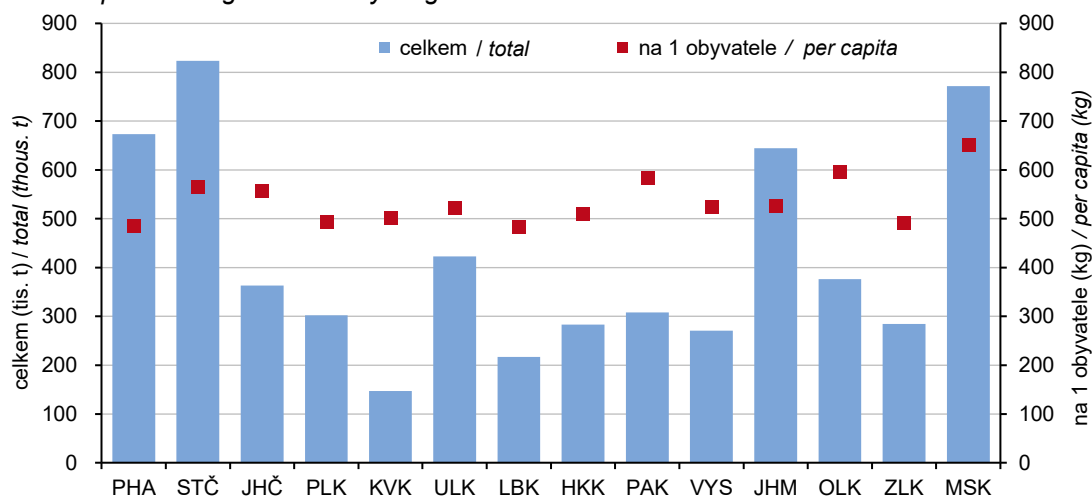
<sup>1)</sup> Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).  
Data were obtained on 3 November 2025.

<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

### 3.6 Produkce odpadů celkem v hl. m. Praze

*Waste generation in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>5 010 689</b>	<b>4 589 672</b>	<b>5 646 231</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	89 269	126 073	191 618	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 743</b>	<b>3 340</b>	<b>4 070</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	66,7	91,7	138,1	Hazardous

### 3.7 Produkce komunálních odpadů v hl. m. Praze

*Municipal waste generation in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>654 983</b>	<b>676 796</b>	<b>673 000</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	865	620	464	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	455 442	479 359	501 045	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	638	335	408	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>489</b>	<b>492</b>	<b>485</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	0,6	0,5	0,3	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	340	349	361	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,5	0,2	0,3	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

### 3.8 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v hl. m. Praze

#### Public water supply and sewerage systems in the Capital City of Prague

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)	.	.	1 387 354	Population supplied with water from water supply systems (WSS) (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů <sup>2)</sup> (%)	.	.	100,0	Share of population supplied with water from WSS <sup>2)</sup> (%)
Voda vyrobená (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	12 611	Produced water (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti	.	.	80 451	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) to households
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	.	.	158,4	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	.	.	107,0	to households
<b>Kanalizace</b> <i>Sewerage systems</i>				
Počet obyvatel napojených na kanalizaci (osoby)	.	.	1 387 582	Population connected to sewerage systems (persons)
z toho počet obyvatel připojených na kanalizaci s koncovou ČOV	.	.	1 387 354	Population connected to sewerage systems with wastewater treatment plants (persons)
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci <sup>2)</sup> (%)	.	.	100,0	Share of population connected to sewerage systems <sup>2)</sup> (%)
Podíl čištěných odpadních vod <sup>3)</sup> (%)	.	.	100,0	Share of treated wastewater <sup>3)</sup> (%)
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace <sup>4)</sup> (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	80 826	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> )	.	.	77 332	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.

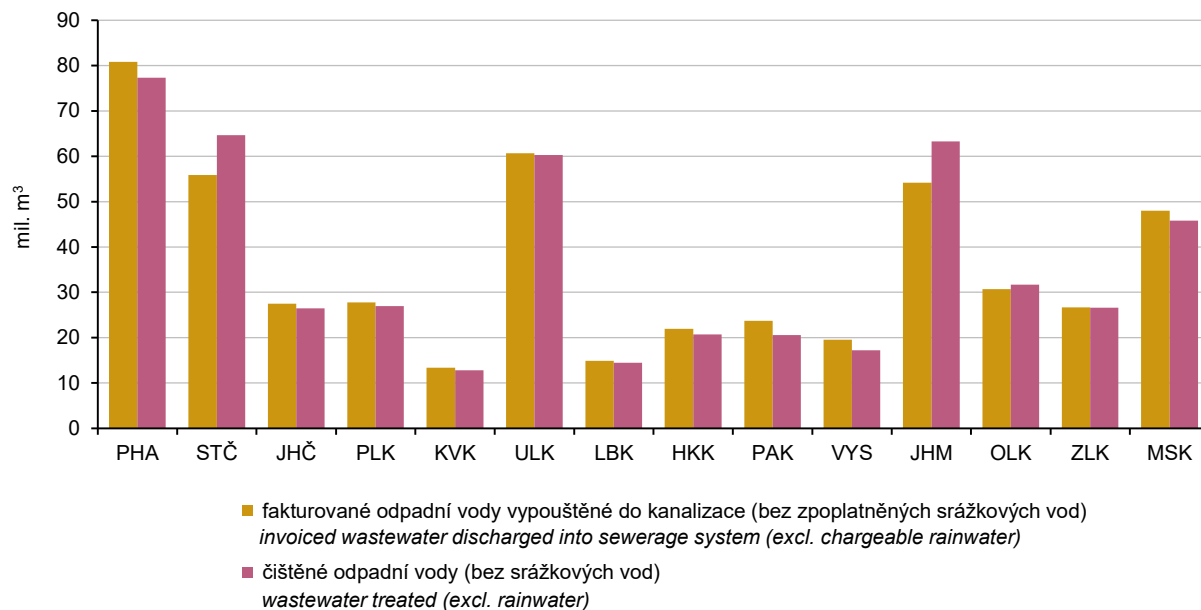
<sup>2)</sup> based on the mid-year population of the year

<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

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

3.9 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v hl. m. Praze

Public wastewater treatment plants in the Capital City of Prague

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Počet ČOV celkem</b>	.	.	<b>25</b>	<b>Number of WWTPs</b>
z toho s odstraňováním:				<i>with disposal of</i>
dusíku (N)	.	.	2	<i>nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	.	.	1	<i>phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	.	.	20	<i>both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	.	.	899 825	<i>Total capacity of WWTPs (m<sup>3</sup>/day)</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.



3.10 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v hl. m. Praze

Sludge generation and sludge disposal methods in the Capital City of Prague

Zdroj: Ministerstvo zemědělství  
v t sušiny

Source: Ministry of Agriculture  
Tonnes of dry matter

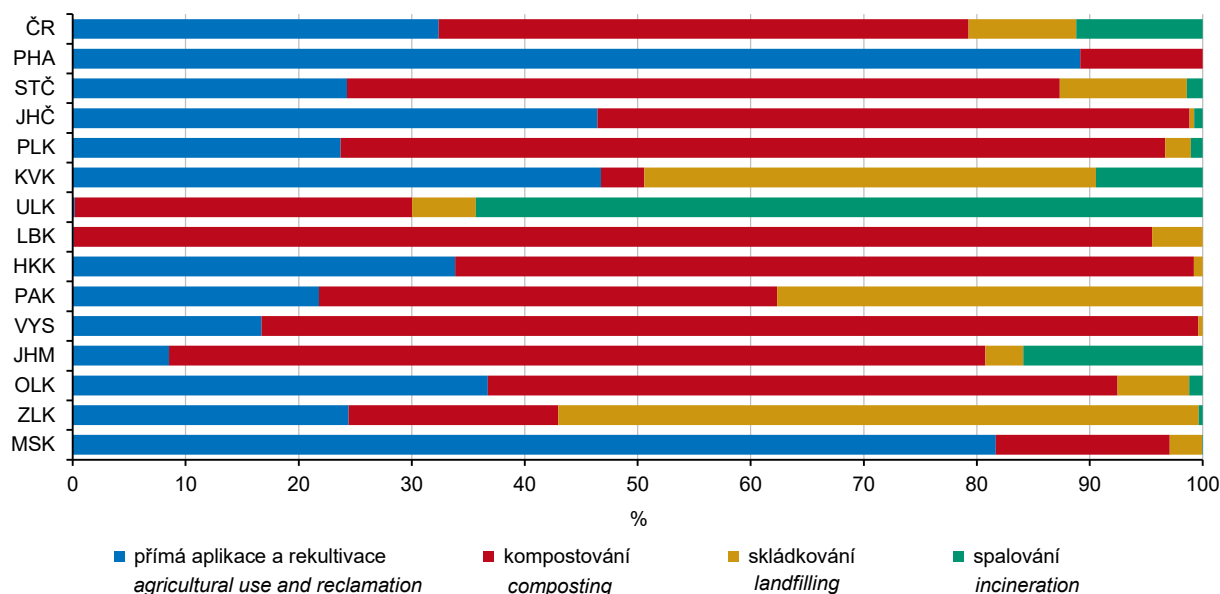
	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Kaly produkované v ČOV celkem</b>	.	.	<b>22 811</b>	<b>Total sludge generation in WWTPs</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace	.	.	20 340	Agricultural use
rekultivace	.	.	-	Reclamation
kompostování	.	.	2 471	Composting
skládkování	.	.	-	Landfilling
spalování	.	.	-	Incineration

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

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

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 v hl. m. Praze

*Selected demographic data in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	
Střední stav obyvatel	1 338 530	1 374 334	1 387 354	<i>Mid-year population</i>
muži	647 414	664 998	673 437	<i>Males</i>
ženy	691 116	709 336	713 917	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 357 326	1 384 732	1 397 880	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	656 382	670 680	679 162	<i>Males</i>
ženy	700 944	714 052	718 718	<i>Females</i>
Sňatky	6 983	6 393	6 189	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 370	2 288	2 380	<i>Divorces</i>
z toho rozvody s nezletilými dětmi	1 247	1 214	1 298	<i>Divorces involving minor children</i>
Narození celkem	13 577	12 610	12 125	<i>Births, total</i>
živě	13 528	12 575	12 085	<i>Live births</i>
mrtvě	49	35	40	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 553	4 839	4 591	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	819	698	661	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Zemřelí celkem	12 810	12 212	11 792	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	19	20	18	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	12	9	9	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	718	363	293	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	112 363	67 699	62 689	<i>Immigrants</i>
z toho přistěhovalí z jiného kraje ČR	20 317	27 848	27 309	<i>Immigrants from another Region of the CR</i>
Vystěhovalí	31 161	40 656	49 834	<i>Emigrants</i>
z toho vystěhovalí do jiného kraje ČR	24 456	27 601	28 258	<i>Emigrants to another Region of the CR</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	81 202	27 043	12 855	<i>Net migration</i>
z toho přírůstek/úbytek stěhováním mezi kraji	-4 139	247	-949	<i>Net migration between Regions</i>
Celkový přírůstek/úbytek	81 920	27 406	13 148	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,2	4,7	4,5	<i>Marriages</i>
rozvody	1,8	1,7	1,7	<i>Divorces</i>
živě narození	10,1	9,1	8,7	<i>Live births</i>
zemřelí	9,6	8,9	8,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,5	0,3	0,2	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	83,9	49,3	45,2	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	23,3	29,6	35,9	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	60,7	19,7	9,3	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	61,2	19,9	9,5	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	106,8	106,5	105,8	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Mrtvorozenost	3,6	2,8	3,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,4	1,6	1,5	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	0,9	0,7	0,7	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	77,11	78,20	78,83	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	52,58	53,74	54,31	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	33,38	34,57	35,16	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,44	17,36	17,93	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	82,84	83,85	84,42	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	58,16	59,16	59,77	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	38,60	39,56	40,16	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,38	21,12	21,65	<i>at the age of 65 years</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v hl. m. Praze (k 31. 12.)

Population by sex and age in the Capital City of Prague (as at 31 December)

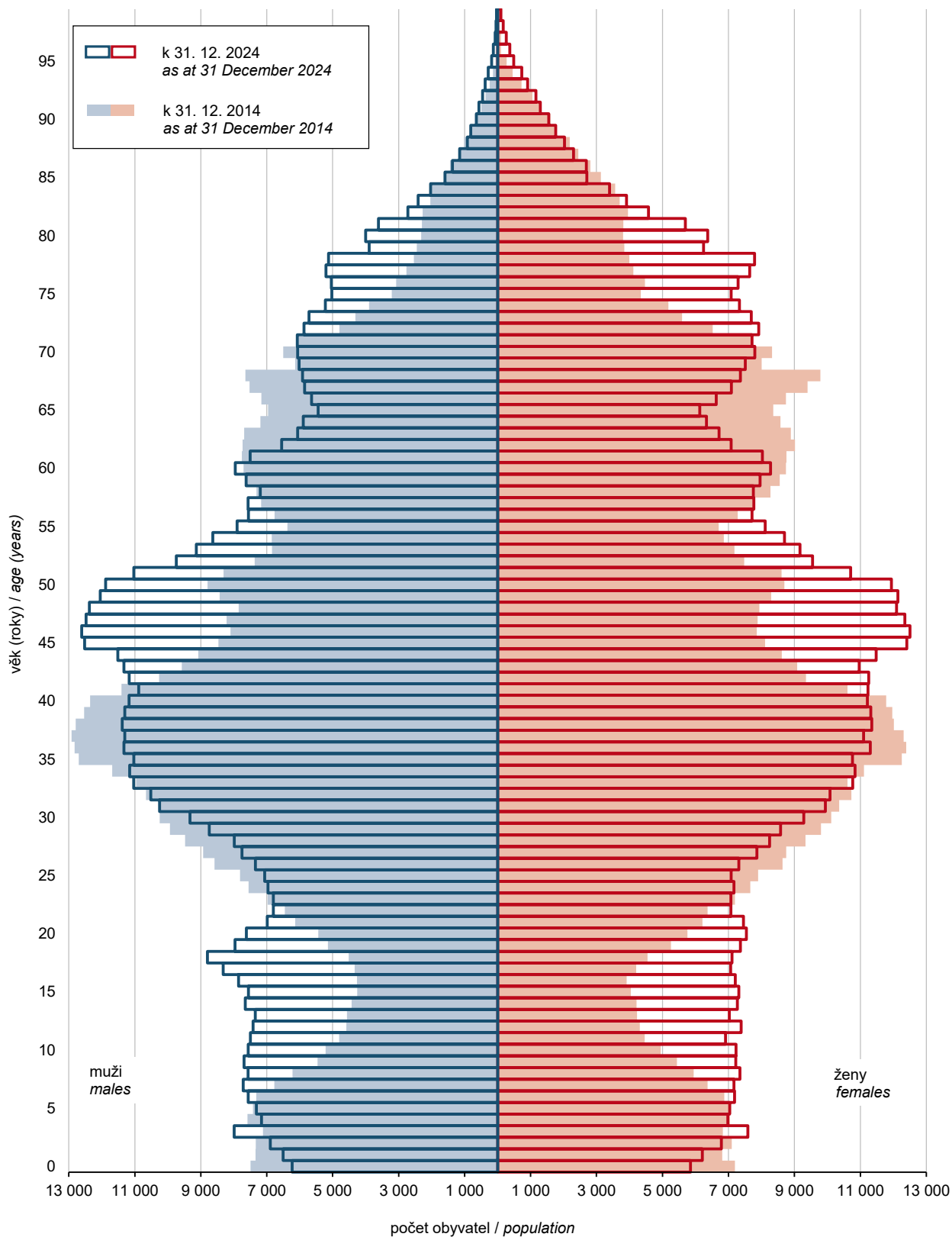
	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>1 357 326</b>	<b>1 384 732</b>	<b>1 397 880</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	13 565	12 586	12 083	0
1–4 let	59 080	58 005	56 104	1–4
5–9 let	73 737	74 663	73 809	5–9
10–14 let	72 630	73 393	73 289	10–14
15–19 let	65 782	72 345	76 557	15–19
20–24 let	63 416	67 668	71 480	20–24
25–29 let	79 198	78 417	77 968	25–29
30–34 let	103 610	104 370	103 183	30–34
35–39 let	109 717	112 088	112 165	35–39
40–44 let	115 795	114 305	112 207	40–44
45–49 let	118 052	122 545	123 542	45–49
50–54 let	85 964	93 040	100 500	50–54
55–59 let	78 193	77 978	77 145	55–59
60–64 let	63 691	66 681	70 407	60–64
65–69 let	69 461	66 965	63 595	65–69
70–74 let	67 388	67 140	67 411	70–74
75–79 let	60 170	60 869	60 350	75–79
80–84 let	31 275	34 691	38 719	80–84
85–89 let	16 669	17 022	17 331	85–89
90–94 let	8 066	7 991	7 984	90–94
95 let a více	1 867	1 970	2 051	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	219 012	218 647	215 285	0–14
15–64 let	883 418	909 437	925 154	15–64
65 let a více	254 896	256 648	257 441	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	16,1	15,8	15,4	0–14
15–64 let	65,1	65,7	66,2	15–64
65 let a více	18,8	18,5	18,4	65+
Průměrný věk	41,7	41,7	41,9	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	41,7	41,8	41,9	<i>Median age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,4	117,4	119,6	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>656 382</b>	<b>670 680</b>	<b>679 162</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	111 909	111 605	110 090	0–14
15–64 let	439 812	453 739	463 501	15–64
65 let a více	104 661	105 336	105 571	65+
Průměrný věk	40,2	40,2	40,4	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	40,5	40,5	40,6	<i>Median age (years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>700 944</b>	<b>714 052</b>	<b>718 718</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	107 103	107 042	105 195	0–14
15–64 let	443 606	455 698	461 653	15–64
65 let a více	150 235	151 312	151 870	65+
Průměrný věk	43,1	43,1	43,3	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	42,9	43,0	43,2	<i>Median age (years)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 9. Věkové složení obyvatel hl. m. Prahy

Age structure of the population of the Capital City of Prague



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.3 Sňatky v hl. m. Praze

#### Marriages in the Capital City of Prague

	2022	2023	2024	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>6 983</b>	<b>6 393</b>	<b>6 189</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	5 382	4 952	4 744	<i>Single grooms</i>
svobodné	5 655	5 164	4 974	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 550	1 392	1 396	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 264	1 165	1 166	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	51	49	49	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	64	64	49	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	4 901	4 483	4 295	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	1 601	1 441	1 445	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	1 328	1 229	1 215	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	821	695	702	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	4 700	4 374	4 248	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	1 462	1 324	1 239	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	38,1	38,3	38,3	<i>of grooms</i>
nevěst	34,9	35,0	35,0	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	34,2	34,5	34,3	<i>of grooms</i>
nevěst	31,9	31,9	31,9	<i>of brides</i>

### 4.4 Rozvody v hl. m. Praze

#### Divorces in the Capital City of Prague

	2022	2023	2024	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>2 370</b>	<b>2 288</b>	<b>2 380</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	449	475	463	<i>0–4</i>
5–9 let	533	544	574	<i>5–9</i>
10–14 let	461	398	435	<i>10–14</i>
15–19 let	377	318	348	<i>15–19</i>
20 let a více	550	553	560	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 123	1 074	1 082	<i>0</i>
jedno	598	590	632	<i>1</i>
dvě	568	550	586	<i>2</i>
tři a více	81	74	80	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	1 981	1 897	2 015	<i>Males: first</i>
druhý	345	355	327	<i>second</i>
třetí a vyšší	44	36	38	<i>third and higher</i>
ženy první	2 018	1 945	2 092	<i>Females: first</i>
druhý	329	313	263	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	30	25	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	46,5	46,5	46,4	<i>Males</i>
ženy	43,2	43,4	43,5	<i>Females</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.5 Narození v hl. m. Praze

#### *Births in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	
<b>Narození celkem</b>	<b>13 577</b>	<b>12 610</b>	<b>12 125</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	49	35	40	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>13 528</b>	<b>12 575</b>	<b>12 085</b>	<b>Live births</b>
chlapci	6 800	6 426	6 226	Boys
dívky	6 728	6 149	5 859	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				<i>by birth order of a child</i>
první	7 278	6 743	6 417	First
druhé	4 819	4 597	4 429	Second
třetí	1 149	973	979	Third
čtvrté a vyšší	282	262	260	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				<i>by age of mother (years)</i>
do 14 let	-	1	-	up to 14 inclusive
15–17 let	21	19	25	15–17
18–19 let	80	82	72	18–19
20–24 let	842	804	790	20–24
25–29 let	2 919	2 669	2 534	25–29
30–34 let	5 327	5 012	4 776	30–34
35–39 let	3 379	3 135	3 011	35–39
40–44 let	876	762	781	40–44
45 let a více	84	91	96	45+
v tom podle vzdělání matky:				<i>by education of mother</i>
základní (i neukončené)	374	375	556	Primary (incl. unfinished)
střední bez maturity	631	638	836	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 961	1 759	2 481	Secondary with A-level examination
vyšší odborné	199	194	321	Short-cycle tertiary education
vyšší odborné	4 223	3 815	6 716	Higher education
nezjištěno	6 140	5 794	1 175	Not identified
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>by marital status of mother</i>
svobodná	5 082	4 439	4 158	Single
vdaná	7 975	7 736	7 494	Married
rozvedená	462	394	422	Divorced
ovdovělá	9	6	11	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	41,0	38,5	38,0	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,8	31,8	31,9	Average age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	30,6	30,6	30,7	first child
druhého dítěte	33,0	33,0	32,9	second child
třetího a dalšího dítěte	35,3	35,0	34,8	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,442	1,304	1,260	Total fertility rate
Míry plodnosti ve věkových skupinách:				<i>Fertility rates in age groups (years)</i>
15–49 let	42,5	37,9	36,2	15–49
15–19 let	3,3	3,0	2,8	15–19
20–24 let	27,4	23,9	22,4	20–24
25–29 let	74,3	66,9	64,7	25–29
30–34 let	105,1	96,7	93,4	30–34
35–39 let	62,8	56,3	54,0	35–39
40–44 let	15,3	13,3	13,8	40–44
45–49 let	1,5	1,5	1,6	45–49
Porody celkem	13 393	12 469	11 977	Deliveries, total
z toho dvojčata	182	141	148	Twins
trojčata	1	-	-	Triplets



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.6 Zemřelí podle příčin smrti v hl. m. Praze

*Deaths by cause of death in the Capital City of Prague*

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2022	2023	2024	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>12 810</b>	<b>12 212</b>	<b>11 792</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	256	225	236	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 119	3 079	3 041	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 059	3 016	2 979	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	344	329	328	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	300	297	254	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	554	540	568	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	220	236	224	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	245	254	252	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	22	33	24	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	476	526	443	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	224	200	185	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	552	494	491	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	4 876	4 669	4 668	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	277	229	220	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 302	2 099	2 059	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	611	581	561	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	836	855	826	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	230	247	281	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	529	502	487	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	20	16	24	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	33	25	31	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	200	204	178	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	9	9	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	19	11	14	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	390	591	491	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	582	558	569	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	192	162	170	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	667	215	78	XXII Codes for special purposes
z toho Covid-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	667	215	78	Covid-19 including multisystem inflammatory syndrome

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.7 Zemřelí podle pohlaví v hl. m. Praze

#### Deaths by sex in the Capital City of Prague

	2022	2023	2024	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>6 427</b>	<b>6 125</b>	<b>5 905</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	25	22	18	0–14
15–29 let	47	49	57	15–29
30–49 let	346	338	331	30–49
50–59 let	440	468	430	50–59
60–69 let	921	849	814	60–69
70–79 let	2 157	1 958	1 851	70–79
80–89 let	1 759	1 701	1 706	80–89
90 let a více	732	740	698	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 614	1 603	1 581	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	242	237	211	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	243	214	216	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 260	2 191	2 195	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	435	425	428	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	280	292	279	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	89	77	82	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	226	349	255	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	407	387	390	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	363	118	47	XXII Codes for special purposes
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>6 383</b>	<b>6 087</b>	<b>5 887</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	20	17	16	0–14
15–29 let	14	21	25	15–29
30–49 let	166	151	133	30–49
50–59 let	220	199	199	50–59
60–69 let	514	487	470	60–69
70–79 let	1 669	1 574	1 483	70–79
80–89 let	2 097	2 059	2 022	80–89
90 let a více	1 683	1 579	1 539	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 505	1 476	1 460	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	234	289	232	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	309	280	275	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 616	2 478	2 473	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	401	430	398	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	249	210	208	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	111	127	96	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	164	242	236	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	175	171	179	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	304	97	31	XXII Codes for special purposes



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí v hl. m. Praze

*Immigrants and emigrants in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>112 363</b>	<b>67 699</b>	<b>62 689</b>	<b>Immigrants, total</b>
muži	49 109	34 294	32 132	Males
ženy	63 254	33 405	30 557	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	21 860	9 343	8 136	0–14
15–64 let	86 947	56 397	52 313	15–64
65 let a více	3 556	1 959	2 240	65+
z toho z ciziny	92 046	39 851	35 380	from abroad
muži	38 691	20 326	18 316	Males
ženy	53 355	19 525	17 064	Females
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>31 161</b>	<b>40 656</b>	<b>49 834</b>	<b>Emigrants, total</b>
muži	16 221	20 297	23 971	Males
ženy	14 940	20 359	25 863	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	6 669	7 741	8 822	0–14
15–64 let	22 456	30 629	38 054	15–64
65 let a více	2 036	2 286	2 958	65+
z toho do ciziny	6 705	13 055	21 576	to abroad
muži	3 995	6 583	9 662	Males
ženy	2 710	6 472	11 914	Females
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>81 202</b>	<b>27 043</b>	<b>12 855</b>	<b>Net migration, total</b>
muži	32 888	13 997	8 161	Males
ženy	48 314	13 046	4 694	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	15 191	1 602	-686	0–14
15–64 let	64 491	25 768	14 259	15–64
65 let a více	1 520	-327	-718	65+
z toho s cizinou	85 341	26 796	13 804	Net international migration
muži	34 696	13 743	8 654	Males
ženy	50 645	13 053	5 150	Females
<b>Stěhování v rámci Prahy</b>	<b>48 684</b>	<b>73 960</b>	<b>73 631</b>	<b>Migration within Prague</b>
muži	24 683	35 828	35 919	Males
ženy	24 001	38 132	37 712	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	8 641	12 612	11 896	0–14
15–64 let	37 809	58 421	58 999	15–64
65 let a více	2 234	2 927	2 736	65+
v tom:				Type of migration
v rámci městské části	12 659	19 080	16 520	within the same city section
do jiné městské části stejného správního obvodu	1 381	1 793	1 684	another city section of the same administrative district
do jiného správního obvodu	34 644	53 087	55 427	another administrative district

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.9 Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024

*Selected demographic data on the Capital City of Prague by administrative district in 2024*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> administrative districts	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population as at 1 July</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>Population as at 31 December</i>	v tom	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>1 387 354</b>	<b>673 437</b>	<b>713 917</b>	<b>1 397 880</b>	<b>679 162</b>	<b>718 718</b>
Praha 1	28 828	15 393	13 435	28 921	15 486	13 435
Praha 2	50 990	25 488	25 502	51 388	25 746	25 642
Praha 3	81 120	39 921	41 199	82 149	40 492	41 657
Praha 4	145 499	69 699	75 800	145 757	69 918	75 839
Praha 5	99 856	48 765	51 091	101 090	49 361	51 729
Praha 6	120 261	58 267	61 994	120 844	58 681	62 163
Praha 7	49 102	24 573	24 529	49 338	24 671	24 667
Praha 8	123 391	59 285	64 106	124 553	59 932	64 621
Praha 9	67 819	32 618	35 201	68 919	33 261	35 658
Praha 10	118 644	56 670	61 974	119 110	56 921	62 189
Praha 11	86 491	41 254	45 237	86 775	41 362	45 413
Praha 12	70 838	34 061	36 777	70 893	34 168	36 725
Praha 13	71 856	34 900	36 956	72 892	35 398	37 494
Praha 14	53 010	26 060	26 950	53 495	26 268	27 227
Praha 15	52 938	25 492	27 446	53 306	25 671	27 635
Praha 16	25 917	12 684	13 233	26 248	12 810	13 438
Praha 17	32 797	15 761	17 036	32 933	15 866	17 067
Praha 18	36 016	17 404	18 612	36 317	17 555	18 762
Praha 19	15 092	7 344	7 748	15 228	7 423	7 805
Praha 20	17 314	8 425	8 889	17 535	8 543	8 992
Praha 21	19 128	9 457	9 671	19 250	9 486	9 764
Praha 22	20 447	9 916	10 531	20 939	10 143	10 796



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.9 Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024

*Selected demographic data on the Capital City of Prague by administrative district in 2024*

1. pokračování

*Continued*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> administrative districts	Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) <i>Population aged (years)</i> (as at 31 December)			z toho ženy ve věku <i>Females aged (years)</i>		
	0–14	15–64	65 a více 65+	0–14	15–64	65 a více 65+
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>215 285</b>	<b>925 154</b>	<b>257 441</b>	<b>105 195</b>	<b>461 653</b>	<b>151 870</b>
Praha 1	3 355	20 638	4 928	1 649	9 163	2 623
Praha 2	7 103	36 138	8 147	3 456	17 470	4 716
Praha 3	11 360	57 581	13 208	5 554	28 282	7 821
Praha 4	20 904	94 825	30 028	10 268	47 454	18 117
Praha 5	15 923	68 731	16 436	7 866	34 378	9 485
Praha 6	19 362	77 314	24 168	9 451	38 434	14 278
Praha 7	7 815	34 112	7 411	3 848	16 485	4 334
Praha 8	18 391	81 220	24 942	9 017	40 516	15 088
Praha 9	10 870	47 587	10 462	5 273	23 963	6 422
Praha 10	17 265	78 230	23 615	8 497	39 189	14 503
Praha 11	12 438	52 879	21 458	6 031	26 665	12 717
Praha 12	11 806	43 522	15 565	5 799	21 913	9 013
Praha 13	11 487	49 385	12 020	5 601	25 031	6 862
Praha 14	8 271	37 221	8 003	3 927	18 758	4 542
Praha 15	9 228	34 472	9 606	4 579	17 437	5 619
Praha 16	4 462	16 945	4 841	2 120	8 582	2 736
Praha 17	5 215	21 746	5 972	2 487	11 129	3 451
Praha 18	6 864	24 280	5 173	3 296	12 391	3 075
Praha 19	2 929	10 018	2 281	1 477	5 030	1 298
Praha 20	2 537	11 944	3 054	1 217	6 028	1 747
Praha 21	3 465	12 280	3 505	1 697	6 117	1 950
Praha 22	4 235	14 086	2 618	2 085	7 238	1 473

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.9 Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024

*Selected demographic data on the Capital City of Prague by administrative district in 2024*

2. pokračování

*Continued*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> <i>administrative districts</i>	Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) <i>Mean age of the population</i> (years; as at 31 December)			Index stáří (k 31. 12.) <i>Ageing index (65+ / 0–14 years;</i> <i>as at 31 December)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>41,9</b>	<b>40,4</b>	<b>43,3</b>	<b>119,6</b>	<b>95,9</b>	<b>144,4</b>
Praha 1	43,3	43,1	43,5	146,9	135,1	159,1
Praha 2	40,9	39,9	41,9	114,7	94,1	136,5
Praha 3	41,0	39,6	42,3	116,3	92,8	140,8
Praha 4	43,4	41,5	45,1	143,6	112,0	176,4
Praha 5	40,8	39,6	41,9	103,2	86,3	120,6
Praha 6	42,2	40,4	43,9	124,8	99,8	151,1
Praha 7	40,3	39,3	41,2	94,8	77,6	112,6
Praha 8	42,6	40,9	44,3	135,6	105,1	167,3
Praha 9	40,2	38,6	41,6	96,2	72,2	121,8
Praha 10	42,9	40,9	44,6	136,8	103,9	170,7
Praha 11	44,6	42,8	46,3	172,5	136,4	210,9
Praha 12	42,8	41,3	44,2	131,8	109,1	155,4
Praha 13	41,2	39,8	42,5	104,6	87,6	122,5
Praha 14	40,6	39,2	42,0	96,8	79,7	115,7
Praha 15	41,2	39,8	42,5	104,1	85,8	122,7
Praha 16	41,8	40,5	43,1	108,5	89,9	129,1
Praha 17	41,8	40,1	43,3	114,5	92,4	138,8
Praha 18	39,0	37,8	40,2	75,4	58,8	93,3
Praha 19	39,5	38,7	40,3	77,9	67,7	87,9
Praha 20	41,9	40,5	43,2	120,4	99,0	143,5
Praha 21	41,2	40,0	42,3	101,2	88,0	114,9
Praha 22	37,7	36,8	38,5	61,8	53,3	70,6



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.9 Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024

*Selected demographic data on the Capital City of Prague by administrative district in 2024*

3. pokračování

*Continued*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> administrative districts	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody s nezletilými dětmi <i>Divorces involving minor children</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>
					živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>	
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>6 189</b>	<b>2 380</b>	<b>1 298</b>	<b>12 125</b>	<b>12 085</b>	<b>40</b>	<b>293</b>
Praha 1	153	50	25	221	221	-	-1
Praha 2	255	84	38	450	447	3	22
Praha 3	408	142	67	829	826	3	136
Praha 4	679	249	125	1 305	1 301	4	-236
Praha 5	473	170	89	915	912	3	225
Praha 6	549	222	123	1 056	1 056	-	-98
Praha 7	268	76	48	481	480	1	123
Praha 8	551	244	138	1 004	1 003	1	-189
Praha 9	346	101	49	687	684	3	145
Praha 10	576	219	104	1 053	1 050	3	-259
Praha 11	308	120	68	587	584	3	-242
Praha 12	283	122	74	613	610	3	14
Praha 13	280	113	64	640	639	1	156
Praha 14	210	79	40	448	444	4	101
Praha 15	190	94	60	425	425	-	76
Praha 16	118	43	27	203	202	1	-5
Praha 17	116	60	37	298	297	1	71
Praha 18	159	71	45	339	335	4	153
Praha 19	67	18	11	111	110	1	10
Praha 20	56	28	17	128	128	-	4
Praha 21	74	40	24	141	140	1	-14
Praha 22	70	35	25	191	191	-	101

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.9 Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024

*Selected demographic data on the Capital City of Prague by administrative district in 2024*

4. pokračování

*Continued*

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho		Přistě- hováli <sup>1)</sup> <i>Immi- grants<sup>1)</sup></i>	Vystě- hováli <sup>1)</sup> <i>Emi- grants<sup>1)</sup></i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Přistěhováli z ciziny <i>Immigrants from abroad</i>
		do 1 roku <i>Infant deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>					
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>11 792</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>62 689</b>	<b>49 834</b>	<b>12 855</b>	<b>13 148</b>	<b>35 380</b>
Praha 1	222	1	1	2 861	2 657	204	203	852
Praha 2	425	2	-	5 716	5 521	195	217	1 922
Praha 3	690	1	1	9 269	8 017	1 252	1 388	3 077
Praha 4	1 537	1	-	10 990	10 706	284	48	3 136
Praha 5	687	-	-	9 436	7 494	1 942	2 167	2 622
Praha 6	1 154	4	2	8 270	7 531	739	641	2 831
Praha 7	357	-	-	4 277	3 982	295	418	1 201
Praha 8	1 192	1	1	10 463	8 535	1 928	1 739	3 037
Praha 9	539	-	-	8 076	6 369	1 707	1 852	2 408
Praha 10	1 309	3	2	9 662	8 292	1 370	1 111	2 364
Praha 11	826	1	-	6 893	7 365	-472	-714	1 929
Praha 12	596	-	-	4 049	4 016	33	47	1 000
Praha 13	483	-	-	6 496	5 188	1 308	1 464	2 508
Praha 14	343	2	1	4 589	4 437	152	253	1 474
Praha 15	349	2	1	3 701	3 211	490	566	930
Praha 16	207	-	-	1 786	1 356	430	425	539
Praha 17	226	-	-	2 307	2 116	191	262	632
Praha 18	182	-	-	3 066	2 700	366	519	877
Praha 19	100	-	-	1 047	820	227	237	208
Praha 20	124	-	-	1 941	2 585	-644	-640	789
Praha 21	154	-	-	1 227	992	235	221	356
Praha 22	90	-	-	1 994	1 371	623	724	688

<sup>1)</sup> u správních obvodů včetně vnitroměstského stěhování

<sup>1)</sup> regarding administrative districts, incl. internal migration within the city



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.9 Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024

Selected demographic data on the Capital City of Prague by administrative district in 2024

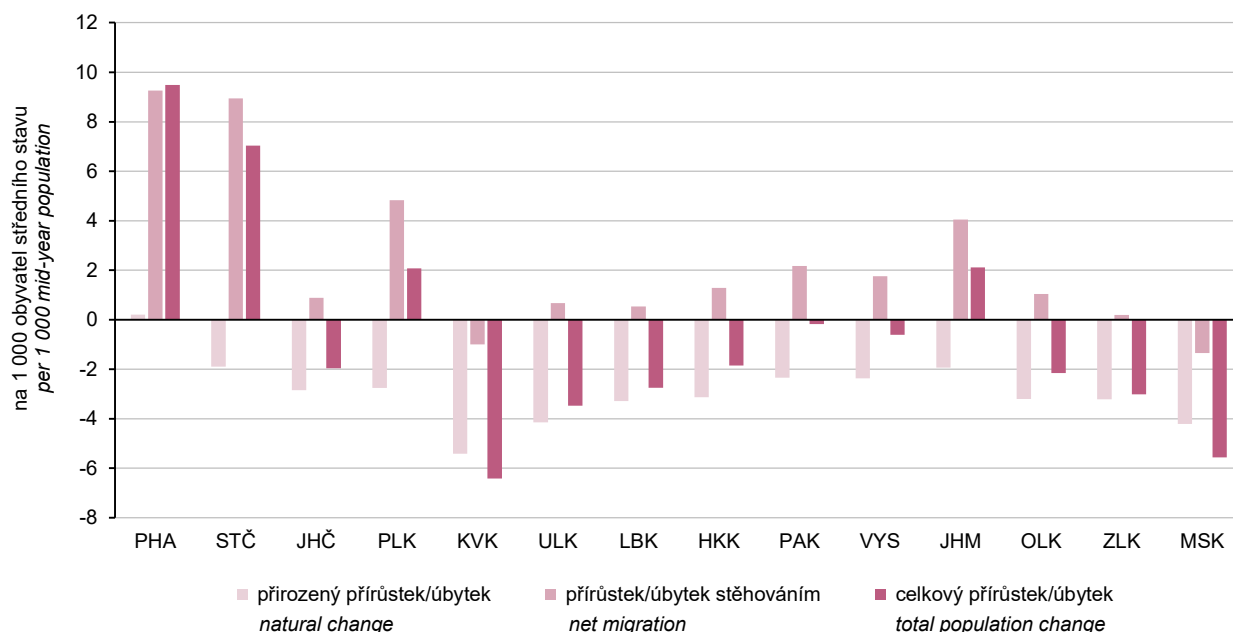
5. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Vystěhovalí do ciziny Emigrants to abroad	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Živě narození Live births	Zemřeli Deaths	Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) Share of births outside marriage in total live births (%)
		na 1 000 obyvatel per 1 000 population				
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>21 576</b>	<b>4,5</b>	<b>1,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,5</b>	<b>38,0</b>
Praha 1	583	5,3	1,7	7,7	7,7	44,3
Praha 2	1 272	5,0	1,6	8,8	8,3	38,7
Praha 3	1 631	5,0	1,8	10,2	8,5	38,5
Praha 4	1 968	4,7	1,7	8,9	10,6	40,4
Praha 5	1 505	4,7	1,7	9,1	6,9	39,7
Praha 6	1 764	4,6	1,8	8,8	9,6	34,0
Praha 7	771	5,5	1,5	9,8	7,3	38,5
Praha 8	1 780	4,5	2,0	8,1	9,7	40,5
Praha 9	1 376	5,1	1,5	10,1	7,9	37,3
Praha 10	1 406	4,9	1,8	8,9	11,0	38,6
Praha 11	1 662	3,6	1,4	6,8	9,6	38,9
Praha 12	743	4,0	1,7	8,6	8,4	36,1
Praha 13	1 113	3,9	1,6	8,9	6,7	34,4
Praha 14	895	4,0	1,5	8,4	6,5	42,3
Praha 15	625	3,6	1,8	8,0	6,6	39,5
Praha 16	241	4,6	1,7	7,8	8,0	36,6
Praha 17	346	3,5	1,8	9,1	6,9	36,4
Praha 18	632	4,4	2,0	9,3	5,1	32,8
Praha 19	153	4,4	1,2	7,3	6,6	30,9
Praha 20	651	3,2	1,6	7,4	7,2	33,6
Praha 21	211	3,9	2,1	7,3	8,1	36,4
Praha 22	248	3,4	1,7	9,3	4,4	32,5

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

Population change by Region in 2024



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.9 Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024

*Selected demographic data on the Capital City of Prague by administrative district in 2024*

dokončení

*End of table*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> <i>administrative districts</i>	Kojenecká úmrtnost <i>Infant mortality</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <sup>1)</sup> <i>Immigrants<sup>1)</sup></i>	Vystěhovalí <sup>1)</sup> <i>Emigrants<sup>1)</sup></i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>				
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>45,2</b>	<b>35,9</b>	<b>9,3</b>	<b>9,5</b>
Praha 1	4,5	-0,0	99,2	92,2	7,1	7,0
Praha 2	4,5	0,4	112,1	108,3	3,8	4,3
Praha 3	1,2	1,7	114,3	98,8	15,4	17,1
Praha 4	0,8	-1,6	75,5	73,6	2,0	0,3
Praha 5	-	2,3	94,5	75,0	19,4	21,7
Praha 6	3,8	-0,8	68,8	62,6	6,1	5,3
Praha 7	-	2,5	87,1	81,1	6,0	8,5
Praha 8	1,0	-1,5	84,8	69,2	15,6	14,1
Praha 9	-	2,1	119,1	93,9	25,2	27,3
Praha 10	2,9	-2,2	81,4	69,9	11,5	9,4
Praha 11	1,7	-2,8	79,7	85,2	-5,5	-8,3
Praha 12	-	0,2	57,2	56,7	0,5	0,7
Praha 13	-	2,2	90,4	72,2	18,2	20,4
Praha 14	4,5	1,9	86,6	83,7	2,9	4,8
Praha 15	4,7	1,4	69,9	60,7	9,3	10,7
Praha 16	-	-0,2	68,9	52,3	16,6	16,4
Praha 17	-	2,2	70,3	64,5	5,8	8,0
Praha 18	-	4,2	85,1	75,0	10,2	14,4
Praha 19	-	0,7	69,4	54,3	15,0	15,7
Praha 20	-	0,2	112,1	149,3	-37,2	-37,0
Praha 21	-	-0,7	64,1	51,9	12,3	11,6
Praha 22	-	4,9	97,5	67,1	30,5	35,4

<sup>1)</sup> u správních obvodů včetně  
vnitroměstského stěhování

<sup>1)</sup> regarding administrative districts, incl.  
internal migration within the city



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.10 Cizinci v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Foreigners in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2022	2023	2024	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>346 306</b>	<b>343 244</b>	<b>354 323</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	169 850	173 532	180 182	Males
ženy	176 456	169 712	174 141	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	67 818	68 482	69 780	EU27 countries
z ostatních zemí	278 488	274 762	284 543	From other countries
z toho:				
Ukrajina	170 096	161 941	168 155	Ukraine
Slovensko	31 470	31 406	31 951	Slovakia
Rusko	27 355	25 988	24 827	Russian Federation
Vietnam	15 175	15 654	16 099	Viet Nam
Spojené státy	6 484	6 921	7 120	United States of America

### 4.11 Cizinci v hl. m. Praze, 15 nejčastějších státních občanství, k 31. 12. 2024

*Foreigners in the Capital City of Prague, 15 most frequent citizenships as at 31 December 2024*

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

Cizinci podle státního občanství	Česko Czechia	Hl. m. Praha Capital City of Prague	Foreigners by citizenship
<b>Cizinci celkem</b>	<b>1 094 089</b>	<b>354 323</b>	<b>Foreigners, total</b>
z toho:			
Ukrajina	589 456	168 155	Ukraine
Slovensko	121 471	31 951	Slovakia
Rusko	38 970	24 827	Russian Federation
Vietnam	69 015	16 099	Viet Nam
Spojené státy	10 475	7 120	United States of America
Čína	10 860	6 962	China
Kazachstán	10 243	6 635	Kazakhstan
Rumunsko	21 049	6 004	Romania
Indie	10 431	5 641	India
Bulharsko	17 733	5 020	Bulgaria
Velká Británie a Severní Irsko	7 822	4 110	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Itálie	6 312	3 769	Italy
Maďarsko	11 650	3 737	Hungary
Polsko	17 733	3 380	Poland
Německo	11 768	3 357	Germany

## CIZINCI

## FOREIGNERS

### 4.12 Cizinci v hl. m. Praze podle správních obvodů k 31. 12. 2024

Foreigners in the Capital City of Prague by administrative district as at 31 December 2024

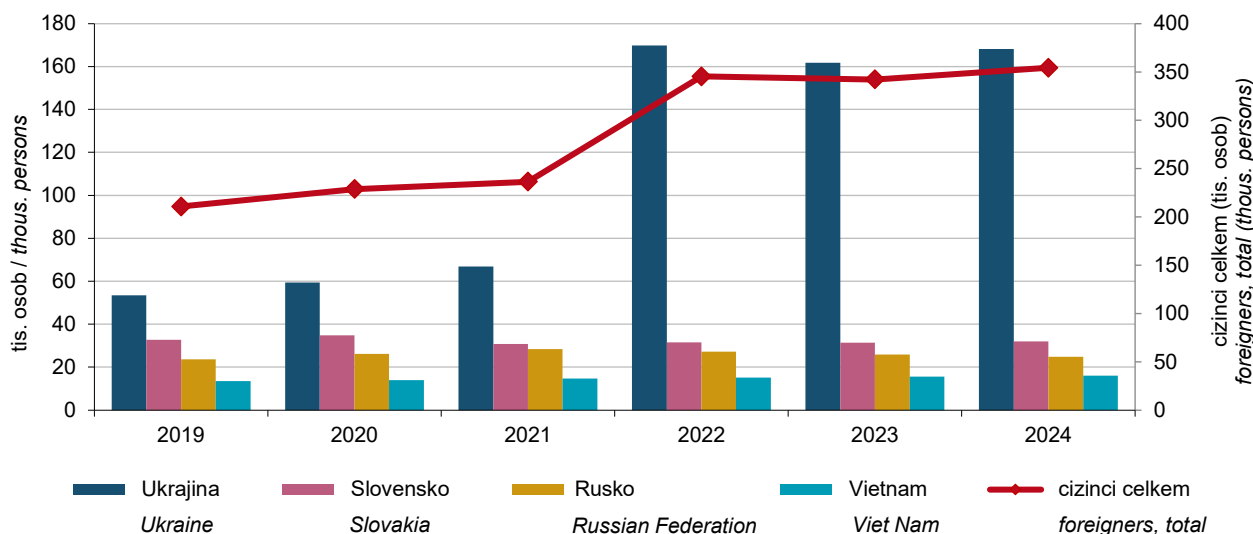
Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

Kraj, správní obvod Region, administrative district	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho podle státního občanství by citizenship						
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation	Vietnam Viet Nam	Spojené státy United States of America	Čína China	Kazachstán Kazakhstan
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>354 323</b>	<b>168 155</b>	<b>31 951</b>	<b>24 827</b>	<b>16 099</b>	<b>7 120</b>	<b>6 962</b>	<b>6 635</b>
Praha 1	8 277	1 903	580	576	509	539	150	121
Praha 2	18 589	5 790	1 399	1 496	556	1 310	296	448
Praha 3	28 626	11 910	2 401	2 619	878	1 202	354	804
Praha 4	34 763	17 125	3 179	1 951	2 390	556	610	744
Praha 5	28 908	13 383	2 717	2 620	564	442	203	549
Praha 6	25 636	8 196	2 316	2 270	464	937	452	699
Praha 7	13 450	4 416	1 552	1 127	545	708	261	295
Praha 8	29 299	14 706	2 829	2 196	607	371	566	736
Praha 9	23 129	12 473	2 214	1 774	441	137	773	499
Praha 10	28 455	14 435	2 947	1 899	816	401	520	532
Praha 11	19 047	10 273	1 499	863	2 226	121	306	143
Praha 12	14 619	6 672	1 189	453	3 265	70	413	67
Praha 13	20 865	10 596	1 384	2 053	713	92	466	313
Praha 14	14 320	8 392	1 098	618	602	32	579	247
Praha 15	11 086	6 196	1 201	498	594	41	442	119
Praha 16	3 974	2 585	385	119	146	44	20	16
Praha 17	7 372	4 056	688	567	197	25	110	80
Praha 18	9 751	5 982	973	565	213	21	107	118
Praha 19	2 528	1 656	311	78	89	15	39	10
Praha 20	4 021	2 888	222	44	56	9	29	21
Praha 21	2 838	1 917	280	82	83	10	71	15
Praha 22	4 770	2 605	587	359	145	37	195	59

### 11. Cizinci v hl. m. Praze

Foreigners in the Capital City of Prague



Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5.1 Makroekonomické ukazatele v hl. m. Praze

Macroeconomic indicators in the Capital City of Prague

	2022	2023	2024	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	1 952 106	2 093 632	2 175 296	CZK million
v mil. EUR	79 464	87 220	86 596	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	96 588	103 985	106 400	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,9	98,8	100,6	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP Česka (%)	27,7	27,3	27,0	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	1 458 395	1 523 379	1 567 946	CZK
v EUR	59 366	63 464	62 418	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	72 160	75 662	76 693	PPS <sup>1)</sup>
průměr Česka = 100	222,6	216,3	211,8	Czechia's average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	199,7	197,2	192,0	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	2 063 256	2 086 332	2 087 488	CZK
průměr Česka = 100	156,1	147,6	141,2	Czechia's average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	1 777 175	1 923 263	1 985 663	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	0,4	0,5	0,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	12,6	10,4	10,9	B–E Industry
F Stavebnictví	4,8	5,1	5,0	F Construction
G–U Služby	82,2	84,0	83,7	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	560 716	666 379	650 678	CZK million
v mil. EUR	22 825	27 761	25 903	EUR million
podíl kraje na THFK Česka (%)	28,7	31,1	30,5	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	418 904	484 874	469 006	CZK
průměr Česka = 100	230,9	246,5	239,1	Czechia's average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	604 822	662 275	732 893	CZK million
v mil. EUR	24 620	27 590	29 176	EUR million
podíl kraje na ČDDD Česka (%)	16,0	15,9	16,8	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	451 855	481 888	528 267	CZK
průměr Česka = 100	128,6	125,9	132,2	Czechia's average = 100

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

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

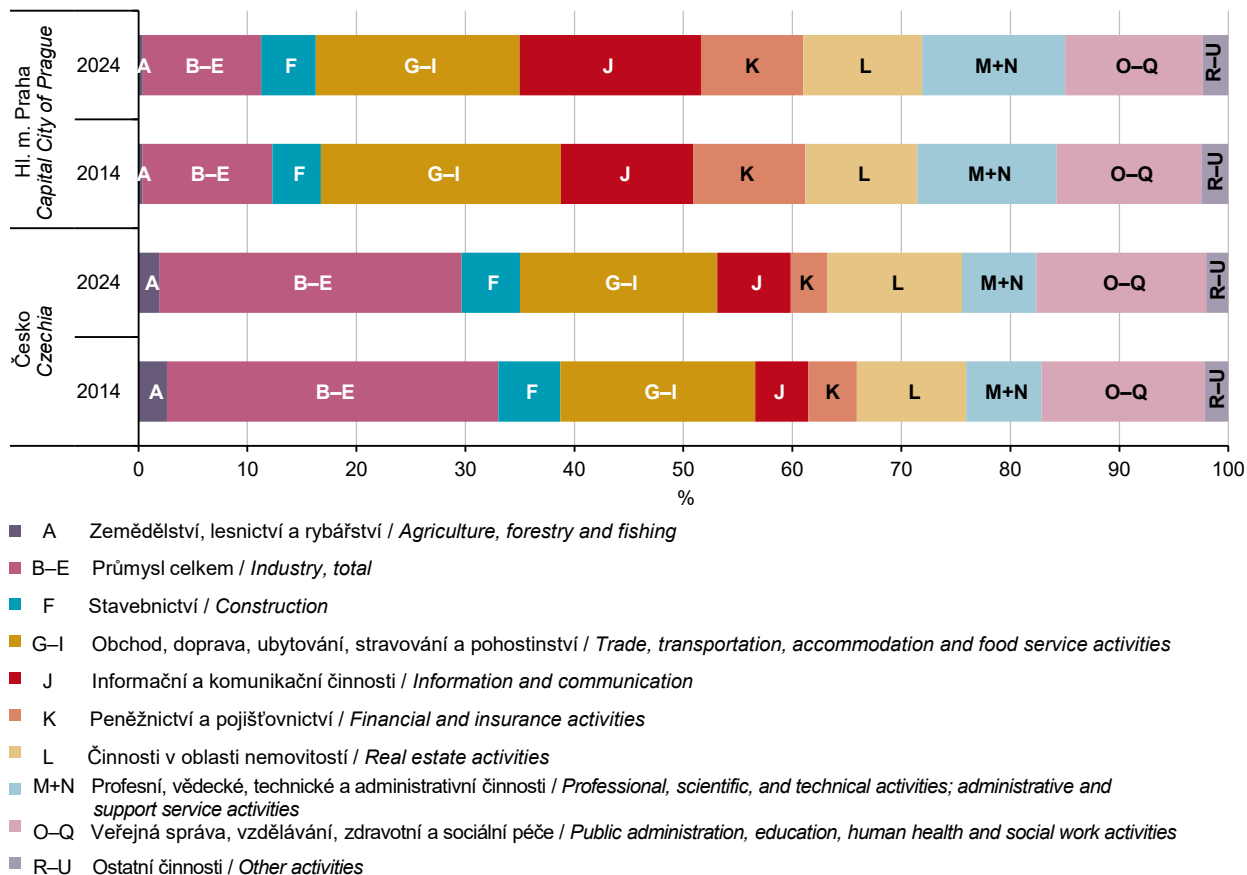
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard

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

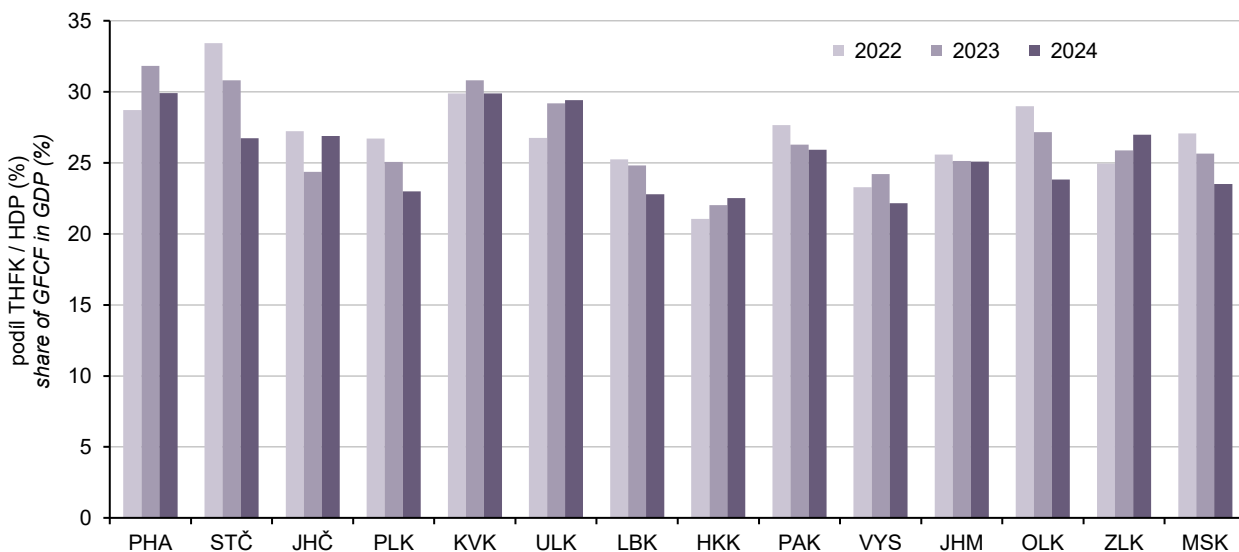
## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

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



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



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6.1 Příjmy v hl. m. Praze (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

Revenue in the Capital City of Prague (the Capital City as a whole and city sections in total)

Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>120 336</b>	<b>140 781</b>	<b>141 022</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>80 462</b>	<b>95 549</b>	<b>97 211</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	15 266	18 856	20 643	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	11 842	14 297	15 904	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	1 062	1 174	1 153	from self-employment
z kapitálových výnosů	2 361	3 385	3 585	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	18 930	26 523	24 996	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	17 838	24 585	22 224	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	1 091	1 939	2 772	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	40 589	44 133	44 564	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	4 232	4 579	4 433	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	1 429	3	10	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	964	2 641	2 771	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	463	469	493	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 446	1 458	2 575	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>6 824</b>	<b>11 110</b>	<b>9 239</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	275	319	367	Revenue from own activities
odvody				Transfers
příspěvkových organizací	206	194	218	from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	2	2	3	Revenue from leased property
příjmy z úroků	3 560	6 104	4 178	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	357	391	869	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>344</b>	<b>239</b>	<b>656</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	0	3	8	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>32 707</b>	<b>33 883</b>	<b>33 916</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	28 631	30 335	28 853	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	27 893	30 717	29 885	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	2	1	2	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	4 076	3 549	5 064	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	816	591	590	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	485	368	591	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	2	-	0	Investment transfers from the National Fund

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6.2 Výdaje v hl. m. Praze (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

*Expenditure in the Capital City of Prague (the Capital City as a whole and city sections in total)*

Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>104 823</b>	<b>111 512</b>	<b>118 062</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>82 801</b>	<b>90 120</b>	<b>91 519</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	5 500	5 999	6 437	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 917	2 110	2 251	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	431	406	425	Purchase of material
úroky vlastní	557	625	334	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	33 237	14 713	15 561	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	3 061	24 689	25 549	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	3 656	4 011	3 934	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	32 079	34 726	34 755	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	525	629	584	Non-investment transfers to population
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>22 022</b>	<b>21 391</b>	<b>26 543</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	14 077	14 311	16 391	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	225	9	3 560	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	5 262	5 046	4 227	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	2 278	1 809	2 210	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>15 513</b>	<b>29 269</b>	<b>22 960</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

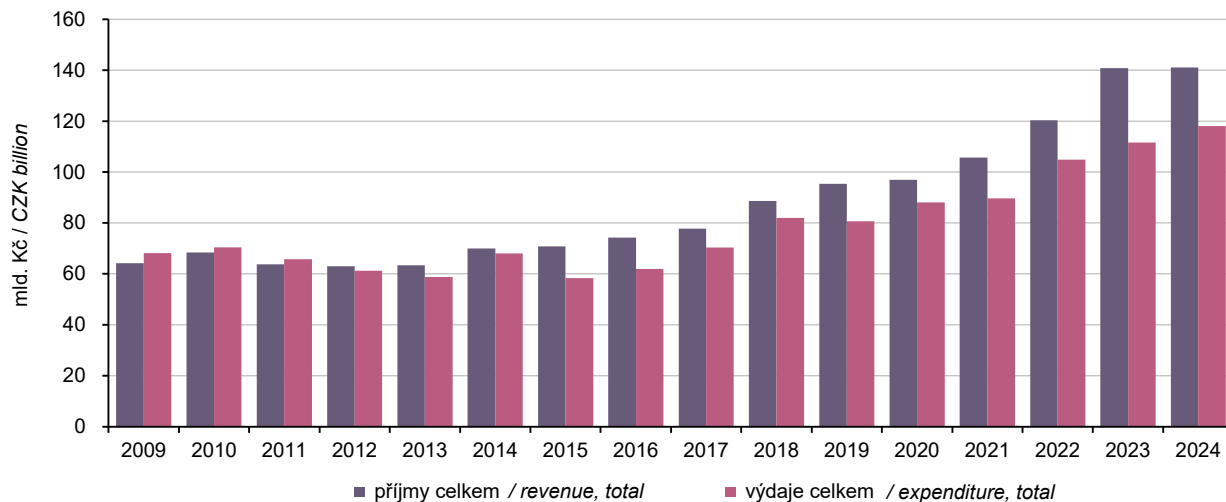


## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze

Revenue and expenditure of local government budgets in the Capital City of Prague

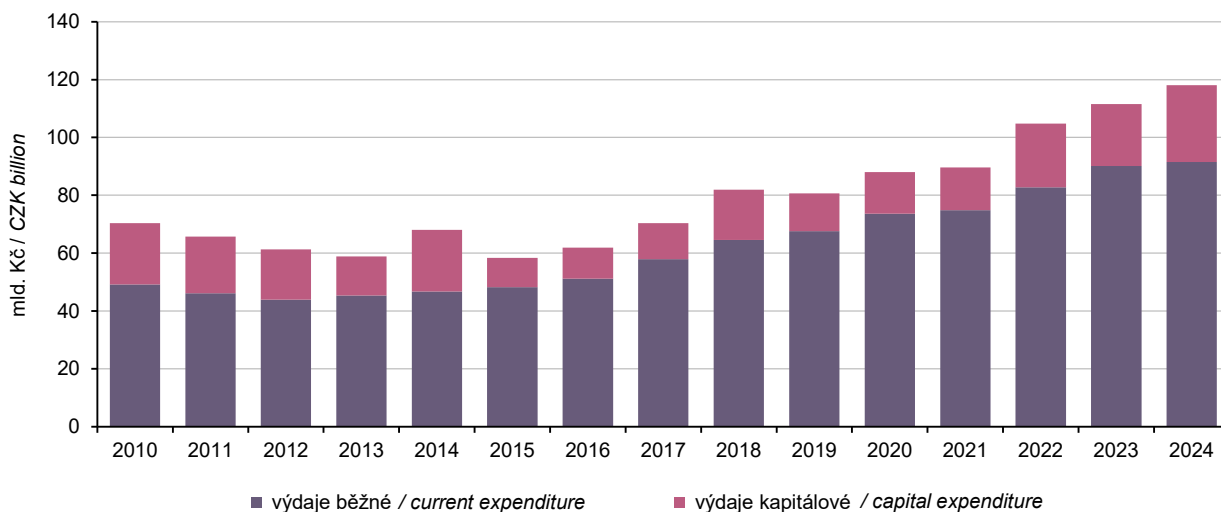


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

### 15. Výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze

Local government budget expenditure in the Capital City of Prague



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6.3 Výdaje hl. m. Prahy (včetně městských částí) podle odvětvového třídění rozpočtové skladby<sup>1)</sup> v roce 2024

*The Capital City of Prague (including city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification<sup>1)</sup> in 2024*

Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

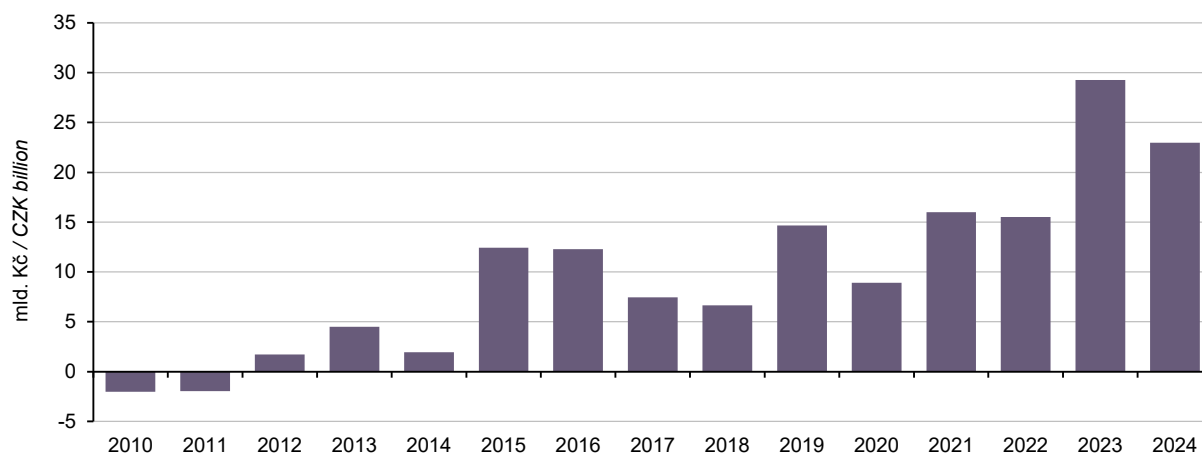
	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	16 206	12 011	4 195	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	238	201	38	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	343	20	324	<i>Agriculture</i>
Doprava	36 719	28 467	8 252	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	525	102	423	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	5 148	3 423	1 726	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	8 282	1 795	6 487	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	33 933	30 907	3 027	<i>Education</i>
Zdraví	1 617	1 269	348	<i>Health</i>
Sociální věci	6 614	5 679	935	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	3 285	3 068	217	<i>Defence and security</i>
Životní prostředí	5 025	4 456	570	<i>Environment</i>
Ostatní	57	54	2	<i>Other</i>

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

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

### 16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v hl. m. Praze

*Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Capital City of Prague*



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

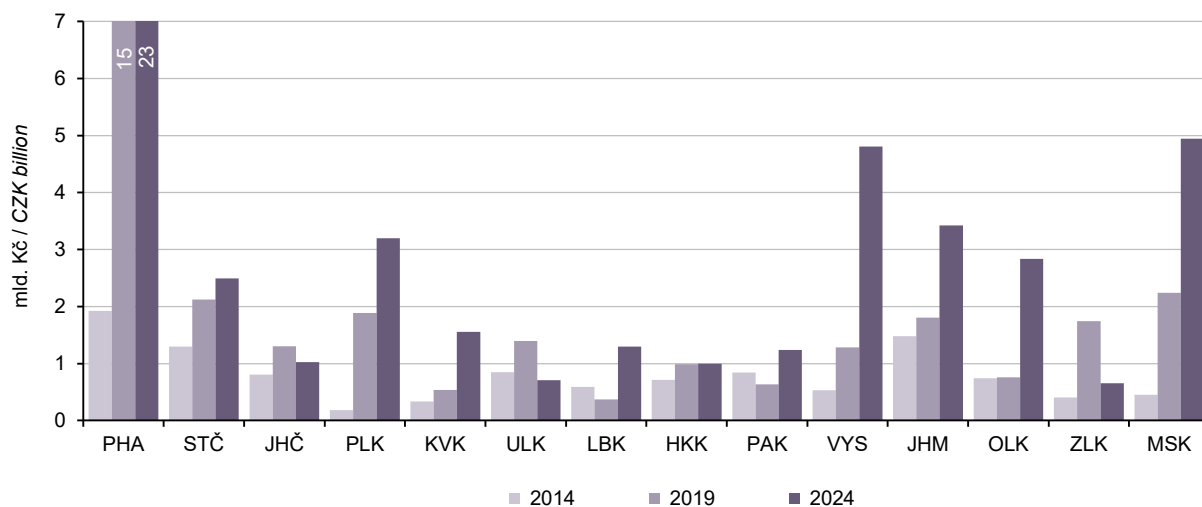


## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 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 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v hl. m. Praze**

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	2022–2024	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	.	.	.	737	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	105 434	111 087	106 753	107 339	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	99	<i>Average size (m<sup>2</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	10 015	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	112 676	103 693	115 889	111 088	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	60	<i>Average size (m<sup>2</sup>)</i>



## ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

## LIVING CONDITIONS

### 8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v hl. m. Praze

#### *Income and characteristics of private households in the Capital City of Prague*

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2022	2023	2024	
Počet domácností	610 710	619 582	626 374	Number of private households
podíl na Česku (%)	13,6	13,6	13,7	Share in the Czechia (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,0	2,0	2,1	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>323 030</b>	<b>340 742</b>	<b>349 970</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	0,5	1,1	1,0	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,1	0,4	0,7	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	1,4	0,9	1,5	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	3,8	2,0	1,8	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	9,0	8,1	5,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	22,3	18,7	14,1	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	27,3	29,2	33,2	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	24,3	27,2	29,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	10,4	12,4	12,7	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	1,4	1,5	2,2	Below 40% M
40–50 % M	1,2	1,0	1,6	40–50% M
50–60 % M	2,0	2,1	4,2	50–60% M
60–70 % M	3,9	4,7	3,5	60–70% M
70–80 % M	5,1	6,2	6,4	70–80% M
80 % a více M	86,4	84,4	82,1	80+% M
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	11,8	11,8	11,6	In own house
v osobním vlastnictví	44,4	44,4	43,0	Owner-occupier
družstevní	8,5	7,4	7,4	Co-operative
pronajatý	31,7	33,1	33,9	Rented
ostatní	3,5	3,2	4,1	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>9 186</b>	<b>10 832</b>	<b>11 413</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	3 378	3 507	3 838	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 994	2 360	2 670	Electricity
plyn z dálkového zdroje	924	1 468	1 299	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 178	1 659	1 662	Heat and hot water
vodné a stočné	928	908	1 025	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	10	75	59	Solid and liquid fuels
ostatní služby	774	856	859	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,0	18,7	18,9	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	18,9	18,8	17,6	Heavy burden
určitou zátěží	63,5	64,6	64,4	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	17,7	16,5	18,0	No burden at all

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

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v hl. m. Praze

Population by economic activity in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 225,2</b>	<b>1 261,5</b>	<b>1 296,6</b>	<b>Population, total</b>
ekonomicky aktivní populace				Economically active population,
15 let a více (pracovní síla)	658,2	686,6	730,1	aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní <sup>2)</sup>	647,8	672,5	717,4	The employed <sup>2)</sup>
nezaměstnaní	10,4	14,1	12,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	567,0	574,9	566,4	Economically inactive
důchodci	223,4	213,3	198,8	The retired
studenti	84,4	97,5	102,0	Students
děti do 15 let	203,1	218,6	215,6	Children below 15 years of age
ostatní	56,0	45,4	49,9	Others
<b>Ženy</b>	<b>621,0</b>	<b>634,5</b>	<b>653,7</b>	<b>Females</b>
ekonomicky aktivní populace				Economically active population,
15 let a více (pracovní síla)	293,3	306,9	338,0	aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní <sup>2)</sup>	288,9	300,6	331,6	The employed <sup>2)</sup>
nezaměstnaní	4,4	6,3	6,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	327,7	327,6	315,7	Economically inactive
důchodci	132,4	125,6	111,8	The retired
studenti	43,6	49,6	51,5	Students
děti do 15 let	101,7	111,0	108,3	Children below 15 years of age
ostatní	50,0	41,3	44,2	Others

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

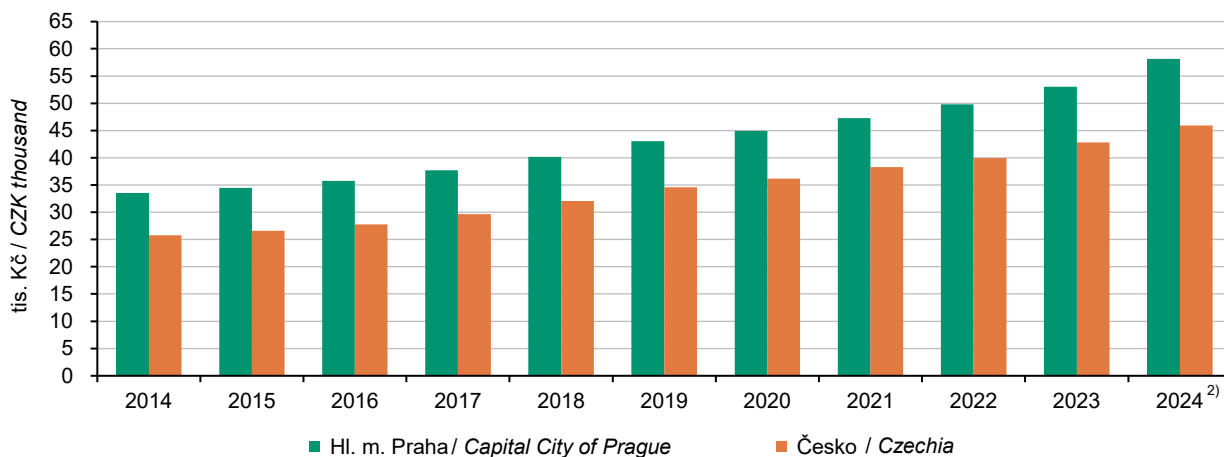
<sup>1)</sup> Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

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

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

### 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

### 9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání v hl. m. Praze

*Population aged 15+ years by educational attainment, in the Capital City of Prague*

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 022,1</b>	<b>1 042,9</b>	<b>1 080,9</b>	<b>Population, total</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	71,4	84,3	92,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	142,7	145,8	150,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	377,1	362,9	374,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	430,8	450,0	463,6	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>502,8</b>	<b>519,4</b>	<b>535,6</b>	<b>Males</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	31,0	40,3	46,8	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	79,6	83,2	85,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	175,8	167,0	173,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	216,3	228,9	229,5	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>519,3</b>	<b>523,5</b>	<b>545,4</b>	<b>Females</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	40,4	43,9	45,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	63,1	62,6	64,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	201,3	195,9	201,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	214,4	221,1	234,1	<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 v hl. m. Praze

*Population aged 15+ years by economic status and age group in the Capital City of Prague*

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 022,1</b>	<b>1 042,9</b>	<b>1 080,9</b>	<b>Population, total</b>
15–29 let	183,1	208,4	215,6	15–29 years
30–44 let	296,4	296,2	310,7	30–44 years
45–59 let	247,0	249,1	276,7	45–59 years
60 let a více	295,6	289,2	277,9	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>658,2</b>	<b>686,6</b>	<b>730,1</b>	<b>Labour force</b>
15–29 let	87,8	101,2	103,7	15–29 years
30–44 let	260,4	265,4	275,7	30–44 years
45–59 let	233,3	238,9	263,7	45–59 years
60 let a více	76,6	81,1	87,1	60+ years
Zaměstnaní	647,8	672,5	717,4	The employed
15–29 let	85,1	97,0	98,1	15–29 years
30–44 let	256,3	261,5	271,9	30–44 years
45–59 let	230,4	234,4	261,2	45–59 years
60 let a více	75,9	79,6	86,2	60+ years
Nezaměstnaní	10,4	14,1	12,8	The unemployed
15–29 let	2,7	4,3	5,6	15–29 years
30–44 let	4,1	3,9	3,8	30–44 years
45–59 let	2,9	4,5	2,6	45–59 years
60 let a více	0,7	1,4	0,8	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>363,9</b>	<b>356,3</b>	<b>350,8</b>	<b>Economically inactive</b>
15–29 let	95,3	107,2	111,9	15–29 years
30–44 let	36,0	30,8	35,0	30–44 years
45–59 let	13,7	10,1	13,0	45–59 years
60 let a více	219,0	208,1	190,9	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 v hl. m. Praze *The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Capital City of Prague*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

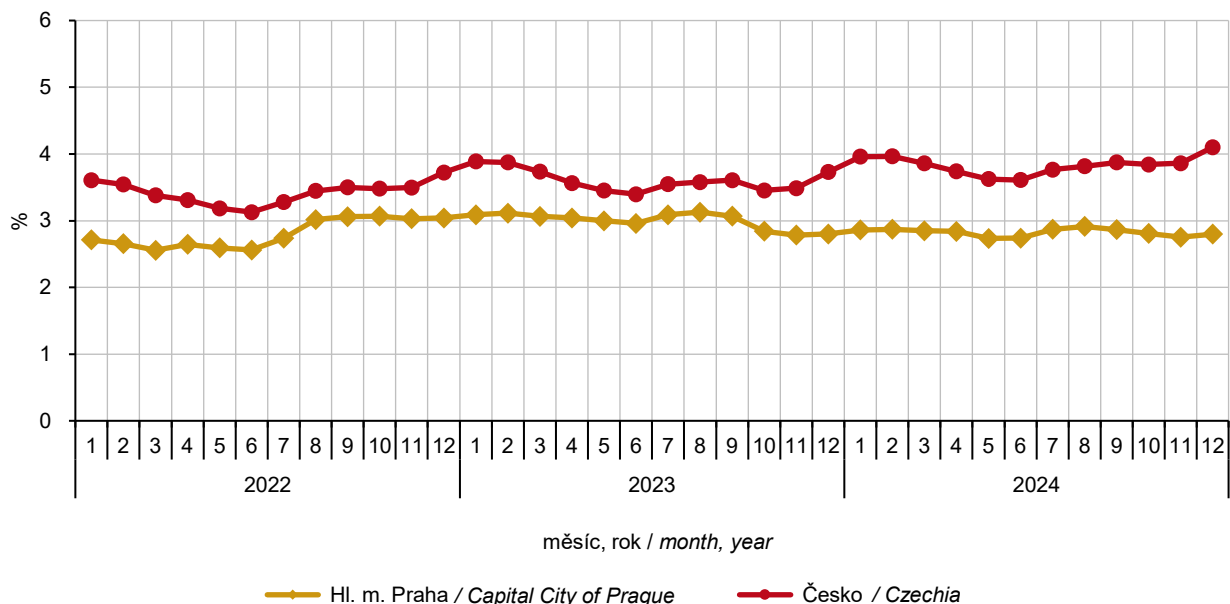
	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>647,8</b>	<b>672,5</b>	<b>717,4</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				aged
15–29 let	85,1	97,0	98,1	15–29 years
30–44 let	256,3	261,5	271,9	30–44 years
45–59 let	230,4	234,4	261,2	45–59 years
60 let a více	75,9	79,6	86,2	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	8,1	12,5	14,9	None and primary education
střední bez maturity	77,4	79,8	83,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	231,7	224,3	246,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	330,5	355,9	372,7	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>63,4</b>	<b>64,5</b>	<b>66,4</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	46,5	46,5	45,5	15–29 years
30–44 let	86,5	88,3	87,5	30–44 years
45–59 let	93,3	94,1	94,4	45–59 years
60 let a více	25,7	27,5	31,0	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).

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

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



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.5 Zaměstnaní v národním hospodářství podle odvětví činnosti v hl. m. Praze

*The employed in the national economy by economic activity (industry) in the Capital City of Prague*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>647,8</b>	<b>672,5</b>	<b>717,4</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1,6	1,8	2,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	0,9	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	51,3	55,9	57,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,1	4,0	8,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadem, vodami, odpady a sanacemi	3,0	5,1	3,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	44,7	46,7	52,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	71,4	69,7	81,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	34,8	36,9	36,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	25,2	20,6	26,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	67,8	71,3	76,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	42,2	44,8	50,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15,4	16,7	11,2	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	79,6	95,3	85,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	22,0	21,8	25,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	44,6	39,8	45,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	47,3	45,9	59,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	52,7	52,4	51,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21,7	26,1	24,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14,1	14,7	15,2	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 v hl. m. Praze

*The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment, in the Capital City of Prague*

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>647,8</b>	<b>672,5</b>	<b>717,4</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	47,3	51,3	60,2	Managers
Specialisté	238,3	267,1	291,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	132,8	131,5	133,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	74,1	61,6	48,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	76,4	73,1	82,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,9	1,4	2,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	42,0	42,8	55,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	18,4	23,0	25,3	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15,8	19,6	16,4	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	505,7	526,6	575,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	18,2	18,9	17,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	119,3	125,1	122,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	4,6	1,4	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).

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v hl. m. Praze

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment  
in the Capital City of Prague*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>10,4</b>	<b>14,1</b>	<b>12,8</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				aged
15–24 let	1,2	3,0	3,7	15–24 years
25–34 let	2,2	2,6	3,6	25–34 years
35–44 let	3,3	2,6	2,1	35–44 years
45–54 let	2,6	3,1	2,3	45–54 years
55 let a více	1,0	2,9	1,1	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	.	1,4	0,9	None and primary education
střední bez maturity	3,2	3,3	3,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,3	4,1	4,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,5	5,4	4,9	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>2)</sup> (%)</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1,7</b>	<b>General unemployment rate<sup>2)</sup> (%)</b>
osob ve věku:				of persons aged
15–24 let	5,2	9,1	9,7	15–24 years
25–34 let	1,6	1,8	2,5	25–34 years
35–44 let	1,8	1,4	1,1	35–44 years
45–54 let	1,6	1,7	1,1	45–54 years
55 let a více	0,7	2,0	0,7	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	4,9	9,9	5,6	None and primary education
střední bez maturity	3,9	4,0	3,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,4	1,8	1,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,0	1,5	1,3	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 v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

*Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>867,5</b>	<b>887,8</b>	<b>913,4</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,7	5,2	6,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,4	0,3	0,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	62,5	65,4	66,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,0	5,9	6,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	7,0	7,0	7,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	48,8	50,4	53,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	136,8	140,8	140,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	48,9	50,5	52,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	34,6	37,0	40,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	70,5	74,3	77,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	42,9	39,2	40,4	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22,6	19,6	20,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	81,6	84,7	86,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	69,8	72,1	78,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	74,6	74,1	74,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	63,8	65,3	67,0	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	65,4	68,6	69,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14,2	14,5	14,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	12,3	12,8	12,5	<i>Other service activities</i>

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

*Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Capital*

*City of Prague<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>44 798</b>	<b>47 029</b>	<b>50 189</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 049	21 825	20 618	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	50 770	57 734	59 262	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	41 721	42 814	47 277	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	72 415	78 314	98 758	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	38 518	39 706	42 910	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	34 580	35 678	37 606	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	43 888	46 314	49 307	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	39 255	42 404	45 777	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	22 353	24 103	26 112	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	75 465	80 689	86 993	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	71 907	79 401	83 819	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	32 526	39 011	39 696	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	52 001	55 213	58 621	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	25 645	27 956	29 405	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	48 053	49 559	53 019	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	37 303	38 640	40 555	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	46 511	44 292	47 669	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	35 435	37 134	41 309	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	29 330	30 251	32 474	<i>Other service activities</i>

<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 v hl. m. Praze

*Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Capital City of Prague*

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	43 950	46 429	49 775	Total
muži	47 844	50 534	54 315	Males
ženy	40 841	43 194	46 124	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
celkem	54 015	57 275	62 022	Total
muži	60 160	63 886	69 199	Males
ženy	47 186	50 011	54 112	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	122 791	129 748	140 311	Managers
Specialisté	72 448	77 290	83 942	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	51 523	54 563	58 216	Technicians and associate professionals
Úředníci	38 697	41 166	42 938	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	32 560	33 777	36 282	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	37 332	39 765	42 947	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	37 820	40 315	42 340	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	24 608	25 971	27 390	Elementary occupations

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Capital City of Prague (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>3,04</b>	<b>2,80</b>	<b>2,80</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	2,57	2,44	2,47	Males
ženy	3,52	3,16	3,12	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>27 766</b>	<b>27 425</b>	<b>28 113</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
ženy	15 747	15 490	15 676	Females
absolventi škol a mladiství	779	883	955	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 814	1 802	1 934	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 681	2 712	2 700	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	791	971	1 108	up to 19
20–24 let	1 947	1 998	2 129	20–24
25–29 let	2 390	2 393	2 410	25–29
30–34 let	2 997	3 053	2 939	30–34
35–39 let	3 324	3 249	3 268	35–39
40–44 let	3 554	3 448	3 351	40–44
45–49 let	3 433	3 342	3 434	45–49
50–54 let	2 868	2 882	3 113	50–54
55–59 let	3 245	3 010	2 996	55–59
60–64 let	2 742	2 564	2 828	60–64
65 a více let	475	515	537	65+
Průměrný věk (roky)	43,2	42,8	42,9	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	155	127	97	None and incomplete education
základní	7 405	7 230	7 281	Primary education
vyučení	5 690	5 431	5 412	Secondary vocational education
střední bez maturity	637	562	546	Secondary vocational education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 268	1 253	1 346	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 183	1 252	1 300	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 486	5 357	5 530	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	525	510	551	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	5 417	5 703	6 050	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	1 182	1 287	1 378	Managers
Specialisté	4 092	4 477	4 776	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	2 514	2 380	2 562	Technicians and associate professionals
Úředníci	4 565	4 628	4 869	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	6 187	5 972	6 145	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	184	205	177	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 388	1 304	1 332	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 939	1 782	1 746	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 620	3 369	3 270	Elementary occupations

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

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Capital City of Prague (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	8 717	8 162	8 223	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	7 358	6 118	6 438	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 556	2 997	3 056	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 791	2 180	2 285	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 118	4 089	3 828	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	4 226	3 879	4 283	<i>over 24 months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	370	395	407	<i>Average duration of registration (days)</i>
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>25 194</b>	<b>24 760</b>	<b>25 462</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
ženy	14 391	14 019	14 239	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	762	853	941	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>7 101</b>	<b>7 464</b>	<b>8 258</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
ženy	4 104	4 408	4 781	<i>Females</i>
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	3 731	3 786	4 358	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 523	2 825	3 003	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	567	608	584	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	237	207	266	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	37	33	46	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	6	5	1	<i>over 24 months</i>
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
do 3 500 Kč	84	81	56	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	1 126	372	117	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	164	788	1 080	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	145	154	195	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	412	226	164	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	385	448	427	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	454	416	428	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	347	311	377	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	389	376	386	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 Kč a více	3 595	4 292	5 028	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	12 030	13 192	14 139	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>1 131</b>	<b>1 144</b>	<b>1 334</b>	<b>Partly unemployed</b>
ženy	656	646	753	<i>Females</i>

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague (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>76 045</b>	<b>79 569</b>	<b>73 744</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
pro absolventy škol a mladistvé	5 587	5 708	5 648	for graduates and the youth
pro osoby se zdravotním postižením	1 765	1 707	1 992	for persons with disabilities
podle požadavků na vzdělání:				by educational requirement:
bez vzdělání a neúplné	3 652	5 807	7 908	None and incomplete education
základní	48 540	50 294	46 687	Primary education
vyučení	3 442	3 352	3 164	Secondary vocational education
střední bez maturity	3 226	3 124	2 697	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	958	1 091	1 095	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	3 730	3 780	3 088	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 275	3 028	2 513	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	1 188	1 463	1 242	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	8 034	7 630	5 350	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	1 537	1 743	1 467	Managers
Specialisté	10 771	10 402	7 242	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	3 920	4 122	3 575	Technicians and associate professionals
Úředníci	3 207	3 332	3 074	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	10 614	12 495	14 317	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	370	402	334	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	10 468	10 501	9 241	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	9 606	9 726	9 113	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25 544	26 696	25 230	Elementary occupations
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,4	0,3	0,4	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

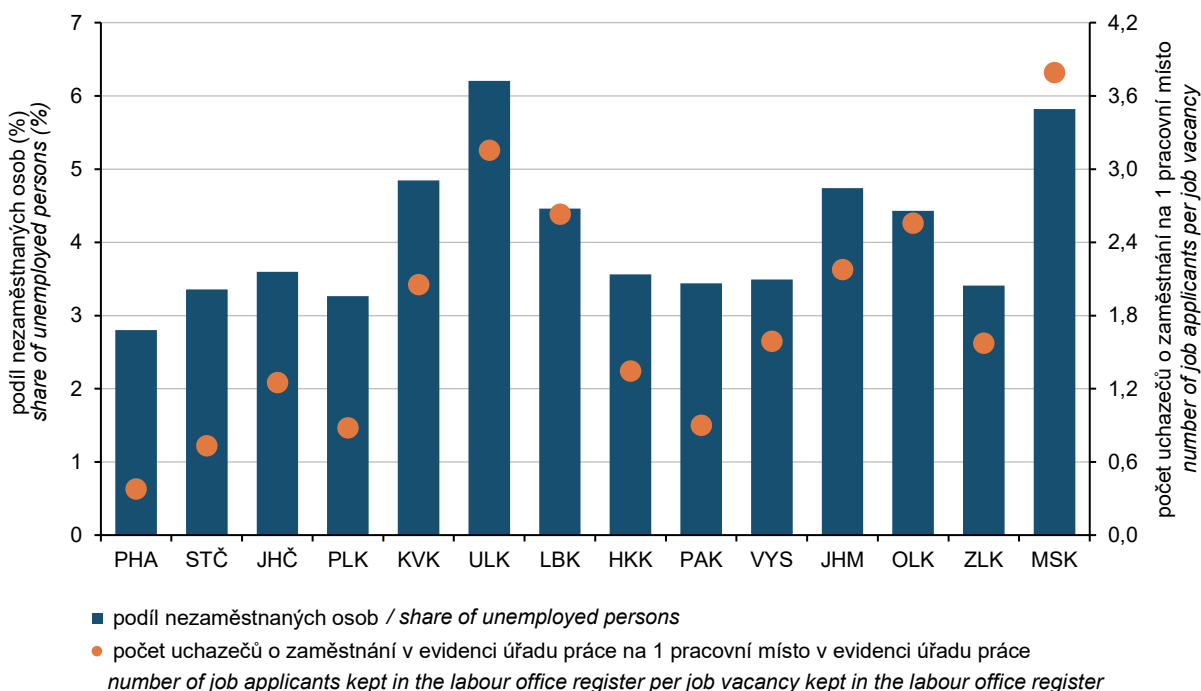


## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 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

### 9.13 Zaměstnaní cizinci v hl. m. Praze (k 31. 12.)

Employed foreigners in the Capital City of Prague (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

	2022	2023	2024	
<b>Pracovněprávní vztahy cizinců v postavení zaměstnanců</b>	<b>236 665</b>	<b>249 905</b>	<b>269 738</b>	<b>Labour law relations of foreigners with the status of employees</b>
z toho ženy	102 973	110 165	124 840	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship of <sup>1)</sup>
Ukrajina	70 027	73 498	78 885	Ukraine
Slovensko	71 297	73 704	77 695	Slovakia
Rusko	12 674	13 457	15 034	Russian Federation
Rumunsko	8 032	8 157	9 118	Romania
Bulharsko	7 275	7 766	7 773	Bulgaria
<b>Cizinci s platným živnostenským oprávněním</b>	<b>46 540</b>	<b>50 263</b>	<b>56 488</b>	<b>Foreigners with valid trade licence</b>
z toho ženy	16 312	17 590	19 440	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship of <sup>1)</sup>
Ukrajina	14 336	15 964	19 796	Ukraine
Slovensko	9 203	9 827	10 634	Slovakia
Vietnam	4 382	4 423	4 523	Viet Nam
Rusko	3 102	3 468	3 806	Russian Federation
Rumunsko	1 184	1 273	1 410	Romania

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

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

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Businesses by selected legal form in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

Právní forma	2022	2023	2024	Legal form
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>670 392</b>	<b>655 855</b>	<b>672 224</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>378 661</b>	<b>357 905</b>	<b>367 010</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	332 296	307 317	314 789	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	19 078	22 268	22 655	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 195	1 204	1 221	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	26 092	27 116	28 345	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>291 731</b>	<b>297 950</b>	<b>305 214</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	245 124	251 759	258 608	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 461	1 419	1 369	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	226 872	233 496	240 352	Limited liability companies
akciové společnosti	14 866	14 946	15 023	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 678	1 647	1 625	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	1 365	1 473	1 600	Foundations
společenství vlastníků jednotek	13 095	13 332	13 579	Dwelling unit owners associations
družstva	4 955	4 831	4 715	Cooperatives
příspěvkové organizace	821	825	827	Semi-budgetary organisations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 594	2 493	2 379	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	19 031	18 416	18 630	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	1 199	1 203	1 199	Trade unions

### 10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Businesses by selected principal activity in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

Sekce CZ-NACE	2022	2023	2024	CZ-NACE section
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>670 392</b>	<b>655 855</b>	<b>672 224</b>	<b>Registered businesses, total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	14 102	14 231	14 237	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	56 406	55 889	57 767	Industry, total
F Stavebnictví	53 862	53 095	56 065	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	142 726	128 600	122 661	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22 388	23 299	25 554	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 697	25 625	26 493	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	36 502	39 027	41 944	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 993	7 364	8 105	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	70 731	70 184	70 899	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	121 332	117 613	119 417	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	22 181	22 421	24 016	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	284	287	281	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	11 964	12 162	13 254	Education
Q Zdravotní a sociální péče	7 174	7 167	7 558	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 217	16 496	17 644	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	22 072	21 726	24 019	Not classified to section



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Businesses by number of employees category in the Capital City of Prague (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>670 392</b>	<b>655 855</b>	<b>672 224</b>	<b>Registered businesses, total</b>
neuveдено	404 589	383 384	381 547	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	187 297	196 740	196 779	<i>0 employees</i>
1–5	56 842	53 690	63 020	<i>1–5</i>
6–9	7 231	7 260	10 573	<i>6–9</i>
10–19	6 329	6 497	9 141	<i>10–19</i>
20–24	1 469	1 479	2 079	<i>20–24</i>
25–49	2 981	3 051	4 289	<i>25–49</i>
50–99	1 728	1 802	2 353	<i>50–99</i>
100–199	982	981	1 232	<i>100–199</i>
200–249	199	217	255	<i>200–249</i>
250–499	381	383	504	<i>250–499</i>
500–999	190	198	236	<i>500–999</i>
1 000 a více	174	173	216	<i>1 000+</i>

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

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

### 10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Businesses by institutional sector in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

Sektor dle ESA 2010	2022	2023	2024	Sector by ESA 2010
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>670 392</b>	<b>655 855</b>	<b>672 224</b>	<b>Registered businesses, total</b>
nefinanční podniky veřejné	162	165	164	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	250 535	256 819	263 060	<i>Private non-financial corporations</i>
pod zahraniční kontrolou	47 952	48 050	46 921	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	2 805	2 974	3 392	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 103	1 107	1 108	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	23 976	23 498	23 856	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	391 756	371 237	380 589	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	5 881	5 485	7 204	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	372 780	352 420	359 806	<i>Own-account workers</i>

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v hl. m. Praze Births and deaths of businesses by selected legal form in the Capital City of Prague

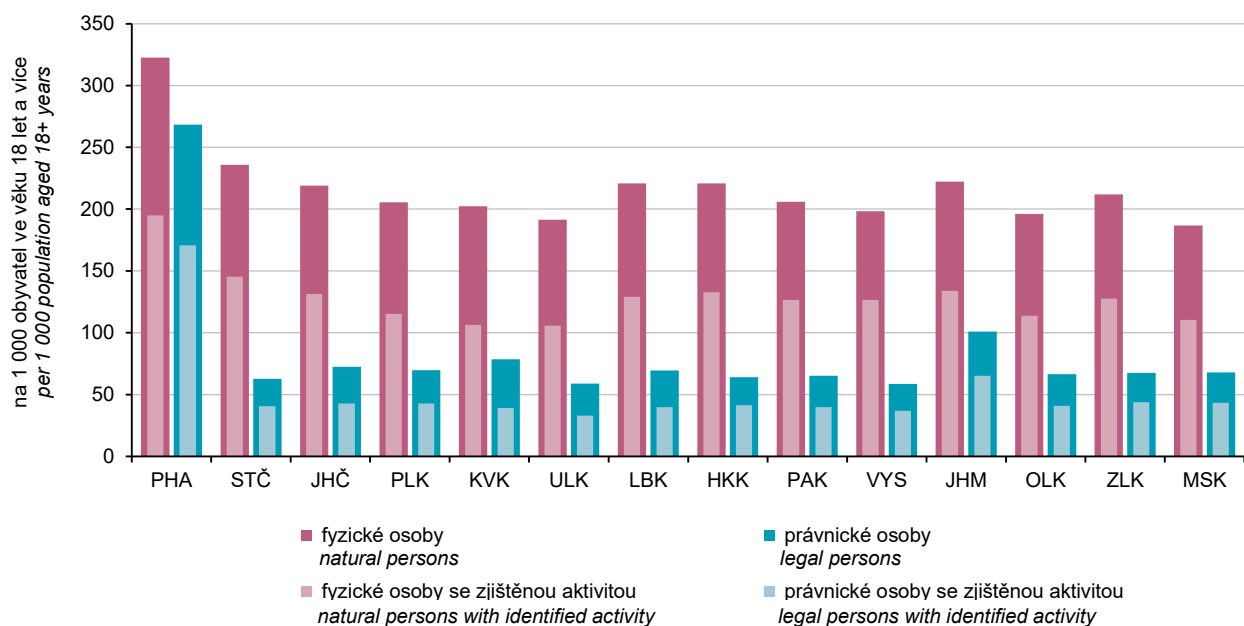
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>31 546</b>	<b>32 092</b>	<b>37 167</b>	<b>21 256</b>	<b>47 708</b>	<b>23 403</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>16 331</b>	<b>16 386</b>	<b>20 049</b>	<b>11 697</b>	<sup>1)</sup> <b>37 778</b>	<b>13 061</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	11 740	11 522	14 972	9 125	34 389	10 051	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	381	587	570	292	391	314	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	12	20	13	4	52	32	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 198	4 257	4 494	2 276	2 946	2 664	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>15 215</b>	<b>15 706</b>	<b>17 118</b>	<b>9 559</b>	<b>9 930</b>	<b>10 342</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	13 899	14 370	15 726	7 334	8 208	9 335	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 128	13 764	15 082	6 774	7 645	8 725	Limited liability companies
akciové společnosti	693	555	594	450	456	488	Joint-stock companies
evropské společnosti	69	38	37	65	59	62	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	138	128	157	13	21	27	Foundations
společenství vlastníků jednotek	223	248	244	5	3	1	Dwelling unit owners associations
družstva	43	54	55	173	179	181	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	7	4	1	3	2	Semi-budgetary organisations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	81	82	89	81	185	211	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	591	656	689	1 882	1 246	499	Associations and subsidiary associations

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

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

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

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



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v hl. m. Praze (k 31. 12.)

*Businesses with identified activity in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

	2022	2023	2024	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>388 462</b>	<b>401 406</b>	<b>415 873</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	209 419	215 892	221 660	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	177 820	179 739	184 960	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 678	18 001	18 300	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	794	822	834	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	16 127	17 330	17 566	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	179 043	185 514	194 213	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	164 465	170 667	177 214	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	309	292	283	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	151 142	157 122	163 567	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	11 695	11 954	12 099	<i>Joint-stock companies</i>
evropské společnosti	1 177	1 156	1 130	<i>European companies (Societas Europaea)</i>
nadace a nadační fondy	384	425	484	<i>Foundations</i>
společenství vlastníků jednotek	2 806	2 861	4 480	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	3 583	3 422	3 435	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	820	820	822	<i>Semi-budgetary organisations</i>
odštěpné závody zahraničních právnic. osob	947	928	902	<i>Branches of foreign legal persons</i>
spolky a pobočné spolky	3 978	4 275	4 584	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	100	96	125	<i>Trade unions</i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 586	9 360	9 384	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	35 923	37 728	39 318	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	33 415	35 300	37 432	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	73 944	69 794	66 829	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	13 447	14 717	15 784	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 098	15 262	16 007	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	26 441	28 820	30 610	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 015	6 318	6 920	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	38 129	39 131	41 890	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	77 622	79 005	80 698	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 674	14 094	15 266	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	237	242	238	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	7 586	8 141	8 812	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5 730	6 002	6 313	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9 624	10 316	11 165	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)<sup>1)</sup></b>				<b>Size category (number of employees)<sup>1)</sup></b>
neuveдено	122 700	128 965	125 224	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	187 257	196 711	196 752	<i>0 employees</i>
1–9	64 072	60 949	73 592	<i>1–9</i>
10–19	6 329	6 497	9 141	<i>10–19</i>
20–49	4 450	4 530	6 368	<i>20–49</i>
50–249	2 909	3 000	3 840	<i>50–249</i>
250–499	381	383	504	<i>250–499</i>
500–999	190	198	236	<i>500–999</i>
1 000 a více	174	173	216	<i>1 000+</i>

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

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

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

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

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Capital City of Prague 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>672 224</b>	<b>578 326</b>	<b>73 593</b>	<b>15 509</b>	<b>3 840</b>	<b>956</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	367 010	359 806	6 694	491	18	1	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	314 789	309 948	4 458	369	13	1	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 655	20 539	2 000	111	5	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 221	1 122	91	8	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	28 345	28 197	145	3	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	305 214	218 520	66 899	15 018	3 822	955	Legal persons
obchodní společnosti	258 608	181 927	59 559	13 360	3 019	743	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 369	1 215	118	29	5	2	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	240 352	168 943	56 369	12 135	2 412	493	Limited liability companies
akciové společnosti	15 023	10 262	2 804	1 136	579	242	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 625	1 316	244	50	13	2	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	1 600	1 385	167	42	6	-	Foundations
společenství vlastníků jednotek	13 579	9 699	3 848	32	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	4 715	3 669	923	97	23	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	827	5	12	335	422	53	Semi-budgetary organisations
odštěpné závody zahraničních právníckých osob	2 379	1 729	397	177	60	16	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	18 630	16 534	1 441	577	70	8	Associations and subsidiary associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	14 237	12 354	1 552	275	51	5	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	57 767	49 887	5 860	1 513	412	95	Industry, total
F Stavebnictví	56 065	48 162	6 358	1 349	167	29	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	122 661	104 079	15 202	2 678	559	143	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	25 554	22 580	2 093	664	180	37	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 493	20 501	4 132	1 570	254	36	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	41 944	36 373	4 318	946	218	89	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 105	7 033	740	193	103	36	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	70 899	59 347	10 703	734	96	19	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	119 417	104 808	12 253	1 907	354	95	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	24 016	19 700	2 704	961	488	163	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	281	78	21	49	56	77	Public administration and defen- ce; compulsory social security
P Vzdělávání	13 254	11 277	859	651	442	25	Education
Q Zdravotní a sociální péče	7 558	3 721	2 663	840	261	73	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 644	15 938	1 132	455	96	23	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> Including businesses, which did not report their numbers of employees.



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a správních obvodů k 31. 12. 2024 Natural and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing 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>Hl. m. Praha</b>	<b>367 010</b>	<b>314 789</b>	<b>22 655</b>	<b>1 221</b>	<b>28 345</b>
Praha 1	16 310	10 124	3 863	69	2 254
Praha 2	18 173	13 810	1 984	73	2 306
Praha 3	25 291	21 240	1 137	63	2 851
Praha 4	39 664	34 713	2 286	150	2 515
Praha 5	27 448	23 593	1 765	82	2 008
Praha 6	30 555	26 468	1 939	139	2 009
Praha 7	15 089	12 920	829	39	1 301
Praha 8	30 977	26 849	1 805	89	2 234
Praha 9	15 745	13 716	708	46	1 275
Praha 10	31 553	27 522	1 458	113	2 460
Praha 11	18 938	17 314	823	58	743
Praha 12	17 083	15 485	720	57	821
Praha 13	16 720	14 629	693	40	1 358
Praha 14	12 423	11 127	467	29	800
Praha 15	13 920	11 847	538	46	1 489
Praha 16	6 026	5 432	334	31	229
Praha 17	6 781	6 134	294	17	336
Praha 18	7 424	6 698	252	18	456
Praha 19	3 177	2 910	165	7	95
Praha 20	3 894	3 463	131	19	281
Praha 21	5 080	4 495	251	18	316
Praha 22	4 739	4 300	213	18	208

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	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>Hl. m. Praha</b>	<b>305 214</b>	<b>240 352</b>	<b>15 023</b>	<b>13 579</b>	<b>18 630</b>
Praha 1	55 147	44 478	4 394	627	2 349
Praha 2	28 562	23 864	1 139	686	1 336
Praha 3	23 683	19 443	871	1 055	1 112
Praha 4	29 076	21 800	1 743	1 768	1 802
Praha 5	22 408	17 427	1 007	1 404	1 391
Praha 6	20 117	14 097	1 018	1 516	1 828
Praha 7	10 704	8 002	477	666	868
Praha 8	26 188	20 717	1 364	910	1 571
Praha 9	9 088	7 156	330	566	545
Praha 10	22 288	17 743	824	1 244	1 434
Praha 11	6 758	4 789	260	549	687
Praha 12	7 316	5 412	207	441	607
Praha 13	9 363	7 556	347	402	672
Praha 14	4 667	3 650	130	313	358
Praha 15	10 259	8 766	303	341	512
Praha 16	3 503	2 677	139	159	344
Praha 17	3 479	2 741	106	220	254
Praha 18	3 989	3 201	93	279	273
Praha 19	1 530	1 133	57	110	148
Praha 20	2 066	1 631	70	92	164
Praha 21	2 398	1 919	76	94	190
Praha 22	2 625	2 150	68	137	185

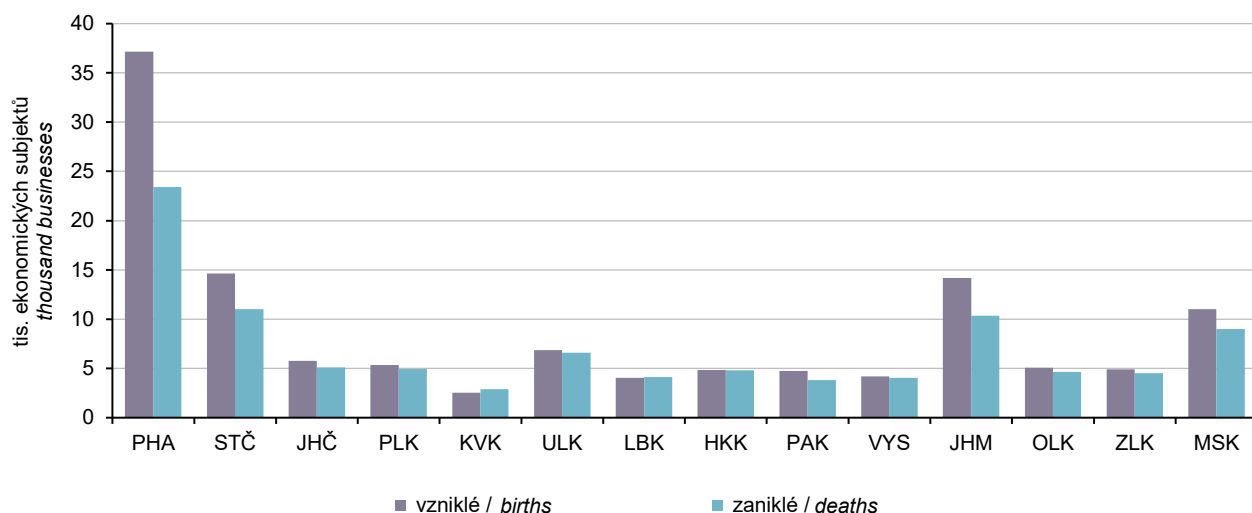
## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2024 Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>672 224</b>	<b>381 547</b>	<b>196 779</b>	<b>89 102</b>	<b>3 840</b>	<b>504</b>	<b>236</b>	<b>216</b>
Praha 1	71 457	47 016	9 469	14 097	700	93	52	30
Praha 2	46 735	29 274	9 878	7 281	248	27	14	13
Praha 3	48 974	29 147	13 105	6 470	211	19	8	14
Praha 4	68 740	38 998	20 192	8 952	456	77	33	32
Praha 5	49 856	28 121	14 599	6 761	295	37	20	23
Praha 6	50 672	27 564	16 611	6 189	241	36	12	19
Praha 7	25 793	13 814	8 615	3 181	141	24	10	8
Praha 8	57 165	33 096	16 612	7 016	351	47	21	22
Praha 9	24 833	12 874	8 575	3 164	185	17	7	11
Praha 10	53 841	29 597	17 300	6 600	271	38	22	13
Praha 11	25 696	13 213	9 808	2 512	122	23	9	9
Praha 12	24 399	13 291	8 710	2 321	61	11	3	2
Praha 13	26 083	13 778	9 265	2 901	105	17	8	9
Praha 14	17 090	9 222	6 066	1 736	60	2	4	-
Praha 15	24 179	13 332	7 770	2 948	102	17	5	5
Praha 16	9 529	4 838	3 422	1 209	53	4	2	1
Praha 17	10 260	5 430	3 621	1 157	50	1	-	1
Praha 18	11 413	5 966	4 050	1 342	50	3	1	1
Praha 19	4 707	2 330	1 719	624	29	4	1	-
Praha 20	5 960	2 931	2 108	862	49	6	2	2
Praha 21	7 478	3 874	2 635	941	25	1	1	1
Praha 22	7 364	3 841	2 649	838	35	-	1	-

### 22. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024 Births and deaths of businesses by Region in 2024



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.1 Vybrané údaje o zemědělství v hl. m. Praze

*Selected data on agriculture in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>825</b>	<b>1 017</b>	<b>1 056</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	452	550	586	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>10 953</b>	<b>10 009</b>	<b>9 186</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	9 824	7 927	7 419	Arable land
z toho úhor	110	361	225	Fallow land
Trvalé travní porosty	946	1 995	1 695	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)<sup>1)</sup></b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)<sup>1)</sup></b>
celkem (mil. Kč)	35 412	33 462	<sup>5)</sup> 32 067	Total (CZK million)
rostlinná produkce	23 511	20 226	19 259	Crop output
živočišná produkce	10 149	11 382	10 920	Animal output
produkce zemědělských služeb	952	1 018	1 088	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	62 519	59 159	<sup>5)</sup> 56 727	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Skližeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zrnو	34 893	27 578	21 806	Cereals for grain
brambory	476	206	181	Potatoes
řepka	6 627	5 193	2 911	Rape seed
<b>Živočišná výroba<sup>1)</sup></b>				<b>Animal production<sup>1)</sup></b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>2,3)</sup> (ks)	26,8	27,1	27,5	Cattle <sup>2,3)</sup>
prasat <sup>2,4)</sup> (ks)	68,3	64,0	66,5	Pigs <sup>2,4)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	18 958	19 231	21 099	Cattle
prasata	66 151	65 580	58 780	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	406 230	423 914	426 736	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	373 429	394 279	398 177	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> hl. m. Praha a Středočeský kraj

<sup>2)</sup> do roku 2022 k 1. 4.; od roku 2023 k 31. 12.

<sup>3)</sup> na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>4)</sup> na 100 ha orné půdy

<sup>5)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

<sup>2)</sup> before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

<sup>3)</sup> head per 100 ha of the utilised agricultural area

<sup>4)</sup> head per 100 ha of the arable land

<sup>5)</sup> half-finalised data

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.2 Osevní plochy zemědělských plodin v hl. m. Praze (k 31. 5.)

Sown areas in the Capital City of Prague (as at 31 May)

v ha

Hectares

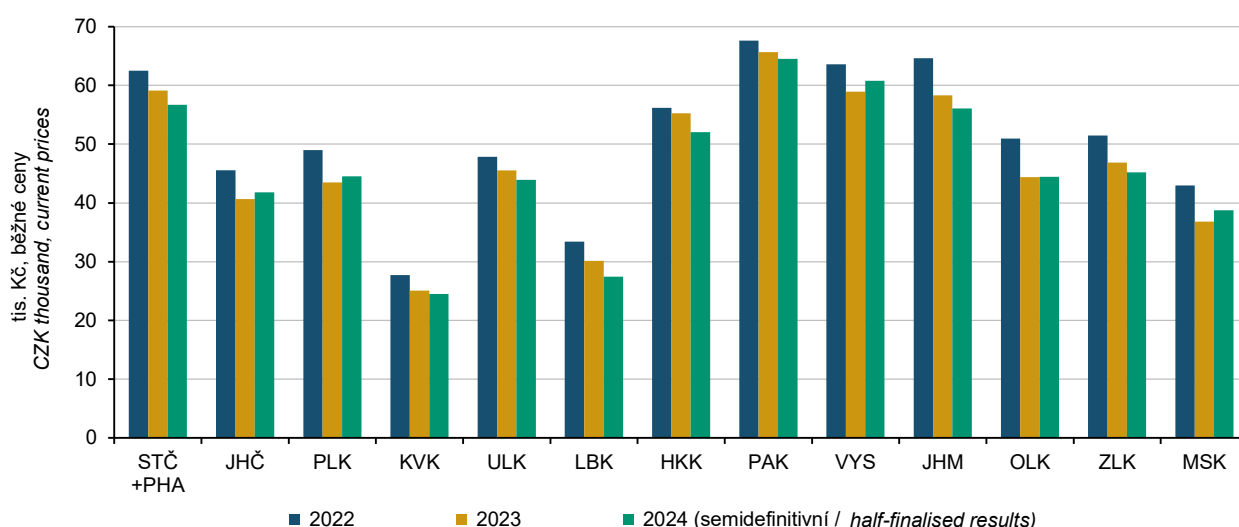
Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>5 583</b>	<b>4 248</b>	<b>3 690</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	3 868	3 171	2 482	Wheat
Ječmen	1 296	901	849	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>208</b>	<b>106</b>	<b>270</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	207	106	238	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>216</b>	<b>243</b>	<b>258</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	16	8	7	Potatoes
Řepa cukrová	199	234	250	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>2 427</b>	<b>1 961</b>	<b>2 071</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	1 826	1 436	1 121	Rape seed
Mák	281	i. d.	495	Poppy
Hořčice na semeno	99	147	162	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>1 024</b>	<b>902</b>	<b>761</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno	219	200	142	Green maize
Jetel	27	36	31	Clover
Vojtěška	433	207	172	Lucerne
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>4</b>	<b>.</b>	<b>2</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plodiny na semeno a sadbu</b>	<b>131</b>	<b>i. d.</b>	<b>i. d.</b>	<b>Crops for seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy<sup>1)</sup></b>	<b>58</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>Other areas<sup>1)</sup></b>
Jahodník	28	34	33	Strawberries
<b>Osevní plocha celkem</b>	<b>9 714</b>	<b>7 566</b>	<b>7 194</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).

### 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

### 11.3 Sklizeň zemědělských plodin v hl. m. Praze

#### Harvest of crops in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>34 893</b>	<b>27 578</b>	<b>21 806</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	24 908	21 574	15 719	Wheat
Ječmen	7 694	5 406	4 878	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>654</b>	<b>293</b>	<b>519</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	652	293	449	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>14 531</b>	<b>15 888</b>	<b>18 151</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	476	206	181	Potatoes
Řepa cukrová	14 049	15 632	17 936	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>7 490</b>	<b>5 888</b>	<b>3 910</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	6 627	5 193	2 911	Rape seed
Mák	238	i. d.	308	Poppy
Hořčice na semeno	101	123	98	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>8 593</b>	<b>6 646</b>	<b>5 713</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno <sup>2)</sup>	8 987	8 061	7 732	Green maize <sup>2)</sup>
Jetel <sup>1)</sup>	126	146	127	Clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	3 440	1 476	1 229	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahodník	117	158	62	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>2 788</b>	<b>6 081</b>	<b>4 718</b>	<b>Permanent grassland, as hay</b>

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

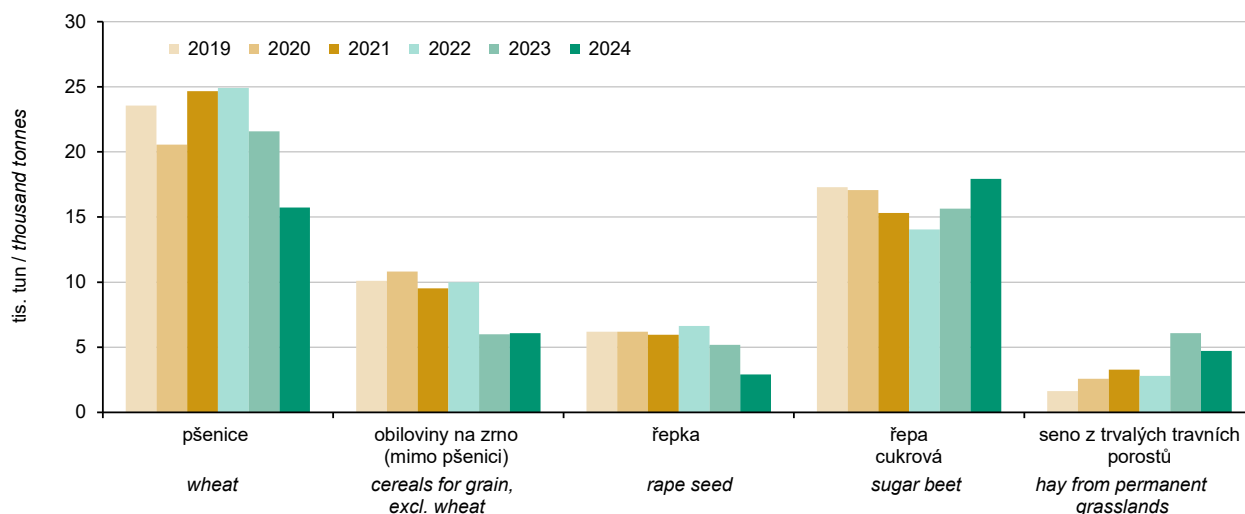
<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

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

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

### 24. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hl. m. Praze

#### Harvest of selected crops in the Capital City of Prague



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v hl. m. Praze

Per hectare yields of crops harvested in the Capital City of Prague

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>6,26</b>	<b>6,51</b>	<b>5,96</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	6,44	6,80	6,33	Wheat
Ječmen	5,94	6,00	5,74	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>3,15</b>	<b>2,75</b>	<b>1,92</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	3,16	2,75	1,89	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	28,92	26,79	27,11	Potatoes
Řepa cukrová	70,56	66,74	71,66	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,63	3,62	2,60	Rape seed
Mák	0,85	i. d.	0,62	Poppy
Hořčice na semeno	1,03	0,84	0,61	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>8,29</b>	<b>7,27</b>	<b>7,18</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno <sup>2)</sup>	38,89	38,12	43,87	Green maize <sup>2)</sup>
Jetel <sup>1)</sup>	4,74	4,07	4,10	Clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	7,94	7,14	7,15	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahodník	4,20	4,64	1,89	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,01</b>	<b>3,03</b>	<b>2,78</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 v hl. m. Praze

Fruit trees and harvest of fruit in the Capital City of Prague

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	99 441	16 232	16 249	Apple trees
Hrušně	117	117	78	Pear trees
Broskvoně	-	9	11	Peach trees
Meruňky	22	22	22	Apricot trees
Slivoně, švestky	126	132	141	Plum trees
Třešně	68	74	68	Cherry trees
Višně	13	14	13	Sour cherry trees
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruit harvested (tonnes)</b>
Jablka	1 341	165	51	Apples
Hrušky	1	1	0	Pears
Broskve	-	0	0	Peaches
Meruňky	0	0	0	Apricots
Slivoně, švestky	1	1	0	Plums
Třešně	0	0	0	Cherries
Višně	0	0	0	Sour cherries



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.6 Hospodářská zvířata<sup>1)</sup> v hl. m. Praze a Středočeském kraji

Livestock<sup>1)</sup> in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

v kusech

Head

	2022	2023	2024	
Koně	8 162	.	.	Horses
Skot	151 943	153 643	155 208	Cattle
Krávy	60 626	60 458	61 980	Cows
dojené	43 225	43 196	44 017	Dairy cows
ostatní	17 401	17 262	17 963	Other cows
Prasata	330 796	313 557	324 352	Pigs
Prasnice	18 878	18 255	19 014	Sows
Ovce	20 344	21 568	22 036	Sheep
Kozy	4 221	4 865	4 279	Goats
Drůbež	5 106 755 <sup>2)</sup>	4 616 909	7 387 687	Poultry
Slepice	1 770 736	1 689 905	2 123 120	Hens
Nosnice	.	1 224 634	1 491 979	Laying hens

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

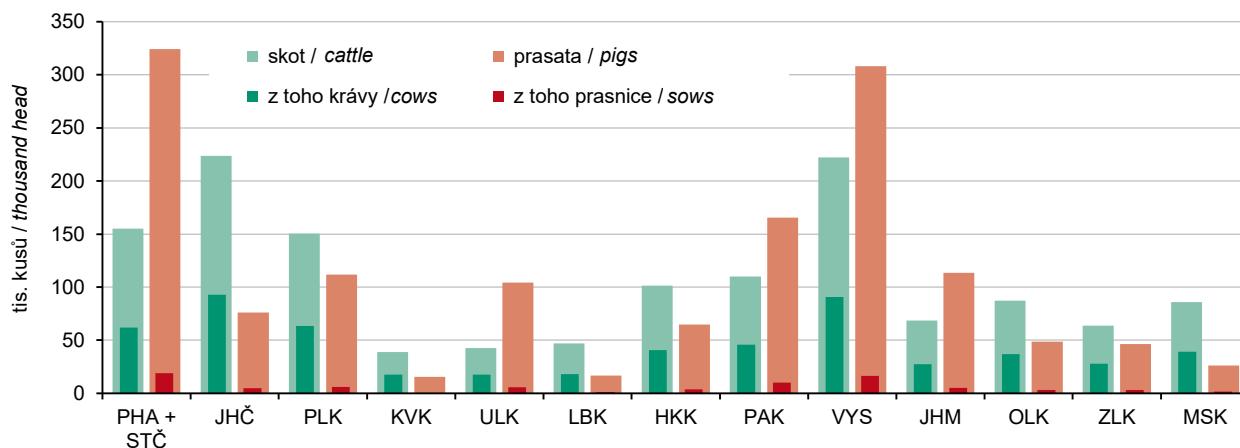
<sup>1)</sup> before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

<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 v hl. m. Praze a Středočeském kraji

*Animal production and livestock yields in the Capital City of Prague and the Středočeský Region*

	2022	2023	2024	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	18 958	19 231	21 099	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	406 230	423 914	426 736	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 523,9	9 765,0	9 754,7	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	100,2	100,6	101,4	<i>Born</i>
odchovaných	94,3	95,2	96,4	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	5,9	5,4	5,0	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	66 151	65 580	58 780	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	34,6	33,6	33,1	<i>Born</i>
odchovaných	31,3	28,8	29,3	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,7	14,3	11,3	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	52 216	52 385	55 674	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	373 429	394 279	398 177	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	322,1	320,7	315,6	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

### 11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti v hl. m. Praze a Středočeském kraji

*Meat production in terms of carcass weight in the Capital City of Prague and the Středočeský Region*

v t

Tonnes

	2022	2023	2024	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>34 844</b>	<b>33 850</b>	<b>34 416</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
hovězí	4 782	5 060	4 908	<i>Beef</i>
telecí	43	35	34	<i>Veal</i>
vepřové	29 993	28 719	29 441	<i>Pigmeat</i>
skopové	15	21	21	<i>Mutton</i>
jehněčí	11	14	11	<i>Lamb</i>
kozí	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Goatmeat</i>
koňské	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> excludes poultrymeat



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.9 Spotřeba hnojiv v hl. m. Praze

#### Consumption of fertilisers in the Capital City of Prague

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

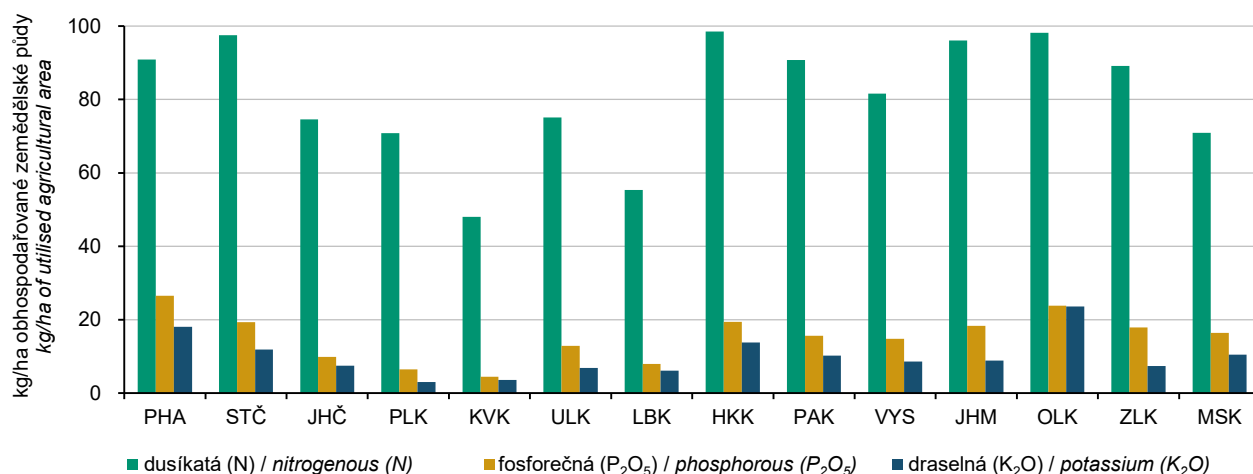
	Hospodářský rok / Crop year			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	111,6	102,7	135,4	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
dusíkatá (N)	82,3	82,4	90,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17,9	10,4	26,5	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	11,4	9,9	18,0	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	15,3	36,5	6,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	1 762,6	1 161,0	1 530,2	Barnyard manure, total
hnůj	1 048,6	902,0	1 193,2	Manure
kejda	675,2	0,1	5,1	Slurry
močůvka	-	-	66,9	Liquid manure
ostatní	38,9	258,8	265,0	Other
Organická hnojiva	37,2	34,1	419,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	-	-	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 v hl. m. Praze v roce 2024

#### Size structure of agricultural holdings in the Capital City of Prague in 2024

Kraj / Region	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+
Hl. m. Praha	1 056	45	387	154	236	69	137	28

## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12.1 Vybrané údaje o lesnictví<sup>1)</sup> v hl. m. Praze Selected data on forestry<sup>1)</sup> in the Capital City of Prague

	2022	2023	2024	
Lesní pozemky k 31. 12. <sup>2)</sup> (ha)	5 270	5 284	5 293	Forest land as at 31 December <sup>2)</sup> (ha)
Plochy dřevin k 31. 12. <sup>3)</sup> (ha)	4 766	4 749	4 838	Areas of tree species as at 31 December <sup>3)</sup> (ha)
jehličnaté	1 407	1 407	1 246	Coniferous
listnaté	3 359	3 343	3 592	Non-coniferous

<sup>1)</sup> údaje o zalesňování, těžbě dřeva, prořezávkách a probírkách jsou od roku 2019 publikovány v souhrnu se Středočeským krajem

<sup>2)</sup> Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

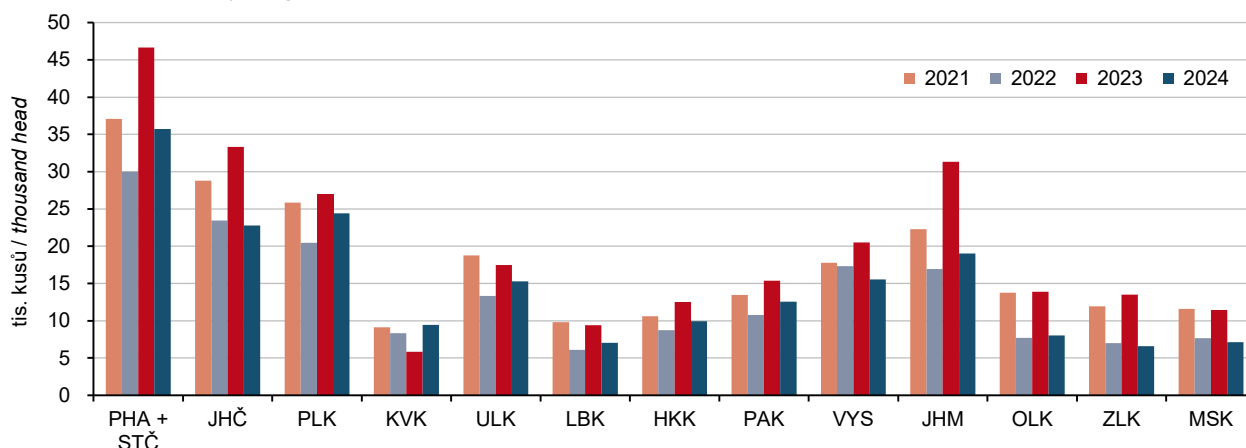
<sup>3)</sup> Zdroj: Národní lesnický institut

<sup>1)</sup> Data on afforestation/reforestation, roundwood removals, cleaning, and thinning have been published together with the Středočeský Region since 2019.

<sup>2)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>3)</sup> Source: Czech Forestry Institute

### 27. Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12.2 Stav a lov zvěře v hl. m. Praze a Středočeském kraji

*Stock and hunting of game in the Capital City of Prague and the Středočeský Region*

v kusech

Head

Zvěř	2022	2023	2024	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	3 372	3 195	3 507	Red deer
daňčí	10 165	11 238	11 581	Fallow deer
moufloní	4 677	4 778	4 924	Mouflon
srnčí	42 773	43 478	44 541	Roe deer
černá	10 473	11 548	12 421	Wild boar
zajíci	49 628	50 417	48 756	European hare
kachny <sup>2)</sup>	15 520	14 830	14 739	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	39 527	41 514	40 091	Pheasant
<b>Odstřel<sup>3)</sup></b>				<b>Game shot<sup>3)</sup></b>
jelení	3 252	3 541	3 302	Red deer
daňčí	8 592	10 787	12 605	Fallow deer
moufloní	1 670	1 801	1 975	Mouflon
srnčí	13 217	14 905	16 202	Roe deer
černá	29 996	46 641	35 697	Wild boar
zajíci	4 525	5 663	5 653	European hare
kachny <sup>2)</sup>	20 977	21 218	18 068	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	99 918	101 698	87 966	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

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13.1 Vybrané údaje o průmyslu v hl. m. Praze<sup>1)</sup> Selected data on industry in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>

	2022	2023	2024	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	216	220	222	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	354 637	508 466	526 422	<i>Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	147 549	151 646	151 745	<i>Direct export sales (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 571	6 613	7 053	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	77 576	76 886	74 638	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	49 933	55 760	60 911	<i>Average gross monthly wage per employee (CZK)</i>

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

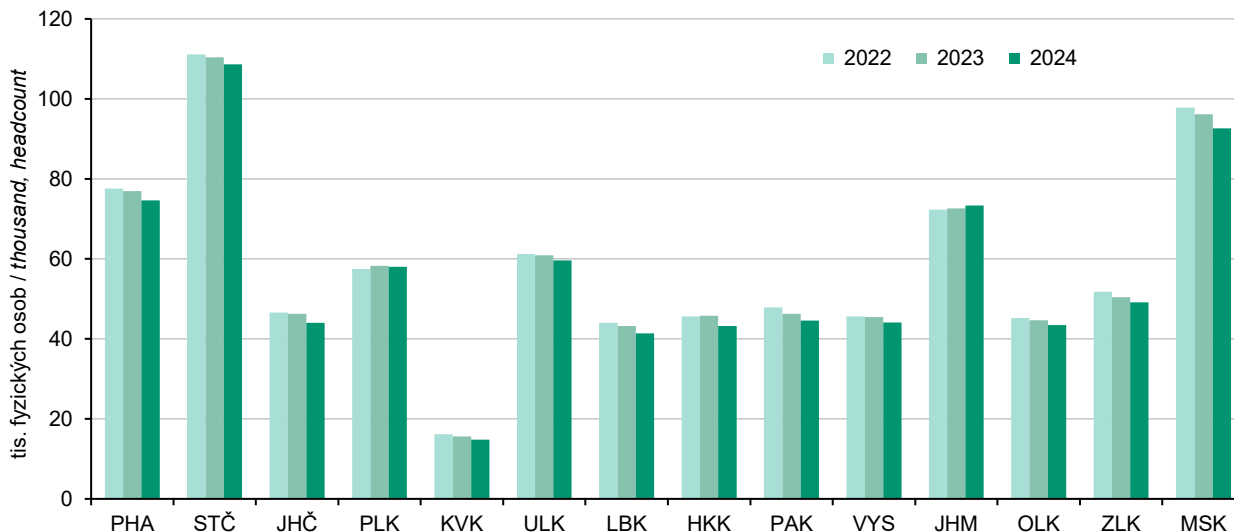
<sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



## PRŮMYSL

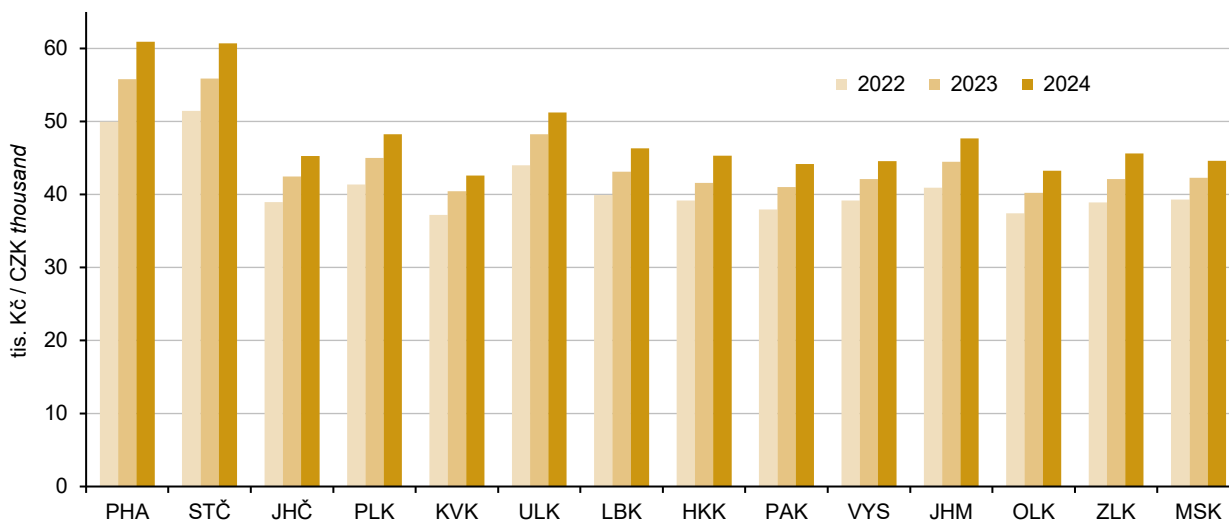
## INDUSTRY

### 28. 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

### 29. 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 v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

*Average number of enterprises by CZ-NACE in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>*

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>216</b>	<b>220</b>	<b>222</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	200	201	201	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	29	29	32	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	3	3	3	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	1	1	1	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	4	5	4	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	1	1	<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	9	9	8	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	8	9	8	<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	9	8	8	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6	4	6	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9	8	7	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16	17	14	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	4	4	5	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	20	19	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	7	7	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	14	13	15	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	21	20	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9	10	8	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7	7	8	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	2	2	2	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	7	7	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	16	16	18	<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

### 13.3 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Capital City of Prague<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>354 637</b>	<b>508 466</b>	<b>526 422</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	250 310	265 862	268 304	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	38 419	41 628	43 209	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	12 414	13 841	15 107	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	779	939	822	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<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	5 953	5 187	5 050	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	5 839	5 669	5 229	<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	8 690	11 301	10 206	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 698	12 052	15 278	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12 706	12 094	10 419	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 577	29 836	27 823	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	8 615	8 049	9 977	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 253	8 619	10 594	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10 405	9 642	9 051	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	42 709	41 216	35 043	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14 202	16 774	16 046	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 179	8 152	7 724	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7 624	12 822	13 337	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 411	2 765	3 075	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	20 733	22 543	27 467	<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 v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

*Average registered number of employees by CZ-NACE in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>77 576</b>	<b>76 886</b>	<b>74 638</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	66 342	64 632	61 738	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	9 091	9 032	9 546	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	1 548	1 572	1 564	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	570	682	589	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<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	2 058	2 019	1 990	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	1 480	1 502	1 474	<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	1 698	1 584	1 619	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 047	1 930	2 468	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 628	3 284	2 844	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 814	6 002	4 862	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 406	1 313	1 074	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 616	2 831	2 866	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 476	2 095	1 947	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	13 426	12 745	10 843	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 984	4 886	4 468	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 304	3 322	2 662	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 752	2 891	3 078	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	629	1 005	1 013	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5 031	5 222	6 096	<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

### 13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>49 933</b>	<b>55 760</b>	<b>60 911</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	45 809	50 250	54 933	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	39 804	43 576	45 926	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	55 942	63 524	65 618	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	32 594	33 117	34 954	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<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	42 655	46 908	48 451	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	43 411	44 235	45 165	<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	50 948	54 542	59 078	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	58 579	64 330	71 312	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	40 213	44 217	45 864	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	45 110	50 336	55 836	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	41 754	44 577	47 882	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	37 908	40 384	42 306	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	59 320	64 869	67 463	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	49 378	56 260	65 050	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	40 145	43 090	46 330	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 048	33 011	38 115	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	48 624	54 224	57 808	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	39 033	35 725	36 800	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	60 103	63 793	68 393	<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

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny v hl. m. Praze

*Installed capacity of electricity sets and production of electricity in the Capital City of Prague*

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)</b>	<b>86,1</b>	<b>117,9</b>	<b>181,6</b>	<b>Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)</b>
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy Česka (%)	0,4	0,5	0,8	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	17,4	17,4	17,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	11,2	11,2	11,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	27,0	36,4	68,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	30,4	52,9	84,3	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	20,3	14,8	9,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	13,0	9,5	6,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	31,4	30,8	37,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	35,3	44,9	46,4	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto (GWh)</b>	<b>211,2</b>	<b>271,0</b>	<b>291,3</b>	<b>Gross electricity production (GWh)</b>
podíl na výrobě Česka (%)	0,2	0,4	0,4	Share in the production of Czechia (%)
parní elektrárny	50,9	102,5	105,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	50,7	46,8	43,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	82,9	84,8	78,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	26,7	36,9	64,4	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	24,1	37,8	36,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	24,0	17,3	15,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	39,3	31,3	26,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,6	13,6	22,1	Photovoltaic power plants



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v hl. m. Praze

*Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel in the Capital City of Prague*

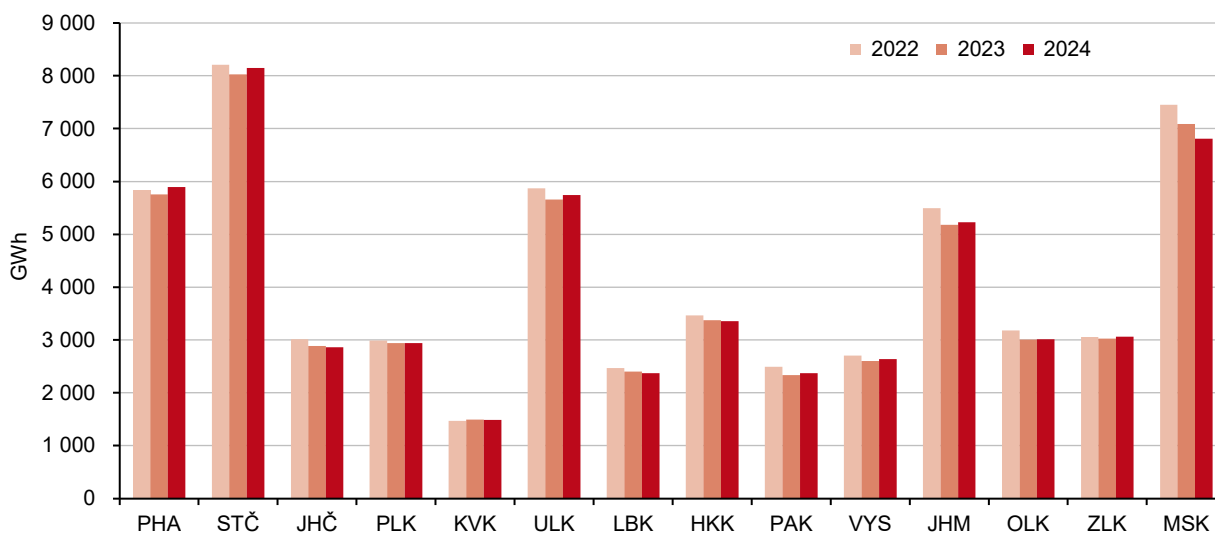
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů (GWh)</b>	<b>154,2</b>	<b>192,8</b>	<b>215,4</b>	<b>Gross electricity production from renewable energy sources (GWh)</b>
podíl na výrobě Česka (%)	1,4	1,7	1,7	Share in the production of Czechia (%)
vodní elektrárny	50,7	46,8	43,6	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	26,7	36,9	64,4	Photovoltaic power plants
biomasa	-	-	-	Biomass
bioplyn	46,5	47,9	44,8	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	30,4	61,2	62,6	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	32,8	24,3	20,2	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	17,3	19,1	29,9	Photovoltaic power plants
biomasa	-	-	-	Biomass
bioplyn	30,1	24,9	20,8	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	19,7	31,7	29,1	Biodegradable municipal waste
<b>Podíl výroby elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto (%)</b>	<b>73,0</b>	<b>71,1</b>	<b>73,9</b>	<b>Share of gross electricity from renewable energy sources in total gross electricity production (%)</b>

### 30. Spotřeba elektřiny netto podle krajů

*Net consumption of electricity by Region*



Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví v hl. m. Praze

Consumption of electricity by economic activity in the Capital City of Prague

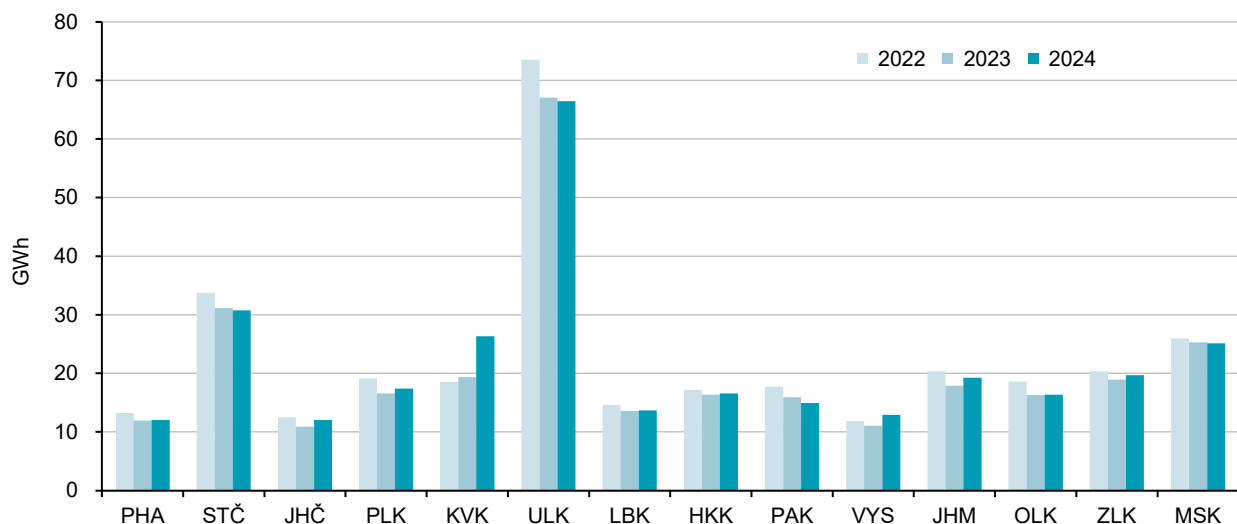
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Spotřeba elektřiny netto (GWh)</b>	<b>5 841,7</b>	<b>5 754,3</b>	<b>5 897,9</b>	<b>Net consumption of electricity (GWh)</b>
podíl na spotřebě Česka (%)	10,1	10,3	10,5	Share in the consumption of Czechia (%)
průmysl	513,2	352,7	320,6	Industry
energetika	225,4	236,2	270,3	Energy
doprava	365,7	361,7	369,3	Transport
stavebnictví	82,6	74,3	65,9	Construction
zemědělství a lesnictví	17,4	8,3	8,3	Agriculture and forestry
domácnosti	1 556,1	1 526,2	1 607,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	2 679,8	2 903,1	3 179,3	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 162,5	1 110,5	1 159,0	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	8,8	6,1	5,4	Industry
energetika	3,9	4,1	4,6	Energy
doprava	6,3	6,3	6,3	Transport
stavebnictví	1,4	1,3	1,1	Construction
zemědělství a lesnictví	0,3	0,1	0,1	Agriculture and forestry
domácnosti	26,6	26,5	27,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	45,9	50,5	53,9	Trade, services, education, and health

### 31. Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratele podle krajů

Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region



Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.4 Spotřeba zemního plynu v hl. m. Praze

#### Consumption of natural gas in the Capital City of Prague

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>407 585</b>	<b>402 295</b>	<b>398 053</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
velkooběratelé	138	136	136	Wholesale customers
střední odběratelé	1 514	1 445	1 416	Medium-sized customers
maloooběratelé	37 726	37 532	37 218	Retail customers
domácnosti	368 169	363 142	359 242	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	38	40	41	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>751 440</b>	<b>679 235</b>	<b>680 869</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na spotřebě Česka (%)	10,1	10,2	10,2	Share in the consumption of Czechia (%)
velkooběratelé	167 000	148 842	150 234	Wholesale customers
střední odběratelé	144 470	130 244	129 043	Medium-sized customers
maloooběratelé	179 387	168 248	171 658	Retail customers
domácnosti	248 650	218 583	215 817	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	11 933	13 318	14 117	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	675,4	601,9	600,8	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>8 146,1</b>	<b>7 419,9</b>	<b>7 429,5</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
velkooběratelé	1 810,4	1 625,9	1 639,3	Wholesale customers
střední odběratelé	1 566,2	1 422,8	1 408,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	1 944,7	1 837,9	1 873,1	Retail customers
domácnosti	2 695,5	2 387,8	2 354,9	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	129,4	145,5	154,0	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	20,0	18,4	18,7	per customer
na 1 velkooběratele	13 118,8	11 955,3	12 053,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 034,4	984,6	994,4	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	51,5	49,0	50,3	per retail customer
na 1 domácnost	7,3	6,6	6,6	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	3 404,3	3 637,1	3 757,0	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
velkooběratelé	22,2	21,9	22,1	Wholesale customers
střední odběratelé	19,2	19,2	19,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	23,9	24,8	25,2	Retail customers
domácnosti	33,1	32,2	31,7	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	1,6	2,0	2,1	CNG <sup>1)</sup> filling stations

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

<sup>1)</sup> CNG = compressed natural gas

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15.1 Stavebnictví a stavební povolení v hl. m. Praze

Construction and building permits granted in the Capital City of Prague

	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	139	145	138	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	95 457	103 424	101 342	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	30 614	35 947	33 800	Building construction
inženýrské stavitelství	60 480	63 322	64 293	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.)	163 193	174 147	175 257	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.)	82 293	91 457	89 623	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	75 046	82 453	80 265	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	31 946	30 415	29 368	Residential buildings
nebytové budovy	20 827	24 897	25 231	Non-residential buildings
inženýrské stavby	22 059	26 855	25 397	Civil engineering works
opravy a údržba	7 247	9 004	9 358	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	26 794	34 668	34 999	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	2 970	2 916	2 709	Building permits, total
budovy celkem	2 327	2 294	2 245	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 506	1 466	1 500	Residential, total
nová výstavba	352	285	284	New construction
změna dokončených staveb	1 154	1 181	1 216	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	821	828	745	Non-residential, total
nová výstavba	147	111	102	New construction
změna dokončených staveb	674	717	643	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	643	622	464	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	54 524	48 901	63 781	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	41 628	38 320	58 769	Buildings, total
v tom: bytové celkem	28 774	24 078	41 883	Residential, total
nová výstavba	23 497	17 306	36 440	New construction
změna dokončených staveb	5 277	6 772	5 443	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	12 854	14 242	16 886	Non-residential, total
nová výstavba	5 275	7 253	9 667	New construction
změna dokončených staveb	7 579	6 989	7 219	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	12 896	10 581	5 012	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	18 358	16 770	23 544	Average value per a building permit (CZK thousand)

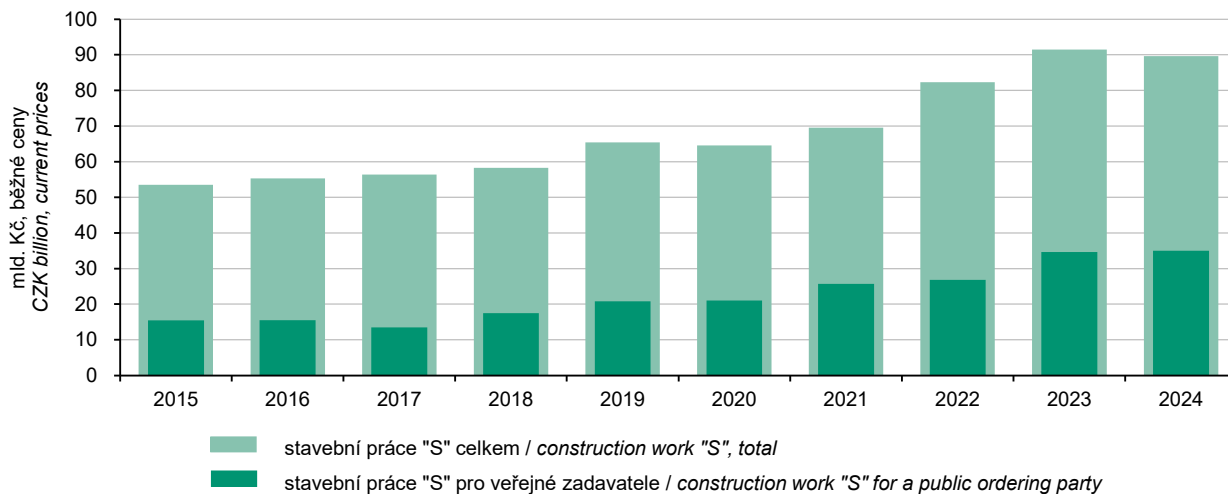


## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 32. Stavební práce "S" provedené v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

Construction work "S" implemented in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>

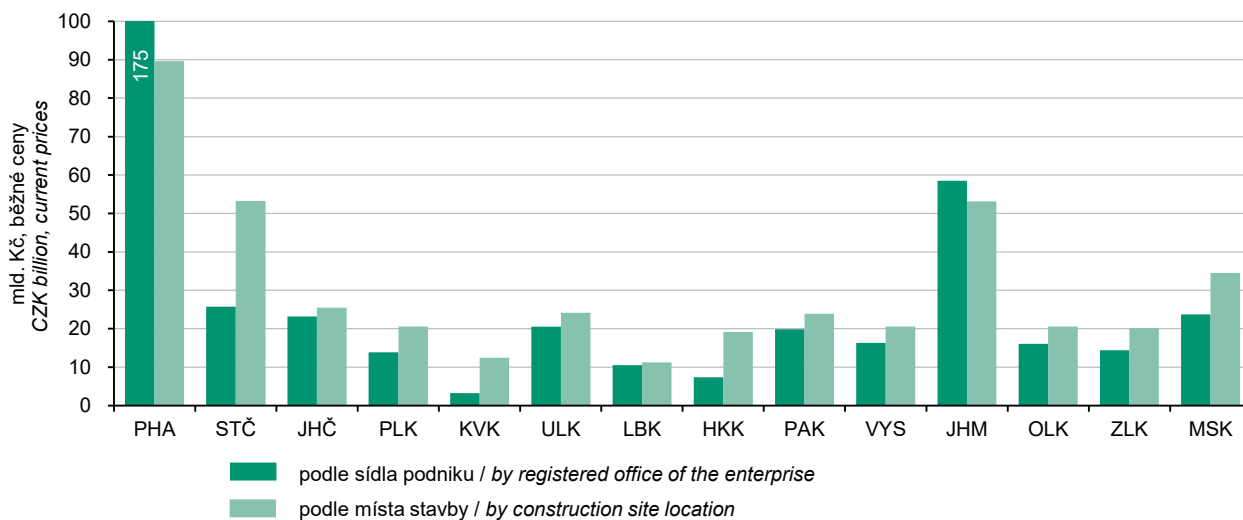


<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

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

### 33. 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

### 15.2 Bytová výstavba v hl. m. Praze

*Housing construction in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>6 490</b>	<b>5 720</b>	<b>8 191</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom: nová výstavba	5 869	4 846	7 407	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	621	874	784	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	600	519	439	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	5 265	4 242	6 967	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	12	134	107	<i>in non-residential buildings</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>6 575</b>	<b>6 410</b>	<b>6 489</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom: nová výstavba	6 051	6 077	5 972	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	524	333	517	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	678	591	635	<i>in new family houses</i>
v tom materiál hlavních nosných prvků:				<i>by main supporting element material</i>
zděné (cihly, tvárnice)	607	525	504	<i>brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	42	31	85	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	29	34	27	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	1	19	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A – mimořádně úsporná	116	55	81	<i>A – extremely energy efficient</i>
B – velmi úsporná	488	417	438	<i>B – very energy efficient</i>
C – úsporná	74	119	116	<i>C – energy efficient</i>
z toho hlavní způsob vytápění:				<i>by main type of heating</i>
zemní plyn	424	267	346	<i>Natural gas</i>
uhlí	3	2	-	<i>Coal</i>
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	7	4	4	<i>Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets</i>
elektrina	62	73	30	<i>Electricity</i>
tepelné čerpadlo	180	240	255	<i>Heat pump</i>
z toho doplňkový způsob vytápění:				<i>by type of secondary heating</i>
není	528	384	402	<i>No secondary heating</i>
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	123	87	111	<i>Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets</i>
elektrina	18	91	99	<i>Electricity</i>
tepelné čerpadlo	7	16	12	<i>Heat pump</i>
v nových bytových domech	5 368	5 456	5 306	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom materiál hlavních nosných prvků:				<i>by main supporting element material</i>
zděné (cihly, tvárnice)	840	845	464	<i>brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	4 528	4 513	4 842	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	98	-	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A – mimořádně úsporná	161	441	837	<i>A – extremely energy efficient</i>
B – velmi úsporná	4 706	4 634	4 424	<i>B – very energy efficient</i>
C – úsporná	501	381	45	<i>C – energy efficient</i>
v nebytových budovách	11	12	13	<i>in non-residential buildings</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	376 056	375 222	379 575	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	73 949	63 538	67 903	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	57,2	58,5	58,5	<i>Average living floor area per dwelling</i>
v nových rodinných domech	109,1	107,5	106,9	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	76,7	76,1	75,6	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
v nových rodinných domech	152,8	153,6	153,5	<i>in new family houses</i>



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

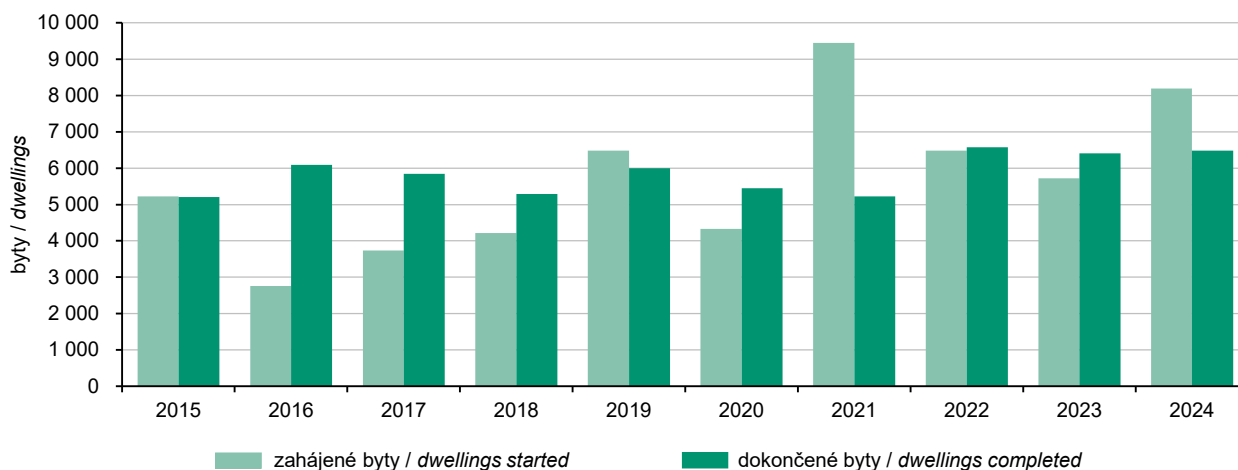
### 15.3 Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2024

*Building permits granted and approximate value of constructions by administrative district in 2024*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> <i>administrative district</i>	Vydaná stavební povolení celkem <i>Building permits granted, total</i>	v tom			Orientační hodnota staveb celkem (v mil. Kč) <i>Approximate value of constructions, total (CZK mil.)</i>	v tom		
		budovy bytové <i>Residential</i>	budovy nebytové <i>Non-residential</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		budovy bytové <i>Residential</i>	budovy nebytové <i>Non-residential</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>2 709</b>	<b>1 500</b>	<b>745</b>	<b>464</b>	<b>63 781</b>	<b>41 883</b>	<b>16 886</b>	<b>5 012</b>
Praha 1	209	48	121	40	5 479	728	3 527	1 224
Praha 2	163	74	89	-	31	15	16	-
Praha 3	67	45	21	1	4 437	4 326	i. d.	i. d.
Praha 4	252	154	76	22	8 839	6 710	2 035	94
Praha 5	157	157	-	-	738	738	-	-
Praha 6	330	186	62	82	3 702	1 838	1 437	427
Praha 7	138	85	40	13	1 715	1 375	272	68
Praha 8	360	177	86	97	8 700	4 507	3 595	598
Praha 9	109	50	46	13	11 171	8 616	2 407	148
Praha 10	101	49	34	18	1 924	1 303	316	305
Praha 11	166	128	15	23	1 314	597	33	684
Praha 12	56	32	1	23	1 165	1 100	i. d.	i. d.
Praha 13	33	20	6	7	836	302	382	152
Praha 14	30	19	9	2	860	725	125	10
Praha 15	52	26	17	9	3 365	3 069	255	41
Praha 16	111	61	23	27	2 404	1 854	78	472
Praha 17	50	25	14	11	805	663	107	35
Praha 18	51	25	18	8	336	174	156	6
Praha 19	44	20	9	15	1 177	873	228	76
Praha 20	43	18	19	6	529	229	290	10
Praha 21	78	58	16	4	974	426	463	85
Praha 22	109	43	23	43	3 280	1 715	1 043	522

### 34. Bytová výstavba v hl. m. Praze

*Housing construction in the Capital City of Prague*



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15.4 Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2024

Housing construction by administrative district in 2024

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> administrative district	Byty celkem <i>Dwellings,</i> <i>total</i>	v tom		z toho		
		nová výstavba <i>New</i> <i>construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to</i> <i>completed</i> <i>buildings</i>	v nových rodinných domech <i>in new family</i> <i>houses</i>	v nových bytových domech <i>in new multi-</i> <i>dwelling</i> <i>buildings</i>	v nebytových budovách <i>in non-</i> <i>residential</i> <i>buildings</i>
		<b>Zahájené byty</b>		<b>Dwellings started</b>		
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>8 191</b>	<b>7 407</b>	<b>784</b>	<b>439</b>	<b>6 967</b>	<b>107</b>
Praha 1	22	4	18	-	4	1
Praha 2	-	-	-	-	-	-
Praha 3	706	570	136	-	570	-
Praha 4	314	202	112	39	163	79
Praha 5	79	75	4	-	75	-
Praha 6	203	172	31	26	146	-
Praha 7	199	186	13	-	186	1
Praha 8	1 262	1 120	142	30	1 090	6
Praha 9	2 248	2 208	40	5	2 203	-
Praha 10	126	100	26	27	72	1
Praha 11	198	197	1	6	191	-
Praha 12	197	193	4	30	163	-
Praha 13	30	30	-	25	5	-
Praha 14	188	186	2	4	182	-
Praha 15	915	913	2	19	894	-
Praha 16	396	359	37	22	337	-
Praha 17	204	45	159	6	39	-
Praha 18	20	19	1	19	-	-
Praha 19	346	340	6	53	287	-
Praha 20	40	36	4	36	-	-
Praha 21	50	38	12	29	9	1
Praha 22	448	414	34	63	351	18
		<b>Dokončené byty</b>		<b>Dwellings completed</b>		
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>6 489</b>	<b>5 972</b>	<b>517</b>	<b>635</b>	<b>5 306</b>	<b>13</b>
Praha 1	-	-	-	-	-	-
Praha 2	102	15	87	-	15	-
Praha 3	8	-	8	-	-	-
Praha 4	638	615	23	16	595	2
Praha 5	836	836	-	55	781	-
Praha 6	304	286	18	73	213	1
Praha 7	305	139	166	1	138	-
Praha 8	484	413	71	53	360	1
Praha 9	794	768	26	11	757	-
Praha 10	444	390	54	9	380	1
Praha 11	399	395	4	36	359	-
Praha 12	690	689	1	45	640	4
Praha 13	627	627	-	55	572	-
Praha 14	105	102	3	26	57	-
Praha 15	180	179	1	39	139	1
Praha 16	60	59	1	32	27	-
Praha 17	116	107	9	6	101	-
Praha 18	59	51	8	20	31	1
Praha 19	168	166	2	70	96	-
Praha 20	4	4	-	4	-	-
Praha 21	122	89	33	59	30	-
Praha 22	44	42	2	25	15	2



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15.5 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2024

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

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> <i>administrative district</i>	Byty celkem <i>Dwellings,</i> <i>total</i>	v tom materiál hlavních nosných prvků <i>by main supporting element material</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings</i> <i>in new</i> <i>buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>by energy performance of the</i> <i>building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>brick</i> <i>(cement</i> <i>brick /</i> <i>block)</i>	panely a monolity (mimo dřevo) <i>panels</i> <i>and</i> <i>monoliths</i> <i>(excl.</i> <i>wood)</i>	dřevěné <i>timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>other</i> <i>material,</i> <i>incl. combi-</i> <i>nations</i>		A	B	C
							mimořádně úsporná <i>Extremely</i> <i>energy</i> <i>efficient</i>	velmi úsporná <i>Very</i> <i>energy</i> <i>efficient</i>	úsporná <i>Energy</i> <i>efficient</i>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>6 489</b>	<b>1 329</b>	<b>4 964</b>	<b>177</b>	<b>19</b>	<b>5 972</b>	<b>918</b>	<b>4 873</b>	<b>181</b>
Praha 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 2	102	87	15	-	-	15	-	15	-
Praha 3	8	8	-	-	-	-	-	-	-
Praha 4	638	28	609	1	-	615	1	612	2
Praha 5	836	164	672	-	-	836	67	769	-
Praha 6	304	101	199	4	-	286	12	231	43
Praha 7	305	19	138	148	-	139	-	139	-
Praha 8	484	166	318	-	-	413	1	406	6
Praha 9	794	32	762	-	-	768	445	323	-
Praha 10	444	40	404	-	-	390	-	389	1
Praha 11	399	33	364	2	-	395	11	381	3
Praha 12	690	43	641	6	-	689	97	589	3
Praha 13	627	138	469	1	19	627	176	451	-
Praha 14	105	40	64	1	-	102	-	53	49
Praha 15	180	39	140	1	-	179	-	152	27
Praha 16	60	28	28	4	-	59	4	50	5
Praha 17	116	74	42	-	-	107	-	107	-
Praha 18	59	59	-	-	-	51	2	46	3
Praha 19	168	72	96	-	-	166	97	63	6
Praha 20	4	4	-	-	-	4	-	4	-
Praha 21	122	114	1	7	-	89	4	59	26
Praha 22	44	40	2	2	-	42	1	34	7

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu v hl. m. Praze Selected data on tourism in the Capital City of Prague

	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)	46611	57439		Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	55114	58494		Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	873	844	827	Establishments
Pokoje	45 004	44 219	43 789	Rooms
Lůžka	98 446	96 257	95 203	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 032	1 082	1 091	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	5 984 803	7 442 614	8 063 367	Guests
z toho nerezidenti	4 491 611	5 864 981	6 502 298	Non-residents
Přenocování	13 398 104	16 861 664	18 279 256	Overnight stays
z toho nerezidenti	10 809 243	14 170 373	15 664 790	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,2	2,3	2,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,4	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,2	3,3	3,3	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>2)</sup> (%)	45,9	55,9	59,2	Net occupancy rate of bed places <sup>2)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>2)</sup> (%)	51,6	62,3	65,7	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	3 453	4 270	4 183	Conferences (events)
Účastníci konferencí	357 015	438 163	440 932	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území hl. m. Prahy<sup>4)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Capital City of Prague<sup>4)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	171	198	130	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	937	1 084	761	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	5,5	5,5	5,9	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území hl. m. Prahy<sup>4)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Capital City of Prague<sup>4)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	910	918	799	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 558	1 712	1 507	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,7	1,9	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

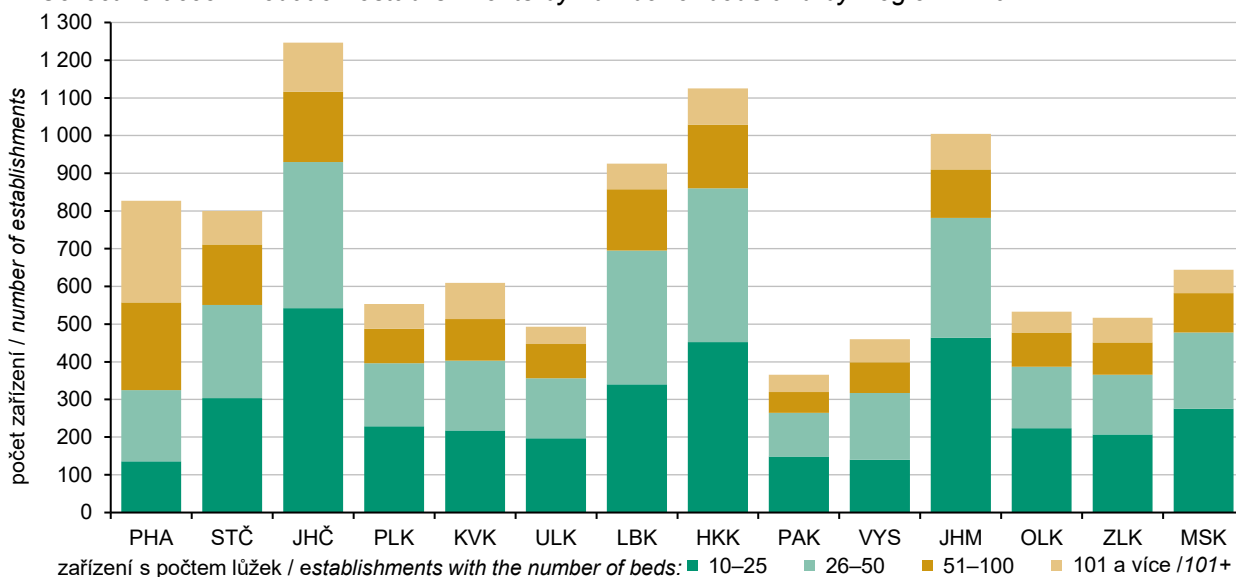
### 16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v hl. m. Praze v roce 2024

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Capital City of Prague 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>827</b>	<b>43 789</b>	<b>95 203</b>	<b>8 063 367</b>	<b>6 502 298</b>	<b>18 279 256</b>	<b>15 664 790</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	52	6 615	13 339	1 281 394	1 171 160	3 106 835	2 925 678	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	277	20 127	42 174	4 122 317	3 341 420	9 171 044	7 930 401	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	187	9 216	20 194	1 784 283	1 328 688	3 854 961	3 078 576	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	15	852	1 815	44 215	27 529	105 713	72 535	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	4	65	222	15 626	9 654	29 230	19 326	Hotels, motels, botels *
hotely garni	34	858	1 812	138 006	104 171	305 022	249 484	Hotels garni
penziony	95	1 082	2 633	108 710	68 970	254 789	183 123	Boarding houses
kempy	19	187	548	54 089	48 745	123 900	109 916	Tourist campsites
chatové osady	-	-	-	-	-	-	-	Holiday dwellings
turistické ubytovny	50	1 389	4 430	218 575	176 025	519 583	434 534	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	94	3 398	8 036	296 152	225 936	808 179	661 217	Other establishments n.e.s.

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

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



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v hl. m. Praze v roce 2024

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country  
in the Capital City of Prague 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>6 502 298</b>	<b>15 664 790</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>Total</b>
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>4 756 505</b>	<b>11 428 582</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	66 463	164 489	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	36 859	93 976	2,5	3,5	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	70 967	203 715	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	40 017	111 729	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	223 149	589 349	2,6	3,6	<i>France</i>
Chorvatsko	38 578	93 543	2,4	3,4	<i>Croatia</i>
Irsko	50 081	137 222	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Itálie	367 861	996 367	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Litva	24 381	51 745	2,1	3,1	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	103 735	227 428	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	1 052 848	2 452 658	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemské království	156 482	399 502	2,6	3,6	<i>Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	40 749	106 843	2,6	3,6	<i>Norway</i>
Polsko	349 177	700 093	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko	41 779	117 097	2,8	3,8	<i>Portugal</i>
Rakousko	157 932	315 669	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	77 134	182 596	2,4	3,4	<i>Romania</i>
Rusko	22 397	51 064	2,3	3,3	<i>Russian Federation</i>
Řecko	53 099	155 989	2,9	3,9	<i>Greece</i>
Slovensko	378 148	737 167	1,9	2,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	22 081	49 280	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	235 787	676 871	2,9	3,9	<i>Spain</i>
Švédsko	88 723	218 797	2,5	3,5	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	88 232	222 549	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	110 105	263 204	2,4	3,4	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	200 129	393 773	2,0	3,0	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	471 964	1 256 183	2,7	3,7	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>37 644</b>	<b>91 315</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>744 799</b>	<b>1 895 055</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	74 945	200 688	2,7	3,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	493 852	1 263 967	2,6	3,6	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>881 474</b>	<b>2 044 363</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	119 377	215 718	1,8	2,8	<i>China</i>
Indie	71 575	170 044	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	151 348	489 644	3,2	4,2	<i>Israel</i>
Japonsko	53 297	108 115	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	170 931	313 007	1,8	2,8	<i>Republic of Korea</i>
Saúdská Arábie	31 990	85 708	2,7	3,7	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	79 925	178 642	2,2	3,2	<i>Taiwan</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>81 876</b>	<b>205 475</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</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 správních obvodů v roce 2024

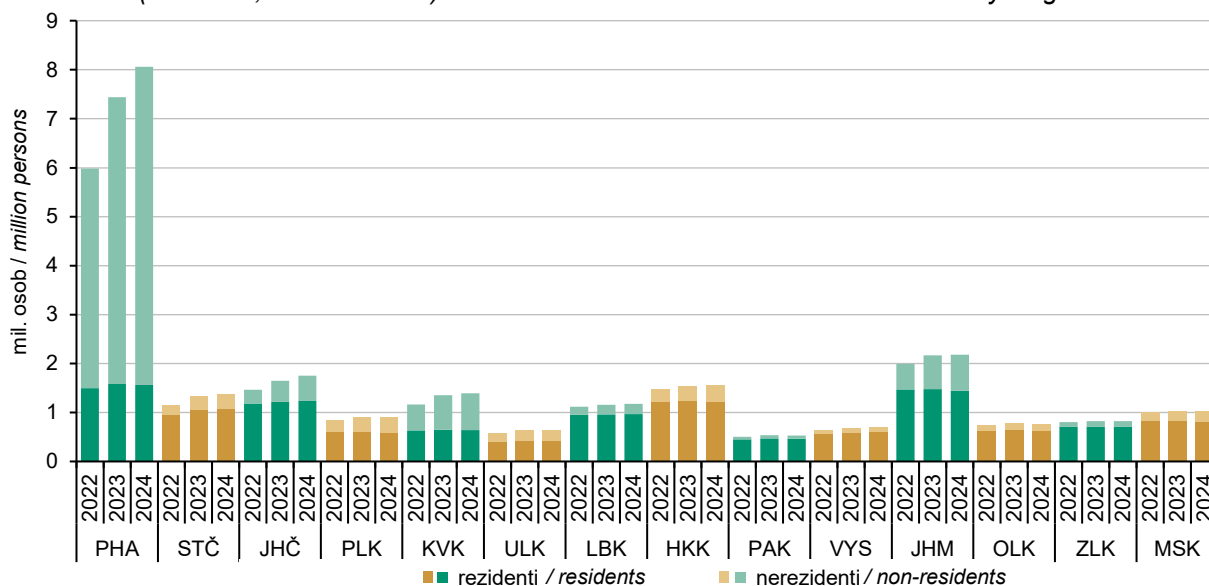
Capacity and occupancy (number of guests) of collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2024

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	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>Hl. m. Praha</b>	<b>827</b>	<b>43 789</b>	<b>95 203</b>	<b>8 063 367</b>	<b>6 502 298</b>	<b>18 279 256</b>	<b>15 664 790</b>
Praha 1	314	15 806	34 351	3 118 148	2 791 475	7 554 784	7 023 738
Praha 2	100	4 476	10 003	823 144	684 416	1 984 711	1 746 611
Praha 3	50	2 655	6 032	458 996	343 033	1 094 462	902 853
Praha 4	49	3 181	6 400	546 350	381 229	1 147 714	859 009
Praha 5	62	3 286	7 095	630 627	464 879	1 327 047	1 054 410
Praha 6	55	3 209	6 637	489 912	347 333	1 025 490	802 842
Praha 7	30	1 143	2 739	222 416	173 660	467 425	388 099
Praha 8	49	3 751	7 861	621 622	515 420	1 263 847	1 086 031
Praha 9	14	2 117	4 376	490 200	354 312	1 009 879	794 953
Praha 10	22	1 766	4 226	311 175	221 734	695 342	523 750
Praha 11	11	990	2 188	197 160	144 201	400 596	302 218
Praha 12	4	79	178	4 935	3 054	10 500	6 603
Praha 13	8	121	263	19 487	12 961	41 298	30 093
Praha 14	14	258	610	26 064	13 489	50 762	29 020
Praha 15	10	234	568	30 317	15 900	60 033	36 203
Praha 16	7	109	231	9 112	2 623	17 050	5 790
Praha 17	1	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Praha 18	6	222	505	24 501	14 589	48 767	31 208
Praha 19	6	105	238	8 944	4 555	18 113	10 785
Praha 20	4	106	235	14 242	5 668	29 177	12 042
Praha 21	4	72	244	2 560	1 920	6 662	5 142
Praha 22	7	96	205	12 735	5 431	24 068	12 391

## CESTOVNÍ RUCH

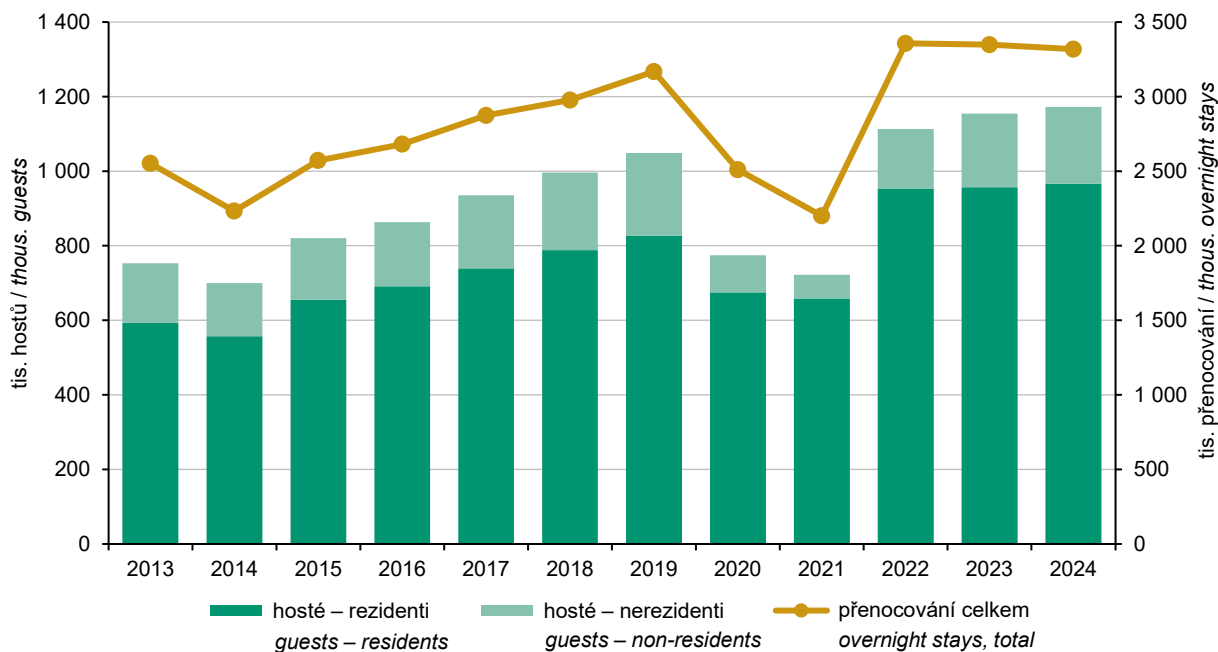
## TOURISM

### 36. Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region



### 37. Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v hl. m. Praze Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Capital City of Prague

Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Capital City of Prague



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16.5 Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2024

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and administrative district as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> administrative districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establish- ments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels *****	hotely, motely, hotely **** Hotels, motels, hotels ****	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels ***	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels **	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels *	hotely garní ***** Hotels garni *****	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.s.
<b>HI. m. Praha</b>	<b>827</b>	<b>52</b>	<b>277</b>	<b>187</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>95</b>	<b>19</b>	-	<b>50</b>	<b>94</b>
Praha 1	314	45	141	47	1	1	7	16	-	-	21	35
Praha 2	100	2	43	29	2	-	5	4	-	-	7	8
Praha 3	50	-	15	12	1	-	4	6	1	-	2	9
Praha 4	49	2	9	20	2	-	1	8	-	-	1	6
Praha 5	62	2	17	21	-	1	5	4	2	-	1	9
Praha 6	55	-	14	11	2	-	3	8	1	-	9	7
Praha 7	30	-	7	6	-	-	-	-	9	-	4	4
Praha 8	49	1	11	12	2	-	4	9	3	-	1	6
Praha 9	14	-	5	4	-	-	-	4	-	-	1	-
Praha 10	22	-	3	9	1	-	-	5	-	-	1	3
Praha 11	11	-	2	3	1	-	-	5	-	-	-	-
Praha 12	4	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Praha 13	8	-	1	1	-	-	-	4	1	-	-	1
Praha 14	14	-	3	3	1	-	-	5	1	-	-	1
Praha 15	10	-	1	2	-	-	1	2	-	-	2	2
Praha 16	7	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-	1
Praha 17	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 18	6	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	1
Praha 19	6	-	1	1	1	-	1	2	-	-	-	-
Praha 20	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha 21	4	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
Praha 22	7	-	1	1	-	-	-	5	-	-	-	-

## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17.1 Vybrané údaje o dopravě v hl. m. Praze

#### Selected data on transport in the Capital City of Prague

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2022	2023	2024	
<b>Délka silnic a dálnic (k 1. 1. následujícího roku, km)</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>Length of roads and motorways (as at 1 January of the following year, km)</b>
dálnice	39	40	40	Motorways
I. třídy	6	6	6	Class I motorways
II. třídy	34	34	34	Class II motorways
silnice	40	40	40	Roads
I. třídy	10	10	10	Class I roads
II. třídy	30	30	30	Class II roads
III. třídy	0	0	0	Class III roads
<b>Motorová vozidla (k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	989 886	1 042 843	1 063 119	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	129 212	134 926	136 344	Lorries
Silniční traktory	564	558	538	Road tractors
Návěsy	4 486	4 236	3 866	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	4 062	4 148	4 244	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	108 310	112 234	115 744	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Goods transport by road (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	15 031	10 248	10 234	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	13 467	11 178	11 006	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	17 723	15 129	13 637	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)	9 062	9 535	9 128	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)	908,6	980,3	993,4	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	317,1	349,0	346,4	Trams
metro	338,1	361,1	378,8	Underground
autobusy	253,4	270,2	259,7	Buses
trolejbusy	-	-	8,5	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí (k 31. 12., km)	212	210	210	Length of operated railway lines (as at 31 December, km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	893	949	1 017	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 082	982	1 181	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	37	41	84	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	19 018	20 388	20 981	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	18 773	20 043	20 699	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	11 894	15 405	16 823	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)	32	32	32	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (as at 31 December, km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	8	14	11	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	173	141	108	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	-	-	-	Transport of goods within the Region (thous. t)

<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 v hl. m. Praze k 1. 1. 2025

*Length of roads and motorways in the Capital City of Prague as at 1 January 2025*

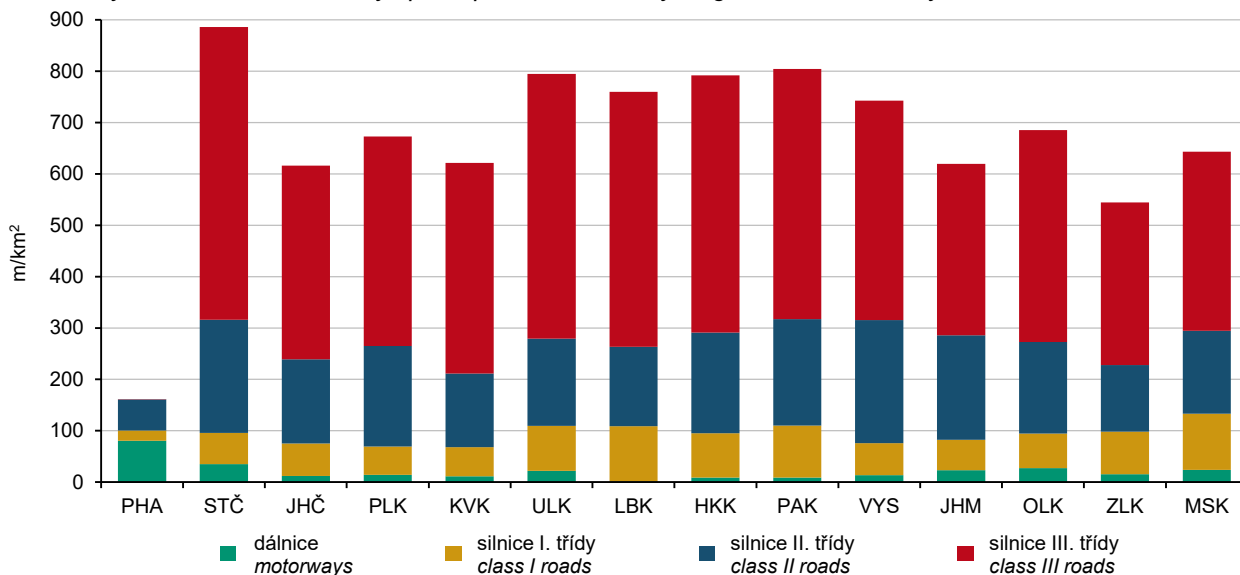
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic  
v km

Source: Road and Motorway Directorate  
Kilometres

Kraj Region	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
Hl. m. Praha	80	40	6	34	40	10	30	0

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

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



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic

Source: Road and Motorway Directorate

## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17.3 Pražská integrovaná doprava

#### Prague Integrated Transport

Zdroj: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.

Source: Prague Public Transport Company

	2022	2023	2024	
<b>Počet provozovaných linek<sup>1)</sup></b>	<b>187</b>	<b>189</b>	<b>195</b>	<b>Number of operated lines<sup>1)</sup></b>
metro	3	3	3	Metro
tramvaje <sup>2)</sup>	35	35	36	Trams <sup>2)</sup>
autobusy <sup>3)</sup>	148	150	154	Buses <sup>3)</sup>
na území Prahy	134	137	138	in the territory of Prague
mimo území Prahy	14	13	16	outside the territory of Prague
trolejbusy	1	1	2	Trolleybuses
<b>Provozní délka sítě podle osy ulice v km</b>	<b>1 083,6</b>	<b>1 089,2</b>	<b>1 123,5</b>	<b>Operational network length by street axis (km)</b>
metro	65,1	65,1	65,1	Metro
tramvaje	145,7	148,5	148,8	Trams
autobusy <sup>3)</sup>	860,1	862,9	888,1	Buses <sup>3)</sup>
na území Prahy	718,9	722,1	722,3	in the territory of Prague
mimo území Prahy	141,2	140,8	165,8	outside the territory of Prague
trolejbusy	12,7	12,7	21,5	Trolleybuses
<b>Počet vozidel (evidenční provozní)<sup>4)</sup></b>				<b>Number of vehicles/carriages (registered, operated)<sup>4)</sup></b>
metro	730	730	730	Metro
tramvaje	769	771	772	Trams
autobusy	1 192	1 189	1 213	Buses
trolejbusy	1	18	37	Trolleybuses
<b>Počet obsaditelných míst<sup>5)</sup></b>	<b>342 650</b>	<b>345 050</b>	<b>351 530</b>	<b>Passenger capacity<sup>5)</sup></b>
metro	134 375	134 375	134 375	Metro
tramvaje	108 155	108 595	111 125	Trams
autobusy	100 050	100 360	102 040	Buses
trolejbusy	70	1 720	3 990	Trolleybuses
<b>Průměrná obsaditelnost vozu<sup>5)</sup></b>				<b>Average passenger capacity of a vehicle/carriage<sup>5)</sup></b>
metro	184,1	184,1	184,1	Metro
tramvaje	144,4	144,6	143,9	Trams
autobusy	84,4	84,4	84,1	Buses
trolejbusy	70,0	107,5	107,8	Trolleybuses
<b>Počet nasazených vozů za 1 pracovní den ve špičce<sup>6)</sup></b>				<b>Number of vehicles/carriages deployed in 1 working day at peak hours<sup>6)</sup></b>
metro	494	501	501	Metro
tramvaje	610	585	580	Trams
autobusy	901	904	908	Buses
trolejbusy <sup>7)</sup>	-	1	25	Trolleybuses <sup>7)</sup>

<sup>1)</sup> podle trvalého stavu (bez výluk a prázdninového provozu)

<sup>2)</sup> bez historické linky a lanové dráhy na Petřín

<sup>3)</sup> včetně vnějších pásem

<sup>4)</sup> zahrnuje vozy schválené pro provoz MHD s cestujícími, včetně vozů v běžných opravách; bez historických vozů

<sup>5)</sup> bez historických vozů

<sup>6)</sup> pravidelný provoz

<sup>7)</sup> ostatní trolejbusy byly ve zkušebním provozu

<sup>1)</sup> according to the permanent state (without closures and holiday operation)

<sup>2)</sup> excluding a historic line and the Petřín funicular

<sup>3)</sup> including outer zones

<sup>4)</sup> It includes vehicles/carriages approved for public transport operation with passengers, including vehicles/carriages undergoing routine repairs; excluding historic vehicles/carriages.

<sup>5)</sup> excluding historic vehicles/carriages

<sup>6)</sup> regular traffic

<sup>7)</sup> other trolleybuses were in test operation



## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17.3 Pražská integrovaná doprava

#### Prague Integrated Transport

Zdroj: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.  
pokračování

Source: Prague Public Transport Company  
Continued

	2022	2023	2024	
<b>Počet nasazených vozů za 1 pracovní den v sedle<sup>6)</sup></b>				<b>Number of vehicles/carriages deployed in 1 working day in off-peak hours<sup>6)</sup></b>
metro	266	269	272	Metro
tramvaje	445	431	458	Trams
autobusy	515	524	507	Buses
trolejbusy <sup>7)</sup>	-	1	17	Trolleybuses <sup>7)</sup>
<b>Využití vozů v provozu (%)<sup>8)</sup></b>				<b>Use of vehicles/carriages in operation (%)<sup>8)</sup></b>
metro	61,2	67,7	69,0	Metro
tramvaje	65,0	64,4	65,2	Trams
autobusy	66,9	68,2	66,5	Buses
trolejbusy	11,3	35	66	Trolleybuses
<b>Průměrná cestovní rychlost (km/h)<sup>1)</sup></b>				<b>Average travel speed (km/h)<sup>1)</sup></b>
metro	35,65	35,65	35,65	Metro
tramvaje	19,47	19,37	19,34	Trams
autobusy	24,94	24,94	24,38	Buses
trolejbusy	23,34	22,95	24,30	Trolleybuses
<b>Provozní místové kilometry celkem</b>	<b>22 786 101</b>	<b>22 865 232</b>	<b>23 380 234</b>	<b>Place-kilometres operated, total</b>
metro	10 877 684	10 858 419	11 098 965	Metro
tramvaje	6 382 031	6 386 290	6 555 968	Trams
z toho lanová dráha Petřín	2 394	2 425	1 804	Petřín funicular
autobusy <sup>3)</sup>	5 526 208	5 615 202	5 449 708	Buses <sup>3)</sup>
trolejbusy	178	5 321	275 593	Trolleybuses
<b>Průměrný počet ujetých km na 1 vypravený vůz za 1 den</b>				<b>Average number of km driven per 1 despatched vehicle/carriage per 1 day</b>
metro	361,5	326,3	326,6	Metro
tramvaje	209,3	208,3	209,8	Trams
autobusy	215,1	217,5	216,3	Buses
trolejbusy	50,8	98,0	228,7	Trolleybuses
<b>Počet nehod MHD celkem</b>	<b>3 373</b>	<b>3 570</b>	<b>3 750</b>	<b>Public transport accidents, total</b>
<b>z toho usmrcené osoby</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>Killed persons</b>
metro	17	17	16	Metro
z toho usmrcené osoby	2	2	7	Killed persons
tramvaje	1 467	1 489	1 565	Trams
z toho usmrcené osoby	4	4	2	Killed persons
autobusy	1 888	2 063	2 076	Buses
z toho usmrcené osoby	-	1	-	Killed persons
trolejbusy	1	1	93	Trolleybuses
z toho usmrcené osoby	-	-	-	Killed persons

<sup>1)</sup> podle trvalého stavu (bez výluk a prázdninového provozu)

<sup>3)</sup> včetně vnějších pásem

<sup>6)</sup> pravidelný provoz

<sup>7)</sup> ostatní trolejbusy byly ve zkušebním provozu

<sup>8)</sup> bez vozů v modernizaci nebo rekonstrukci

<sup>1)</sup> according to the permanent state (without closures and holiday operation)

<sup>3)</sup> including outer zones

<sup>6)</sup> regular traffic

<sup>7)</sup> other trolleybuses were in test operation

<sup>8)</sup> without vehicles/carriages under modernisation or reconstruction

## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17.3 Pražská integrovaná doprava

#### Prague Integrated Transport

Zdroj: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.  
dokončení

Source: Prague Public Transport Company  
End of table

	2022	2023	2024	
<b>Počet přepravených cestujících v PID celkem podle přepravních průzkumů (v tisících)<sup>9)</sup></b>	<b>980 024</b>	<b>1 068 967</b>	<b>1 094 104</b>	<b>Number of passengers carried by the Prague Integrated Transport in total according to transport surveys (thousand)<sup>9)</sup></b>
v tom:				
Dopravní podnik <sup>10)</sup>	891 697	962 460	976 766	Prague Public Transport Company <sup>10)</sup>
ostatní dopravci včetně regionálních linek	88 327	106 507	117 338	Other carriers including regional lines
v tom:				
metro	338 136	361 048	378 842	Metro
tramvaje	317 144	349 023	346 383	Trams
z toho lanová dráha Petřín	1 708	1 916	1 500	Petřín funicular
městské autobusy	257 540	275 269	266 482	Urban buses
Dopravní podnik	231 673	247 163	238 098	Prague Public Transport Company
ostatní dopravci	25 867	28 106	28 384	Other carriers
příměstské a regionální autobusy <sup>11)</sup>	62 460	78 401	88 954	Suburban and regional buses <sup>11)</sup>
Dopravní podnik - příměstské autobusy	4 728	5 044	4 859	Prague Public Transport Company - suburban buses
ostatní dopravci - příměstské a regionální autobusy	67 188	83 445	93 813	Other carriers - suburban and regional buses
trolejbusy <sup>10)</sup>	16	182	8 584	Trolleybuses <sup>10)</sup>

<sup>9)</sup> mimo vlaků a přívozů

<sup>10)</sup> 1 jízda = 1 přepravený cestující;  
1 cesta s přestupem = 2 jízdy

<sup>11)</sup> Příměstské autobusy jsou linky jedoucí z Prahy do regionu, regionální linky jezdí pouze v regionu mimo Prahu.

<sup>9)</sup> excluding trains and ferries

<sup>10)</sup> 1 ride = 1 passenger carried;  
1 journey with a change (transfer) = 2 rides

<sup>11)</sup> Suburban buses are lines running from Prague to the Region; regional lines only run in the Region outside Prague.



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí v hl. m. Praze

#### Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Capital City of Prague

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>1 743,0</b>	<b>1 647,9</b>	.	<b>Fixed-wired broadband lines installed, total</b>
aktivní (používané)	498,3	514,3	524,3	Active (subscriber)
neaktivní	1 244,6	1 133,6	.	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	715,0	548,1	.	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	570,2	544,9	.	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	457,8	554,9	.	Optical fibre (FTTB/H)
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>413,7</b>	<b>424,4</b>	<b>433,8</b>	<b>Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total</b>
přes vedení xDSL	121,7	113,9	110,8	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	214,8	208,7	205,4	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	77,2	101,9	117,6	via optical fibre (FTTB/H)

### 18.2 Informační technologie v domácnostech v hl. m. Praze

#### Information technologies in households in the Capital City of Prague

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2022	2023	2024	
<b>Počítač celkem</b>	<b>87,5</b>	<b>89,2</b>	<b>88,8</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	40,7	38,3	36,7	Desktop
notebook	74,3	76,8	78,3	Laptop
tablet	42,8	45,6	44,1	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>88,8</b>	<b>90,9</b>	<b>90,9</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	79,3	82,3	.	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

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.3 Uživatelé internetu ve věku 16 let a více v hl. m. Praze

Internet users aged 16+ years in the Capital City of Prague

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

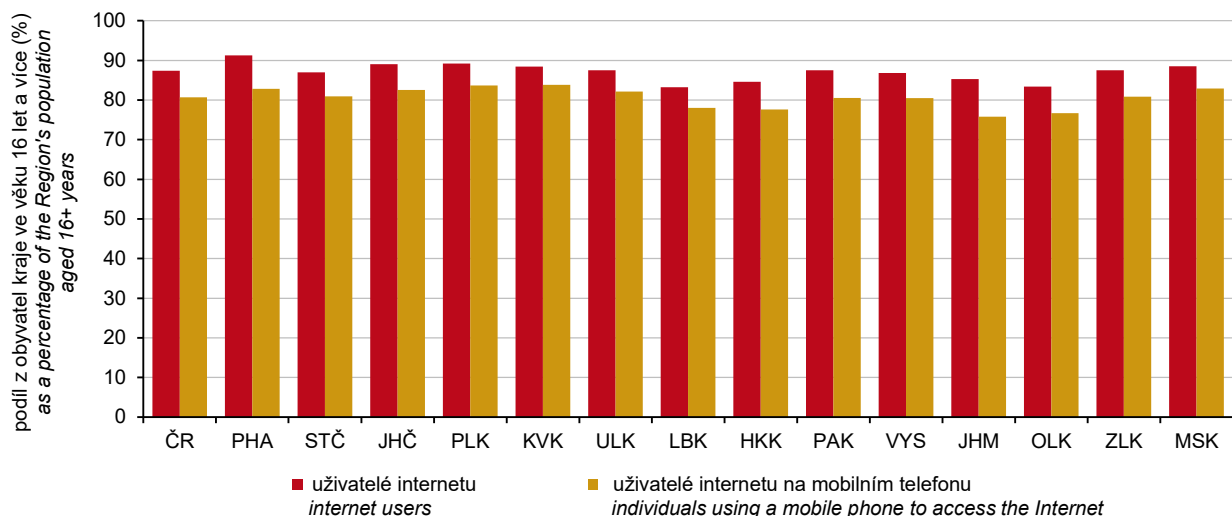
	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>89,1</b>	<b>91,4</b>	<b>91,3</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	83,6	85,4	84,6	Daily internet users
<b>Na mobilním telefonu</b>	<b>79,4</b>	<b>82,7</b>	<b>82,9</b>	<b>On a mobile phone</b>
přes Wi-Fi	77,7	80,3	79,9	via Wi-Fi
přes mobilní data	72,8	76,2	77,9	via mobile data
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	87,2	88,8	88,0	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	79,0	83,3	84,5	Using instant messaging
nakupování	78,5	80,6	79,7	Shopping
rezervace ubytování	23,7	30,0	34,6	Reservation of accommodation
nákup jízdenek	28,4	37,6	41,9	Purchase of travel tickets
internetové bankovníctví	76,9	80,8	81,7	Internet banking
přístup na sociální sítě	61,7	64,5	64,6	Social networking
čtení zpravodajství	83,0	86,1	85,6	Reading online news
poslech hudby (celkem)	59,6	62,8	63,6	Listening to music (total)
poslech placené hudby	18,4	24,7	29,7	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	73,2	77,6	79,0	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	34,2	44,2	49,4	Watching films for a charge
<b>Vyhledávání informací:</b>				<b>Searching information about</b>
o zboží a službách	79,9	81,8	82,0	Goods and services
o zdraví	62,6	63,9	.	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

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

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



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

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



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.4 ICT odborníci a studenti v hl. m. Praze

ICT specialists and students in the Capital City of Prague

	2022	2023	2024	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	66,4	66,4		Thousand persons, headcount <sup>1)</sup>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	9,7	9,6		As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	79 757	86 222	94 939	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	147,7	150,5	153,1	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>2 650</b>	<b>2 831</b>	<b>2 923</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	1 897	2 046	2 117	Bachelor study programme
magisterský	627	658	669	Master study programme
doktorský	127	129	137	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>427</b>	<b>481</b>	<b>496</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	259	290	302	Bachelor study programme
magisterský	157	180	185	Master study programme
doktorský	11	11	9	Doctoral study programme

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

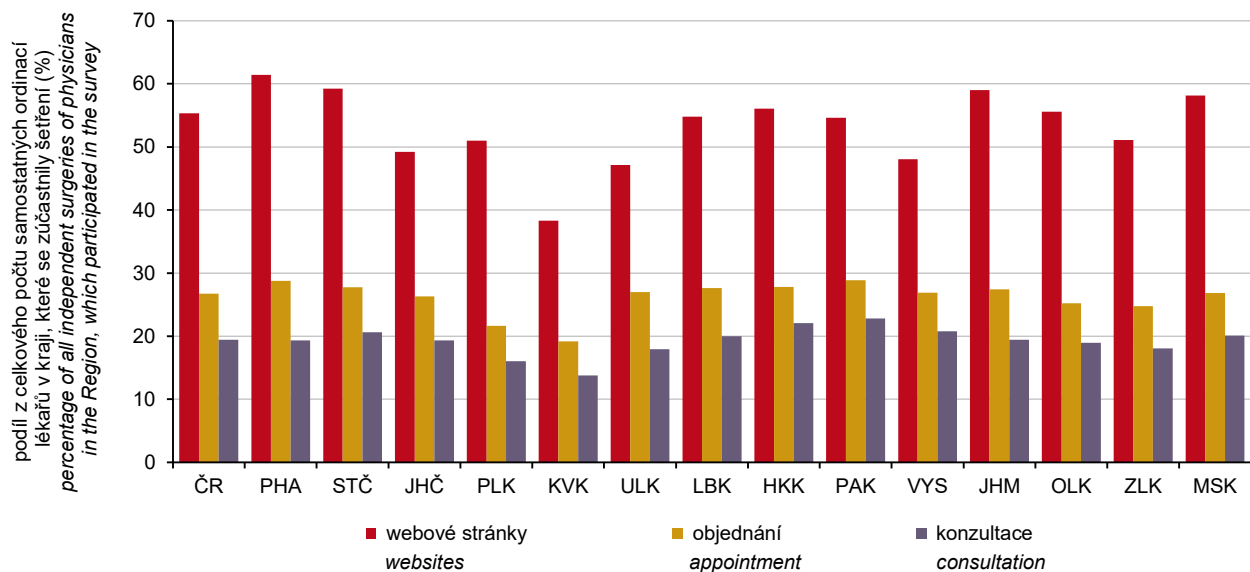
<sup>1)</sup> three-year moving averages

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

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

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

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



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře v hl. m. Praze

*Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Capital City of Prague*

	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	23,0	27,1	29,5	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	10,7	10,8	10,2	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	12,3	16,3	19,2	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	33,3	39,6	44,4	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	16,2	16,1	15,9	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	17,1	23,5	28,5	<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	93,8	93,4	93,9	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	58,6	59,3	61,4	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	24,1	25,0	28,8	<i>online appointment</i>
online konzultaci	17,9	17,5	19,3	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	44,2	43,5	45,9	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	49,3	48,0	49,1	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	25,4	25,7	26,9	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	70,0	70,1	71,0	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	33,2	35,3	35,4	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	34,1	34,7	36,8	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	12,6	13,4	14,8	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	18,3	17,1	16,8	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	65,2	63,8	63,4	<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 v hl. m. Praze v roce 2024

*Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet in the Capital City of Prague in 2024*

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj Region	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				
HI. m. Praha	498,3	433,8	110,8	205,4	117,6	64,5
		na 100 obyvatel per 100 population				
HI. m. Praha	35,6	31,0	7,9	14,7	8,4	4,6

### 18.7 Počítače dostupné žákům na základních školách v hl. m. Praze v roce 2024

*Computers accessible to pupils in basic schools in the Capital City of Prague in 2024*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj Region	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
HI. m. Praha	29,5	10,2	19,2	44,4	15,9	28,5

### 18.8 Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v hl. m. Praze v roce 2024

*Independent surgeries of physicians with a website in the Capital City of Prague 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 Region	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			
HI. m. Praha	61,4	75,0	73,2	79,9	52,5	79,6	57,9

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji, 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

### 18.9 Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář v hl. m. Praze v roce 2024

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in the Capital City of Prague 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 Region	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			
HI. m. Praha	28,8	45,5	44,7	47,8	16,8	48,0	25,4

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji, 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.

### 18.10 Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v hl. m. Praze v roce 2024

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in the Capital City of Prague 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 Region	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
HI. m. Praha	49,1	26,9	35,4	36,8	68,4	46,8	58,5	71,7

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji, 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.

<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 v hl. m. Praze

Basic indicators of research and development (R&D) in the Capital City of Prague

	2022	2023	2024	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>759</b>	<b>779</b>	<b>771</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	295	299	303	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	528	551	553	Business enterprise sector
vládní	98	97	97	Government sector
vysokoškolský	69	68	67	Higher education sector
soukromý neziskový	64	63	54	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>44 465</b>	<b>44 784</b>	<b>46 652</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	28 572	28 929	30 603	Males
ženy	15 893	15 855	16 049	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	33,2	32,6	33,6	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>31 549</b>	<b>31 918</b>	<b>33 918</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	19 591	19 727	19 907	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	14 536	15 064	16 435	Business enterprise sector
vládní	9 133	8 895	8 839	Government sector
vysokoškolský	7 677	7 519	8 156	Higher education sector
soukromý neziskový	203	439	488	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v Česku celkem (%)	36,6	37,3	39,0	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 (%)	3,3	3,2	3,3	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>51 738</b>	<b>55 163</b>	<b>60 173</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu:				by type
mzdové	31 220	33 679	37 979	Wages and salaries
ostatní běžné	16 072	17 301	17 570	Other current expenditure
kapitálové	4 446	4 183	4 624	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	26 882	29 300	32 736	Business enterprise sector
vládní	14 164	14 075	15 027	Government sector
vysokoškolský	10 459	10 642	11 446	Higher education sector
soukromý neziskový	233	1 147	964	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	27 717	31 029	34 440	Business enterprise sector
veřejné národní	20 749	20 922	21 715	Government sector – national
EU	2 748	2 637	3 394	EU
ostatní	525	576	623	other
Podíl na výdajích na VaV v Česku celkem (%)	38,8	39,5	41,0	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in Czechia
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,7	2,6	2,8	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	38 653	40 138	43 373	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 v hl. m. Praze

Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES) in the Capital City of Prague

	2022	2023	2024	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>528</b>	<b>551</b>	<b>553</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	161	163	170	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	295	320	323	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	138	135	128	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	95	96	102	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	400	419	419	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	128	132	134	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	101	112	111	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	150	162	158	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	141	146	150	Professional, scientific and technical activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>14 536</b>	<b>15 064</b>	<b>16 435</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)	1 610	1 725	1 740	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	2 952	3 052	3 105	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	9 974	10 287	11 590	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	5 280	5 324	6 144	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	9 256	9 740	10 291	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 974	3 282	3 260	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	6 791	6 244	7 421	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 991	3 490	3 543	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v podnikatelském sektoru v Česku (%)	28,7	29,4	31,8	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>26 882</b>	<b>29 300</b>	<b>32 736</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	2 192	2 864	3 187	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	5 080	5 668	5 980	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	19 611	20 768	23 569	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	8 662	8 849	10 287	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	18 220	20 450	22 450	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	5 105	6 247	6 787	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	839	1 156	1 269	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	1 823	1 915	2 030	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	47	67	78	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 375	1 840	2 010	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	1 021	1 268	1 401	other
Informační a komunikační činnosti	13 487	13 602	16 077	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	5 255	6 184	6 426	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v Česku (%)	31,4	32,4	34,4	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in Czechia

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v hl. m. Praze

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in the Capital City of Prague

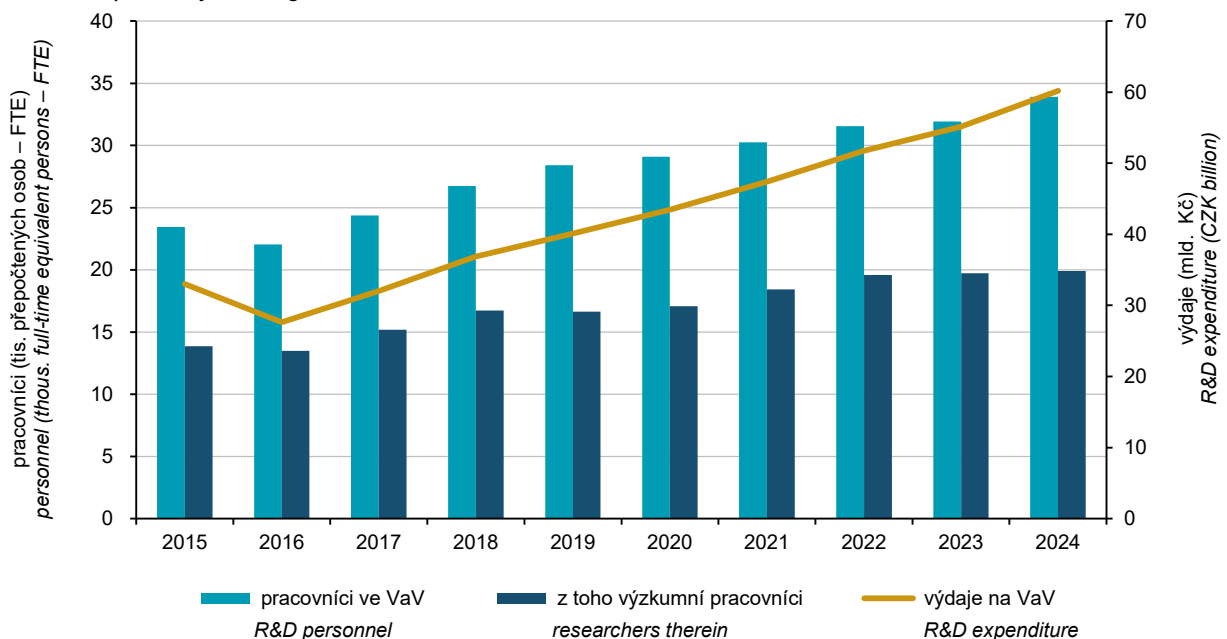
mil. Kč

CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>20 647</b>	<b>20 131</b>	<b>21 153</b>	<b>Total</b>
podle formy financování:				by type of funding
účelová	8 535	8 471	8 897	Project funding
institucionální	12 112	11 659	12 256	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	8 784	8 147	9 049	Public research institutions
veřejné vysoké školy	7 796	7 851	8 276	Public universities
soukromé podniky celkem	897	806	695	Private enterprises, total
pod tuzemskou kontrolou	809	750	633	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	87	56	62	Foreign-controlled
ostatní příjemci	3 171	3 327	3 134	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV				as percentage
ze státního rozpočtu v Česku celkem (%)	53,6	51,6	52,8	of total GBARD in Czechia
Podíl na regionálním HDP (%)	1,06	0,96	0,97	as percentage of regional GDP

### 41. Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v hl. m. Praze

Research and development personnel and research and development expenditure in the Capital City of Prague



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v hl. m. Praze

*Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises in the Capital City of Prague*

	2021	2022	2023	
<b>Počet příjemců celkem</b>	<b>232</b>	<b>207</b>	<b>204</b>	<b>Number of beneficiaries, total</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	96	87	95	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	77	71	56	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	59	49	53	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
pod tuzemskou kontrolou	171	151	152	<i>Domestic-controlled</i>
pod zahraniční kontrolou	61	56	52	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	71	68	65	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	65	58	66	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	40	41	34	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
<b>Daňová podpora celkem (mil. Kč)</b>	<b>953</b>	<b>919</b>	<b>966</b>	<b>Government tax relief, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	74	91	119	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	168	170	154	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	711	658	693	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
pod tuzemskou kontrolou	375	360	406	<i>Domestic-controlled</i>
pod zahraniční kontrolou	579	559	559	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	332	292	294	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	327	320	370	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	117	135	153	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Podíl na výdajích na VaV v soukromých podnicích v Česku (%)	3,7	2,9	3,0	<i>Government tax relief for R&amp;D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in Czechia</i>



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů v hl. m. Praze

*Patent activity of domestic entities in the Capital City of Prague*

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2022	2023	2024	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem</b>	<b>137</b>	<b>98</b>	<b>107</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	45	34	49	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	47	36	33	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	15	7	7	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	25	19	17	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	6	2	2	<i>Other entities</i>
<b>Udělené patenty pro území Česka celkem</b>	<b>95</b>	<b>140</b>	<b>89</b>	<b>Patents granted for the territory of Czechia, total</b>
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	21	51	29	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	60	70	48	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	5	11	5	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	7	2	5	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	3	7	3	<i>Other entities</i>
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území Česka celkem</b>	<b>944</b>	<b>955</b>	<b>903</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	306	320	309	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	504	495	461	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	57	55	49	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	47	48	48	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	31	37	36	<i>Other entities</i>

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v hl. m. Praze

*Science and engineering (S&E) professionals in the Capital City of Prague*

	2022	2023	2024	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>42,4</b>	<b>44,1</b>		<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	6,2	6,4		as percentage of all persons employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>66 627</b>	<b>70 179</b>	<b>76 898</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	123,3	122,5	124,0	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	88,2	87,2	89,3	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>68 701</b>	<b>72 254</b>	<b>79 552</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	86,3	85,0	87,0	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>53 026</b>	<b>56 312</b>	<b>58 339</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	85,5	86,2	85,5	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

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

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

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v hl. m. Praze

*Students of and graduates from science fields of education at universities in the Capital City of Prague*

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>2 918</b>	<b>2 980</b>	<b>3 034</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 275	1 302	1 343	Males
ženy	1 643	1 678	1 691	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 605	1 645	1 722	Bachelor study programme
magisterský	589	621	665	Master study programme
doktorský	727	715	649	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	1 120	1 079	1 061	Biological and related sciences
Životní prostředí	558	562	544	Environment
Vědy o neživé přírodě	846	923	1 004	Physical sciences
Matematika a statistika	257	283	305	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	141	141	130	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	8,1	8,0	8,0	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>544</b>	<b>602</b>	<b>628</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	219	228	261	Males
ženy	325	374	367	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	252	291	301	Bachelor study programme
magisterský	207	211	187	Master study programme
doktorský	85	100	140	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	247	253	263	Biological and related sciences
Životní prostředí	79	98	95	Environment
Vědy o neživé přírodě	143	171	189	Physical sciences
Matematika a statistika	33	53	51	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	42	28	30	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	8,2	8,1	8,2	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	<i>Podle místa studia by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>11 591</b>	<b>11 635</b>	<b>11 932</b>	<b>Students, total</b>
muži	5 270	5 314	5 499	Males
ženy	6 321	6 321	6 433	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	8 781	8 780	9 016	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 810	2 856	2 916	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	6 286	6 265	6 374	Bachelor study programme
magisterský	2 512	2 578	2 687	Master study programme
doktorský	2 801	2 797	2 880	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>2 093</b>	<b>2 398</b>	<b>2 404</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	841	1 005	1 093	Males
ženy	1 252	1 393	1 311	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 737	1 924	1 907	Citizens of the Czech Republic
cizinci	356	474	497	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	999	1 160	1 175	Bachelor study programme
magisterský	841	889	829	Master study programme
doktorský	253	349	400	Doctoral study programme

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v hl. m. Praze Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Capital City of Prague

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>3 249</b>	<b>3 374</b>	<b>3 526</b>	<b>Students, total</b>
muži	2 172	2 231	2 360	Males
ženy	1 077	1 143	1 166	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 973	2 087	2 322	Bachelor study programme
magisterský	754	784	822	Master study programme
doktorský	527	507	386	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 548	1 550	1 633	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	211	218	223	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 284	1 404	1 508	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	211	206	169	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	9,0	9,1	9,3	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>694</b>	<b>738</b>	<b>757</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	460	461	505	Males
ženy	234	277	252	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	347	366	349	Bachelor study programme
magisterský	283	307	297	Master study programme
doktorský	64	65	112	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	336	342	376	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	40	46	42	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	279	307	301	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	39	43	38	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	10,4	10,0	9,9	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>12 367</b>	<b>12 473</b>	<b>12 759</b>	<b>Students, total</b>
muži	8 004	8 111	8 281	Males
ženy	4 363	4 362	4 478	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	10 201	10 293	10 548	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 166	2 180	2 211	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	7 354	7 599	8 170	Bachelor study programme
magisterský	3 269	3 202	3 336	Master study programme
doktorský	1 747	1 677	1 259	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>2 949</b>	<b>2 901</b>	<b>3 003</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	1 907	1 840	1 899	Males
ženy	1 042	1 061	1 104	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 484	2 460	2 517	Citizens of the Czech Republic
cizinci	465	441	486	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 345	1 355	1 372	Bachelor study programme
magisterský	1 406	1 358	1 292	Master study programme
doktorský	198	188	340	Doctoral study programme



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.9 Výdaje na výzkum a vývoj v hl. m. Praze v roce 2024

Research and development expenditure in the Capital City of Prague in 2024

v mil. Kč

CZK million

Kraj Region	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
Hl. m. Praha	60 173	34 440	25 110	32 736	26 473

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

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

### 19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji v hl. m. Praze v roce 2024

Research and development personnel in the Capital City of Prague in 2024

Kraj Region	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
Hl. m. Praha	46 652	33 918	16 435	16 995

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

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

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

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

### 19.11 Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v hl. m. Praze v roce 2024

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Capital City of Prague in 2024

Kraj Region	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>
Hl. m. Praha	553	170	32 736	23 855	7 117	1 764	20 119	16 435

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

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

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

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.12 Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích v hl. m. Praze v roce 2024

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises in the Capital City of Prague in 2024

Kraj Region	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
Hl. m. Praha	263	168	695	450	196	48	633	62

### 19.13 Patentová aktivita tuzemských subjektů v hl. m. Praze v roce 2024

Patent activity of domestic entities in the Capital City of Prague in 2024

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví  
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office  
and calculations by the CZSO

Kraj Region	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
Hl. m. Praha	107	49	89	29	903	309

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj Region	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
Hl. m. Praha	3 034	628	327	3 526	757	409



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.1 Vybrané údaje o vzdělávání v hl. m. Praze

#### Selected data on education in the Capital City of Prague

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>440</b>	<b>443</b>	<b>444</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 966	1 979	1 995	Classes
děti	43 510	42 771	42 355	Children
<b>Základní školy</b>	<b>291</b>	<b>292</b>	<b>298</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	5 568	5 569	5 630	Classes
žáci	121 401	120 929	121 557	Pupils
na 1. stupni	70 792	70 396	71 254	at the 1st stage
na 2. stupni	50 609	50 533	50 303	at the 2nd stage
nově přijatí do 1. ročníku	14 575	14 164	14 356	New entrants to the 1st grade
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>190</b>	<b>193</b>	<b>201</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	3 129	3 204	3 285	Classes
žáci	73 984	76 845	80 073	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	69 687	72 434	75 501	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	3 264	3 322	3 326	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2 385	2 560	2 664	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	3 297	3 401	3 510	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	2 181	2 252	2 366	Construction industry, geodesy and cartography
63 Ekonomika a administrativa	6 149	6 576	6 951	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	5 131	5 452	5 879	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	3 181	3 268	3 329	Law; legal and public administration services
69 Osobní a provozní služby	1 726	1 791	1 879	Personal and operating services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 548	1 637	1 606	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	3 637	3 740	3 856	General vocational training
79 Obecná příprava	27 357	28 365	29 826	General preparation
82 Umění a užité umění	3 553	3 589	3 713	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	20 009	20 934	21 443	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	12 859	13 667	14 616	Previous school year graduates
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	79	87	98	Schools
žáci	27 357	28 365	29 826	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	27 214	28 170	29 609	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	125	125	126	Schools
žáci	44 394	46 250	48 023	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	41 351	43 108	44 812	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	27	28	27	Schools
žáci	2 233	2 230	2 224	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	1 122	1 156	1 080	Full-time studies

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.1 Vybrané údaje o vzdělávání v hl. m. Praze

#### Selected data on education in the Capital City of Prague

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>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	1 755	1 729	1 739	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 755	1 729	1 739	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	296	288	292	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	165	166	161	<i>Previous school year graduates</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	4 880	5 029	5 578	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	3 464	3 538	3 882	<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>
53 Zdravotnictví	1 037	1 073	1 035	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	212	145	120	<i>Economics and administration</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	269	222	263	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	418	422	397	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 275	1 308	1 635	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	1 051	1 158	1 244	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	2 105	2 198	2 507	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	887	900	880	<i>Previous school year graduates</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	39	39	39	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	36 242	37 191	37 964	<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> :	33 816	34 538	35 294	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 787	2 854	2 907	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	4 344	4 435	4 555	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	4 469	4 589	4 788	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	7 939	7 952	8 035	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 778	2 826	2 894	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 363	2 502	2 578	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 114	3 217	3 367	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 228	1 237	1 084	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 504	3 658	3 845	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 909	1 903	1 936	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	6 658	7 391	7 664	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	6 327	7 025	7 272	<i>with Czech citizenship</i>

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

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

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

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

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

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



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.2 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v hl. m. Praze

(přepočteno na osoby plně zaměstnané)

*Employees in regional education and their average gross monthly wages in the Capital*

*City of Prague (converted to full-time equivalent (FTE) employees)*

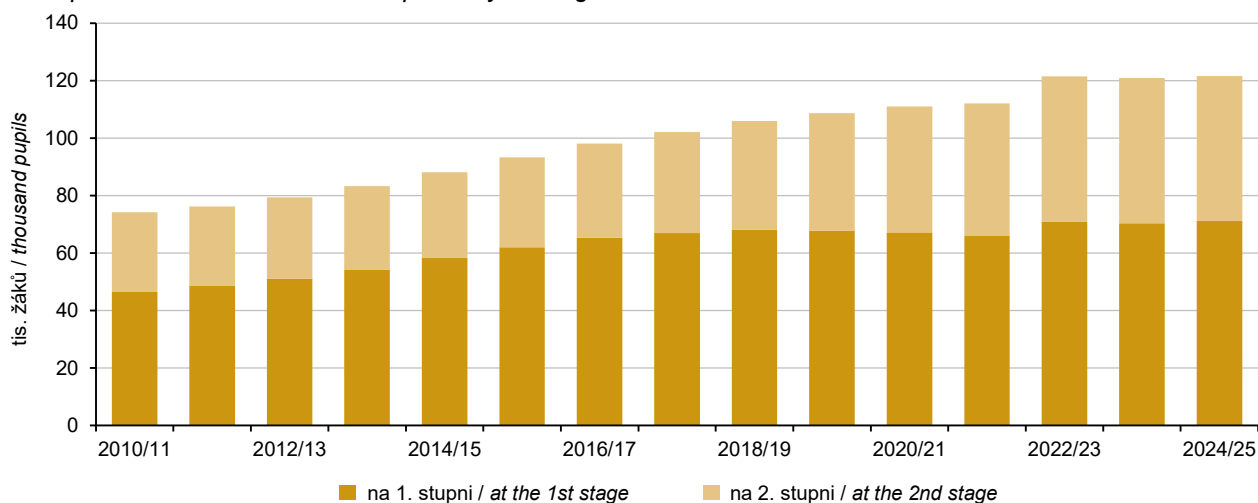
Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Zaměstnanci Employees			
<b>Celkem</b>	<b>35 058</b>	<b>36 209</b>	<b>37 038</b>	<b>Total</b>
pedagogičtí pracovníci	25 570	26 563	27 237	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	9 488	9 646	9 801	Non-teaching staff
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>42 091</b>	<b>44 072</b>	<b>45 410</b>	<b>Total</b>
pedagogičtí pracovníci	46 874	48 591	49 856	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	29 202	31 628	33 053	Non-teaching staff

### 42. Žáci základních škol v hl. m. Praze

*Pupils in basic schools in the Capital City of Prague*



Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v hl. m. Praze

(přepočteno na plné pracovní úvazky)

*Teachers in regional education and their average gross monthly wages in the Capital City of Prague  
(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>19 823</b>	<b>20 173</b>	<b>20 542</b>	<b>Total</b>
z toho ženy	15 187	15 473	15 696	Females
v tom podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	4 043	4 104	4 134	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	8 407	8 574	8 692	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	6 500	6 655	6 877	Secondary schools
konzervatoře	480	463	462	Conservatoires
vyšší odborné školy	392	377	377	Higher professional schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>49 747</b>	<b>51 750</b>	<b>53 163</b>	<b>Total</b>
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	41 114	42 244	43 862	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	51 160	53 417	54 509	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy <sup>2)</sup>	53 998	56 261	57 893	Secondary schools <sup>2)</sup>
konzervatoře	50 238	51 660	53 012	Conservatoires
vyšší odborné školy	52 895	55 186	56 733	Higher professional schools

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

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

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

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



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v hl. m. Praze (přepočteno na plné pracovní úvazky)

Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages in the Capital City of Prague (converted to full-time equivalents)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

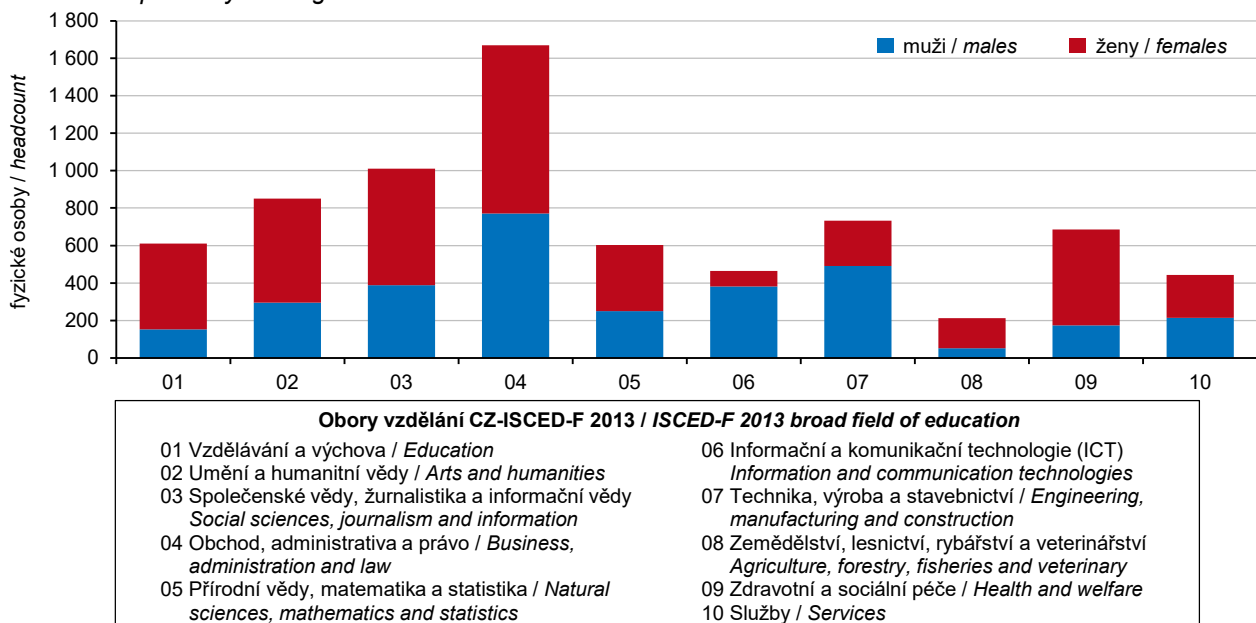
	2022	2023	2024	
Asistenti pedagoga (k 30. 9.) Teaching assistants (as at 30 September)				
<b>Celkem</b>	<b>2 480</b>	<b>2 713</b>	<b>2 924</b>	<b>Total</b>
z toho ženy	2 289	2 525	2 737	Females
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	586	652	726	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	1 766	1 934	2 064	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	128	126	132	Secondary schools
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)				
<b>Celkem</b>	<b>31 493</b>	<b>32 666</b>	<b>33 278</b>	<b>Total</b>
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	29 746	30 751	31 472	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	31 640	32 880	33 522	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	32 294	33 482	34 207	Secondary schools

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

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

### 43. Absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v hl. m. Praze v roce 2024

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



<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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.5 Veřejné vysoké školy v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

#### Public universities in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	stav k 31. 12. 2022 as at 31 December 2022	stav k 31. 12. 2023 as at 31 December 2023	stav k 31. 12. 2024 as at 31 December 2024	
<b>Školy</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>Universities</b>
Fakulty	39	39	39	Faculties
Studenti celkem <sup>2)</sup>	90 223	90 574	92 144	Students, total <sup>2)</sup>
z toho ženy	48 047	47 937	48 778	Females
Poprvé zapsaní	20 023	18 841	19 440	Students enrolled for the first time
z toho ženy	10 094	9 613	9 811	Females
Absolventi za uvedený rok	17 059	18 450	18 757	Graduates in the given year
z toho ženy	9 425	10 266	10 312	Females
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	61 518	62 736	64 681	Students - Czech nationals, full-time studies
z toho ženy	32 295	32 786	33 867	Females
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	8 464	8 107	8 012	Students - Czech nationals, other types of education
z toho ženy	5 337	5 099	5 119	Females
Studenti jiného státního občanství	20 577	20 100	19 804	Students - foreign nationals
z toho ženy	10 629	10 292	10 025	Females
Studenti doktorského studia	9 674	9 393	8 898	Students in doctoral programmes
z toho ženy	4 427	4 380	4 199	Females

<sup>1)</sup> místo výuky v Praze; pokud není uvedeno jinak, není zahrnuto doktorské studium

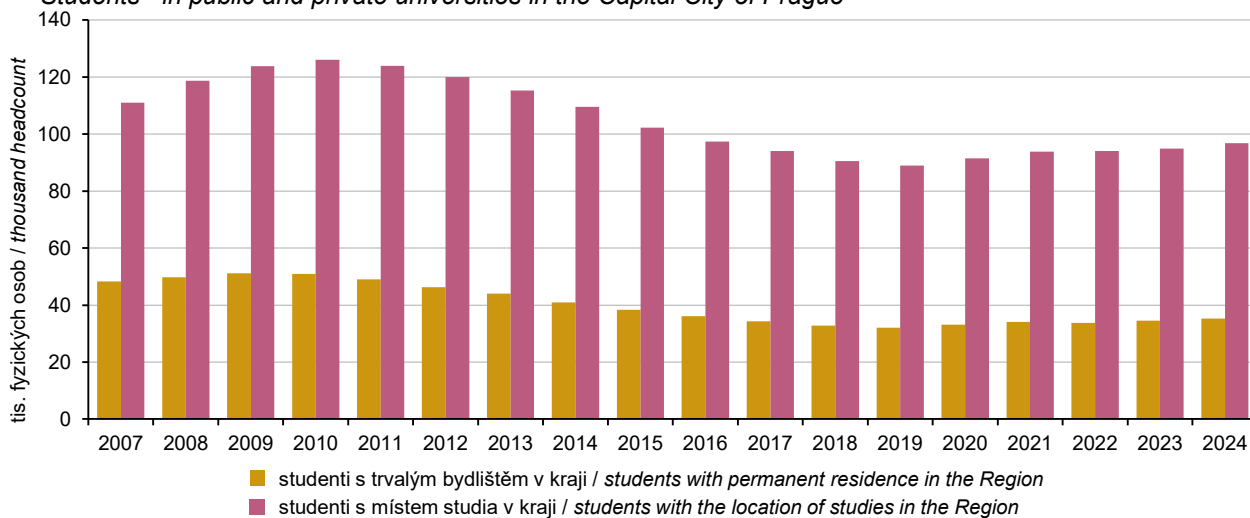
<sup>1)</sup> Place of teaching in Prague; doctoral studies are not included unless otherwise stated.

<sup>2)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

<sup>2)</sup> A student may study concurrently multiple fields of education.

### 44. Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v hl. m. Praze

#### Students<sup>1)</sup> in public and private universities in the Capital City of Prague



<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

### 20.6 Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hl. m. Praze v roce 2024

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2024*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
<b>veřejné vysoké školy / Public universities</b>								
Univerzita Karlova	53 219	33 305	41 837	36 472	5 573	11 382	8 920	5 755
1. lékařská fakulta	5 125	3 558	3 740	3 234	514	1 385	627	452
3. lékařská fakulta	2 614	1 701	1 734	1 635	99	880	409	288
2. lékařská fakulta	2 282	1 428	1 631	1 390	241	651	316	206
Lékařská fakulta v Plzni	2 559	1 617	1 820	1 684	136	739	303	187
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 982	1 250	1 342	1 229	113	640	228	147
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 633	1 293	1 031	955	76	602	213	181
Filozofická fakulta	6 191	4 214	5 335	4 990	348	856	1 071	773
Právnícká fakulta	3 791	1 751	3 613	3 444	171	178	503	252
Fakulta sociálních věd	5 775	3 138	3 997	3 644	361	1 778	1 263	751
Fakulta humanitních studií	3 302	2 515	2 679	2 128	554	623	413	323
Katolická teologická fakulta	919	557	776	492	287	143	62	41
Evangelická teologická fakulta	384	249	342	143	202	42	49	32
Husitská teologická fakulta	1 017	770	927	743	184	90	119	101
Přírodovědecká fakulta	5 336	3 295	4 112	3 981	131	1 224	1 075	676
Matematicko-fyzikální fakulta	3 239	851	2 025	1 942	83	1 214	599	138
Pedagogická fakulta	5 517	4 464	5 331	3 603	1 766	186	1 185	952
Fakulta tělesné výchovy a sportu	2 257	1 064	2 061	1 747	317	196	491	260
České vysoké učení technické v Praze	18 086	5 803	14 512	13 143	1 383	3 574	4 046	1 364
Fakulta stavební	3 763	1 495	3 308	3 186	122	455	773	324
Fakulta strojní	1 694	143	1 453	1 309	144	241	509	42
Fakulta elektrotechnická	3 327	506	2 480	2 396	85	847	708	105
Fakulta informačních technologií	2 453	345	1 616	1 522	94	837	412	47
Fakulta dopravní	951	188	790	696	94	161	196	41
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1 285	385	925	853	72	360	257	76
Fakulta architektury	1 807	1 134	1 403	1 349	54	404	416	264
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 797	1 084	1 665	1 267	398	132	523	326
celoškolská pracoviště	1 048	534	909	589	320	139	252	139
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	4 143	2 349	3 011	2 800	213	1 132	995	546
Fakulta chemické technologie	1 127	606	878	814	64	249	286	147
Fakulta technologie ochrany prostředí	393	206	246	198	48	147	95	46
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 131	800	916	865	51	215	291	202
Fakulta chemicko-inženýrská	968	437	743	707	36	225	248	109
celoškolská pracoviště	551	311	253	239	14	298	76	43

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.6 Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hl. m. Praze v roce 2024

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2024*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy pokračování

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports Continued

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
<i>veřejné vysoké školy / Public universities</i>								
Vysoká škola ekonomická v Praze	14 697	7 496	11 007	10 201	819	3 690	3 398	1 835
Fakulta financí a účetnictví	2 683	1 310	2 169	2 155	14	514	653	358
Fakulta mezinárodních vztahů	3 219	2 056	2 217	2 092	125	1 002	746	519
Fakulta podnikohospodářská	3 362	1 954	2 283	2 269	14	1 079	861	485
Fakulta informatiky a statistiky	2 793	856	2 120	2 028	93	673	647	198
Národohospodářská fakulta	1 549	647	1 269	1 269	-	280	273	132
Fakulta managementu (Jindřichův Hradec)	1 156	700	1 008	436	573	148	219	143
Česká zemědělská univerzita v Praze	18 733	9 196	14 245	10 723	3 566	4 488	3 950	2 254
Provozně ekonomická fakulta	8 882	3 968	5 718	4 512	1 211	3 164	1 921	1 063
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3 611	2 713	3 325	2 477	859	286	815	633
Technická fakulta	1 377	146	1 121	894	228	256	189	14
Fakulta lesnická a dřevařská	1 594	560	1 446	1 093	357	148	299	109
Fakulta životního prostředí	2 522	1 338	2 107	1 431	678	415	495	284
Fakulta tropického zemědělství celoškolská pracoviště	482	264	253	251	2	229	141	75
celoškolská pracoviště	340	238	334	95	239	6	91	76
Akademie múzických umění v Praze	1 523	889	1 186	1 134	52	337	418	241
Hudební a taneční fakulta	450	246	381	370	11	69	155	88
Divadelní fakulta	500	324	419	378	41	81	118	82
Filmová a televizní fakulta	573	319	386	386	-	187	145	71
Akademie výtvarných umění v Praze	359	204	288	288	-	71	59	33
Vysoká škola uměleckopřmyslová v Praze	527	336	404	404	-	123	160	98
<i>soukromé vysoké školy / Private universities</i>								
AMBIS vysoká škola, a. s.	5 939	3 726	5 316	2 495	2 822	623	1 294	779
University College Prague – Vysoká škola mezinárodních vztahů a Vysoká škola hotelová a ekonomická s. r. o.	1 557	939	786	503	283	771	316	206
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s.	2 987	1 754	2 059	1 114	950	928	631	393
Anglo-americká vysoká škola, z. ú. <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	96	73
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s. r. o.	443	357	417	207	210	26	127	104
University of New York in Prague, s. r. o.	523	374	308	308	-	215	127	88

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

<sup>2)</sup> vzdělávací činnost ukončena k 1. 9. 2024, studenti pokračují ve studiu na Anglo-americká vysoká škola, a. s.

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

<sup>2)</sup> On 1 September 2024 the school's activities were terminated; students continue their studies at the Anglo-americká vysoká škola, a. s.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.6 Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hl. m. Praze v roce 2024

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2024*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
dokončení

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and combi- ned studies</i>			
<i>soukromé vysoké školy / Private universities</i>								
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s r. o.	708	375	677	415	264	31	140	81
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s.	1 187	918	1 089	440	650	98	225	183
Anglo-americká vysoká škola, a. s.	223	168	40	40	-	183	-	-
CEVRO Institut, z. ú.	829	409	801	237	564	28	166	79
Unicorn Vysoká škola s. r. o.	1 077	260	782	292	490	295	113	24
Prague City Vysoká Škola s. r. o.	39	36	35	13	22	4	11	10
Archip s. r. o.	81	51	19	19	-	62	27	18
ART & DESIGN INSTITUT, s. r. o.	194	157	121	121	-	73	48	38
Panevropská univerzita, a. s.	2 384	1 358	1 884	1 087	797	500	718	424
Vysoká škola kreativní komunikace, s. r. o.	567	388	398	392	6	169	152	107
Vysoká škola finanční a správní, a. s.	2 851	1 586	2 039	1 266	773	812	569	347
Vysoká škola ekonomie a managementu, a. s.	3 286	2 059	3 046	1 446	1 600	240	545	399

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

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

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.1 Vybrané údaje o zdravotnictví v hl. m. Praze

#### *Selected data on health in the Capital City of Prague*

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>	11 052	11 101	11 459	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	1 626	1 608	1 683	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	121	124	121	Population per physician
na 1 zubního lékaře	823	855	825	per dentist
Nemocnice akutní péče	23	23	23	Acute care hospitals
počet lůžek	8 447	8 458	8 526	Number of beds
případy hospitalizace	300 614	299 991	304 372	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	224,6	218,3	219,4	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 749 909	1 750 458	1 747 232	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 307,3	1 273,7	1 259,4	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,8	5,8	5,7	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	7	7	7	Follow-up care hospitals
počet lůžek	390	399	407	Number of beds
případy hospitalizace	19 505	19 997	20 210	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	14,6	14,6	14,6	per 1 000 population
ošetřovací dny	920 830	988 839	1 004 295	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	687,9	719,5	723,9	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	47,2	49,4	49,7	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů <sup>2)</sup>				Independent surgeries of <sup>2)</sup>
praktických pro dospělé	574	570	579	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	210	210	205	and adolescents
stomatologů	1 020	1 014	1 011	dentists
gynekologů	189	188	189	gynaecologists
specialistů	1 695	1 673	1 712	specialists
Lékárny <sup>3)</sup>	326	308	310	Pharmacies <sup>3)</sup>
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	39 365	42 025	.	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



21.2 Ostatní zdravotnická zařízení v hl. m. Praze

*Other health establishments in the Capital City of Prague*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Odborné léčebné ústavy</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>Specialised therapeutic institutions</b>
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	57	53	59	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
počet lůžek	2 488 <sup>2)</sup>	2 389 <sup>2)</sup>	2 397	Beds
z toho:				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné				Therapeutic institutions for long-term patients
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	17	15	17	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
počet lůžek	44	40	47	Beds
Léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé	1 135 <sup>2)</sup>	1 035 <sup>2)</sup>	1 135	Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases for adults
Rehabilitační ústavy	1	1	-	Rehabilitation establishments
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	2	2	3	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
počet lůžek <sup>2)</sup>	5	5	4	Beds
Hospice	75	75	75	Hospices
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	2	2	3	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
počet lůžek <sup>2)</sup>	5	5	4	Beds <sup>2)</sup>
Ostatní lůžková zařízení	55	55	68	Other inpatient health establishments
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	1	1	1	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Zvláštní dětská zdravotnická zařízení</b>				<b>Special health establishments for children</b>
Kojenecké ústavy a dětské domovy				Infant homes and children's homes
zařízení	2	2	-	Establishments
místa	108	-	-	Places
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	4	5	-	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
Dětské stacionáře				Children's day clinics
zařízení	1	1	1	Establishments
místa	91	-	-	Places

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

<sup>2)</sup> Zdroj: NRHZS

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

<sup>2)</sup> Source: NRHZS

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.3 Samostatná zařízení ambulantní péče v hl. m. Praze

#### *Independent outpatient health establishments in the Capital City of Prague*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
				<b>Outpatient clinics and pooled (combined, associated) outpatient care establishments</b>
<b>Polikliniky a sdružená ambulantní zařízení</b>	<b>141</b>	<b>172</b>	<b>191</b>	
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	926	1 101	1 157	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Zdravotnická střediska</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>Health centres</b>
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	62	63	62	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Samostatné ordinace celkem<sup>2)</sup></b>	<b>3 688</b>	<b>3 684</b>	<b>3 696</b>	<b>Independent surgeries of physicians, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
praktického lékaře pro dospělé	574	580	579	General practitioners (GPs) for adults
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	601	613	631	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
sestry (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	575	546	611	Nurses (FTE) <sup>1)</sup>
praktického lékaře pro děti a dorost	210	209	205	GPs for children and adolescents
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	216	220	234	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
sestry (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	221	213	209	Nurses (FTE) <sup>1)</sup>
praktického stomatologa	1 020	1 016	1 011	General dentists
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	1 371	1 378	1 444	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
sestry (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	552	555	670	Nurses (FTE) <sup>1)</sup>
praktického gynekologa	189	191	189	General gynaecologists
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	231	233	226	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
sestry (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	229	228	211	Nurses (FTE) <sup>1)</sup>
ambulantního specialisty	1 695	1 688	1 712	Outpatient specialists
lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	1 852	1 776	1 797	Physicians (FTE) <sup>1)</sup>
sestry (přepočtený počet) <sup>1)</sup>	1 183	1 140	1 221	Nurses (FTE) <sup>1)</sup>
z toho:				Specialists in the field of
interní ambulance	-	189	205	internal medicine (internists)
ortopedie	-	115	114	orthopaedics (orthopaedists)
chirurgie	-	383	113	surgery (surgeons)
ORL	-	100	110	ORL (otorhinolaryngologists)
Vybraná samostatná zařízení ambulantní péče:				Selected independent outpatient care establishments of
psychologa	119	128	138	psychologist
logopeda	61	65	67	speech therapist
fyzioterapeuta	273	299	337	physiotherapist
domácí zdravotní péče / domácí sestra	79	84	82	Home healthcare / home healthcare nurse

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

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

<sup>2)</sup> bez detašovaných pracovišť

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

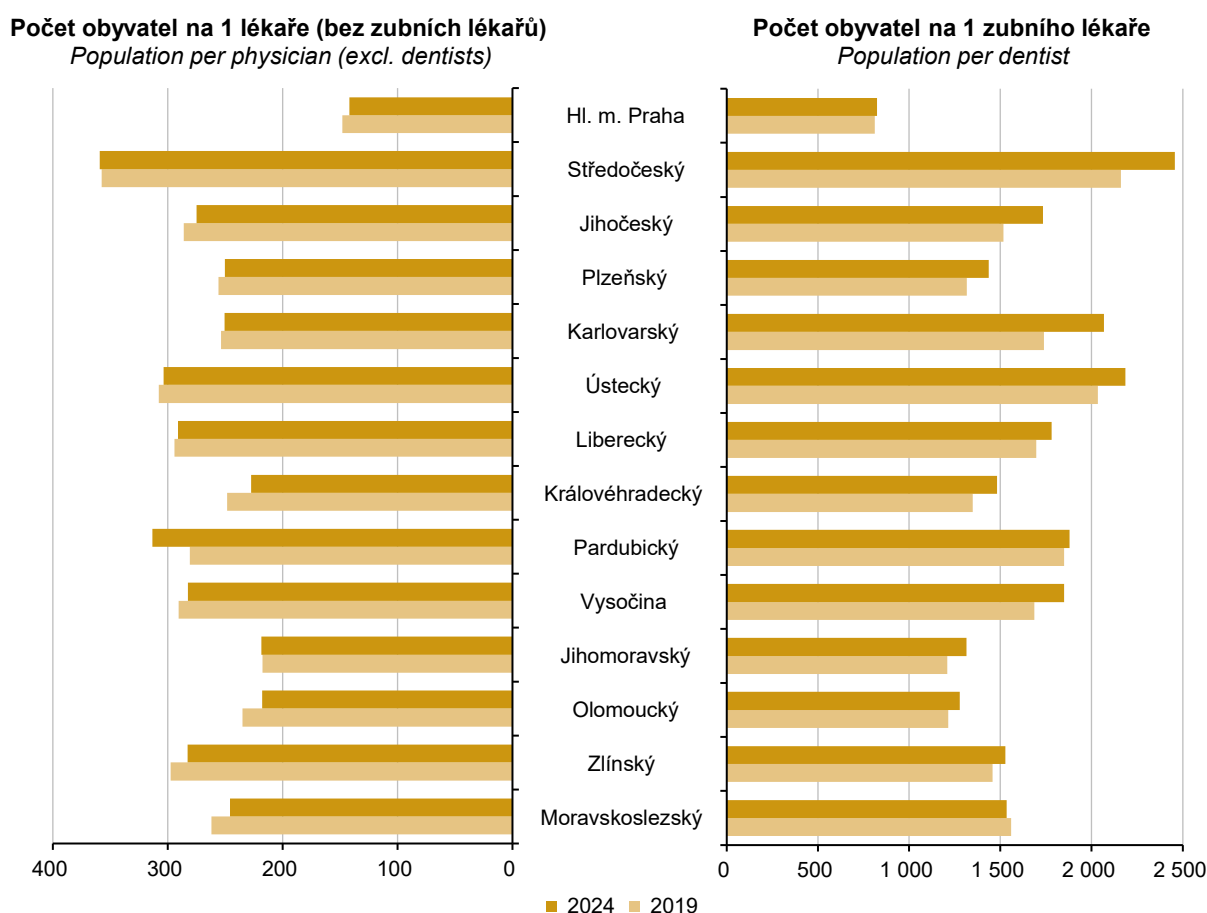


## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 45. 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>



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

Zdroj: ÚZIS ČR

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

Source: IHIS CR

### 21.4 Narození s vrozenou vadou v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

Births of children with congenital malformations in the Capital City of Prague<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	506	461	415	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	33,29	33,95	32,91	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	500	458	413	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	32,99	33,86	32,84	per 1 000 live births
chlapci	41,83	39,41	39,37	Boys
dívky	23,63	28,24	26,02	Girls

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

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

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.5 Incidence zhoubných novotvarů<sup>1)</sup> v hl. m. Praze

#### Incidence of malignant neoplasms<sup>1)</sup> in the Capital City of Prague

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

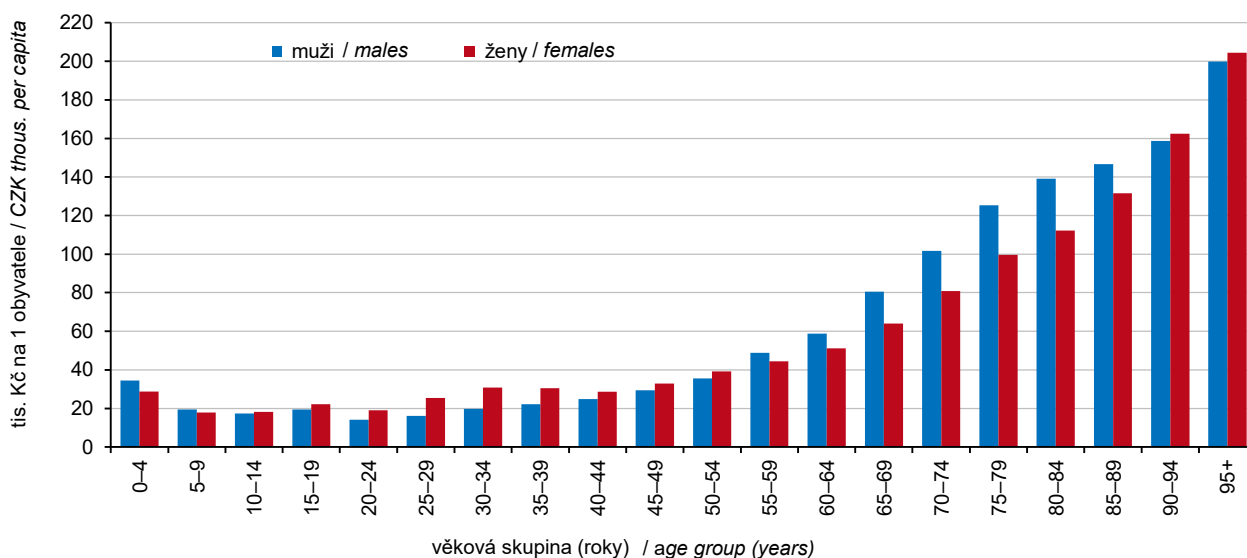
	2021	2022	2023	
Incidence zhoubných novotvarů celkem	7 054	7 396	7 589	Incidence of malignant neoplasms (MN), total
v tom:				
muži	3 597	3 836	3 938	Males
ženy	3 457	3 560	3 651	Females
na 100 000 obyvatel	556,7	552,5	552,2	per 100 000 population
v tom:				
muži	581,8	592,5	592,2	Males
ženy	532,7	515,1	514,7	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	53,3	53,7	56,8	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	64,5	62,4	65,1	Males
ženy	42,7	45,6	48,9	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	54,3	58,6	55,0	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	62,1	66,1	61,4	Males
ženy	46,8	51,5	49,1	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	159,5	170,4	149,2	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	163,7	148,0	139,4	dg C50 (MN of breast) in females

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

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

### 46. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v hl. m. Praze v roce 2023

#### Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Capital City of Prague in 2023



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.6 Potraty v hl. m. Praze

#### Abortions in the Capital City of Prague

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>3 263</b>	<b>2 833</b>	<b>2 572</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type:
samovolné potraty	1 183	998	952	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 925	1 713	1 527	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	310	264	222	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	155	122	93	Termination of ectopic pregnancies and other

### 21.7 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v hl. m. Praze

#### Expenditure of health insurance companies on health care in the Capital City of Prague

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

v Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2020	2021	2022	2023			
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
<b>Celkem</b>	<b>33 211</b>	<b>39 827</b>	<b>39 365</b>	<b>42 025</b>	<b>40 209</b>	<b>43 728</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:							Aged (years)
0–4 let	22 854	26 981	28 214	31 650	34 391	28 801	0–4
5–9 let	12 653	16 784	16 738	18 653	19 427	17 840	5–9
10–14 let	12 878	18 143	17 560	17 791	17 443	18 153	10–14
15–19 let	15 202	19 680	20 024	20 800	19 505	22 182	15–19
20–24 let	14 007	18 087	17 001	16 617	14 154	18 978	20–24
25–29 let	18 237	22 438	20 393	20 908	16 211	25 512	25–29
30–34 let	20 898	26 482	24 355	25 239	19 718	30 825	30–34
35–39 let	21 140	27 506	25 015	26 362	22 167	30 532	35–39
40–44 let	21 444	26 694	25 160	26 684	24 800	28 578	40–44
45–49 let	24 466	30 278	29 356	31 143	29 398	32 909	45–49
50–54 let	29 688	36 019	34 295	37 417	35 618	39 224	50–54
55–59 let	35 986	44 044	42 566	46 506	48 754	44 360	55–59
60–64 let	45 051	53 157	50 894	54 773	58 689	51 178	60–64
65–69 let	57 522	64 764	66 017	71 447	80 484	64 010	65–69
70–74 let	72 809	79 043	82 550	89 772	101 649	80 873	70–74
75–79 let	87 557	97 041	102 700	109 981	125 343	99 637	75–79
80–84 let	91 951	100 326	111 740	122 503	139 060	112 221	80–84
85–89 let	102 587	114 898	128 146	136 528	146 709	131 471	85–89
90–94 let	121 080	130 016	148 585	161 327	158 720	162 426	90–94
95 let a více	141 322	158 788	177 798	203 350	199 894	204 372	95+

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.8 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v hl. m. Praze

*Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Capital City of Prague*

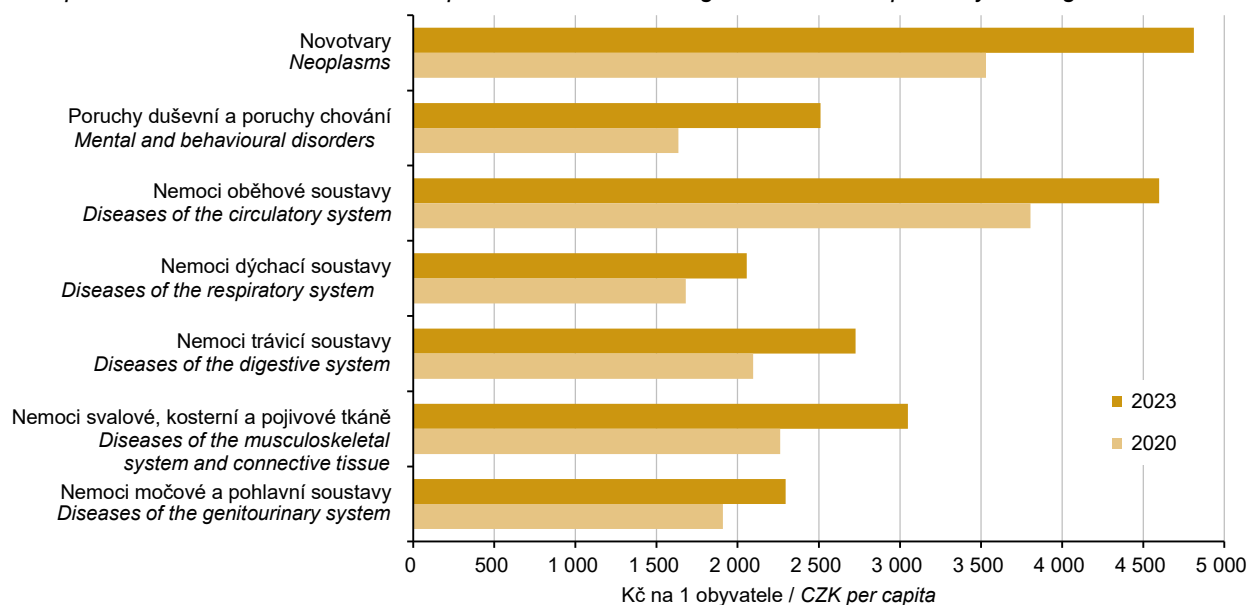
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ  
v Kč na 1 obyvatele

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	3 531	4 282	4 407	4 812	4 886	4 742	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 635	1 934	2 115	2 510	2 216	2 785	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 459	1 638	1 707	1 996	1 727	2 248	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 804	4 004	4 108	4 597	5 179	4 052	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 680	2 777	2 105	2 056	2 187	1 933	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	2 095	2 341	2 480	2 726	2 808	2 648	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	2 263	2 531	2 766	3 049	2 416	3 642	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 910	2 044	2 166	2 296	2 076	2 502	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 500	1 584	1 748	1 900	1 934	1 867	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

### 47. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v hl. m. Praze

*Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Capital City of Prague*



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.9 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v hl. m. Praze v roce 2024

*Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Capital City of Prague in 2024*

Zdroj: Šetření EU-SILC 2024  
v procentech

Source: 2024 EU-SILC survey  
Percentage

	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Very good or good self-perceived health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>			
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
<b>Celkem</b>	<b>76,8</b>	<b>79,6</b>	<b>74,1</b>	<b>41,7</b>	<b>42,1</b>	<b>41,3</b>	<b>20,6</b>	<b>19,3</b>	<b>21,9</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:										<i>Aged (years)</i>
16–24 let	97,0	97,8	96,0	6,6	2,9	11,0	5,2	2,9	8,0	16–24
25–34 let	91,6	90,9	92,2	12,4	16,5	9,0	11,0	13,8	8,6	25–34
35–44 let	89,9	93,2	85,8	16,4	16,5	16,3	11,0	11,3	10,6	35–44
45–54 let	78,0	80,1	76,4	30,3	29,7	30,8	21,5	18,4	24,0	45–54
55–64 let	59,9	62,4	57,5	41,8	34,2	48,8	33,7	27,4	39,5	55–64
65–74 let	37,6	38,0	37,3	49,3	50,8	48,0	40,8	43,2	38,8	65–74
75 let a více	19,1	20,5	18,1	71,6	72,9	70,8	64,4	65,5	63,7	75+

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.10 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v hl. m. Praze

*Students of and graduates from health fields of education at universities in the Capital City of Prague*

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>3 046</b>	<b>3 162</b>	<b>3 371</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 015	1 034	1 087	Males
ženy	2 031	2 128	2 284	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	978	1 051	1 109	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	1 540	1 589	1 741	<i>Master study programme</i>
doktorský	538	533	532	<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)	112	116	117	<i>Dental studies</i>
Humánní medicína (0912)	1 648	1 664	1 768	<i>Medicine</i>
Ošetřovatelství (0913)	447	518	522	<i>Nursing and midwifery</i>
Terapie a rehabilitace (0915)	525	530	578	<i>Therapy and rehabilitation</i>
Farmacie (0916)	104	111	118	<i>Pharmacy</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>425</b>	<b>482</b>	<b>577</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	121	143	157	Males
ženy	304	339	420	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	169	182	266	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	210	246	254	<i>Master study programme</i>
doktorský	46	54	57	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Stomatologie (0911)	20	17	25	<i>Dental studies</i>
Humánní medicína (0912)	186	209	224	<i>Medicine</i>
Ošetřovatelství (0913)	72	78	112	<i>Nursing and midwifery</i>
Terapie a rehabilitace (0914)	109	131	157	<i>Therapy and rehabilitation</i>
Farmacie (0916)	13	18	11	<i>Pharmacy</i>
	<i>Podle místa studia / by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>10 160</b>	<b>10 380</b>	<b>11 126</b>	<b>Students, total</b>
muži	3 431	3 414	3 611	Males
ženy	6 729	6 966	7 515	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	7 173	7 523	8 168	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	2 987	2 857	2 958	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 204	2 412	2 762	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	6 909	6 943	7 327	<i>Master study programme</i>
doktorský	1 072	1 051	1 059	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Humánní medicína (0912)	7 062	7 028	7 351	<i>Medicine</i>
Ošetřovatelství (0913)	1 227	1 412	1 617	<i>Nursing and midwifery</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>1 461</b>	<b>1 510</b>	<b>1 626</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	450	480	469	Males
ženy	1 011	1 030	1 157	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 044	1 119	1 271	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	417	391	355	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	429	480	572	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	945	938	957	<i>Master study programme</i>
doktorský	88	92	97	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Humánní medicína (0912)	828	818	835	<i>Medicine</i>
Ošetřovatelství (0913)	233	271	330	<i>Nursing and midwifery</i>



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.1 Vybrané údaje o sociálních službách v hl. m. Praze

*Selected data on social services in the Capital City of Prague*

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	32	31	32	Retirement homes
lůžka	2 650	2 651	2 562	Beds
Domovy se zvláštním režimem	25	26	25	Homes with a special regime
lůžka	1 724	1 757	1 766	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
lůžka	464	492	521	Beds
Azylové domy	27	27	27	Reception centres
lůžka	918	910	912	Beds
Chráněné bydlení	14	14	14	Sheltered housing
lůžka	285	347	349	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	4	Week care centres
lůžka	160	160	140	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	5 194	5 909	7 272	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	3 193	3 159	3 178	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	163	166	229	Homes for people with disabilities
azylové domy	1 572	1 118	1 107	Reception centres
chráněné bydlení	176	200	156	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	11 768	11 402	10 401	Home care services
odlehčovací služby	2 325	2 663	2 731	Respite care services
osobní asistence	2 560	2 682	2 825	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	6 496	6 633	6 780	Social activation services for families with children
terénní programy	24 939	29 604	27 181	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	432	466	351	Day service centres
denní stacionáře	749	843	851	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč)</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	658 296	695 091	741 015	Home care services
odlehčovací služby	359 784	408 874	448 014	Respite care services
osobní asistence	453 185	551 670	635 630	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	152 131	173 910	208 654	Social activation services for families with children
terénní programy	268 760	281 855	292 833	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	37 624	35 460	40 281	Day service centres
denní stacionáře	211 150	217 049	255 228	Day care centres

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v hl. m. Praze (v prosinci)

*Pension recipients by type of pension and sex in the Capital City of Prague (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>288 051</b>	<b>285 395</b>	<b>284 116</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	251 809	249 535	247 738	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	195 071	193 713	191 819	single pensions (no other pensions)
předčasný	36 382	40 067	42 391	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	1 855	1 979	2 179	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 520	1 655	1 874	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	12 009	11 581	11 449	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	11 799	11 385	11 281	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	5 725	5 584	5 612	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 683	5 547	5 574	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	10 501	10 551	10 611	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	10 413	10 476	10 532	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 972	1 865	1 952	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	458	452	462	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 722	3 848	4 113	orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>113 315</b>	<b>112 732</b>	<b>112 224</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	97 082	96 583	95 871	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	88 331	87 940	87 118	single pensions (no other pensions)
předčasný	14 865	16 969	17 843	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	942	1 039	1 192	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	910	1 002	1 153	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	6 114	5 974	5 891	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	6 086	5 944	5 867	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 634	2 532	2 538	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 627	2 526	2 533	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 288	4 249	4 249	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 275	4 240	4 237	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	458	452	462	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 797	1 903	2 021	orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>174 736</b>	<b>172 663</b>	<b>171 892</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	154 727	152 952	151 867	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	106 740	105 773	104 701	single pensions (no other pensions)
předčasný	21 517	23 098	24 548	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	913	940	987	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	610	653	721	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 895	5 607	5 558	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 713	5 441	5 414	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 091	3 052	3 074	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 056	3 021	3 041	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	6 213	6 302	6 362	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	6 138	6 236	6 295	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 972	1 865	1 952	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 925	1 945	2 092	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 v hl. m. Praze (v prosinci)

*Average monthly amount of single pensions by sex in the the Capital City of Prague (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>	19 268	21 519	21 941	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	16 281	18 839	19 516	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	7 012	7 820	8 143	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 089	16 391	16 721	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 167	11 082	11 374	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	8 730	9 528	9 750	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	11 580	12 664	13 026	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	9 624	10 566	10 887	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	20 937	22 850	23 264	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	17 663	20 011	20 622	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	7 284	8 031	8 367	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 174	16 466	16 788	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 278	11 191	11 473	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	8 839	9 626	9 850	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	10 747	11 755	12 088	Widower's pensions
Sirotčí	9 658	10 639	10 936	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	17 886	20 413	20 840	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	15 121	17 796	18 543	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	6 607	7 498	7 786	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	14 999	16 309	16 649	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 072	10 990	11 291	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	8 654	9 461	9 682	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	11 774	12 884	13 248	Widow's pensions
Sirotčí	9 592	10 495	10 839	Orphan pensions

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

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

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

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

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.4 Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits in the Capital City of Prague<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>784,7</b>	<b>937,0</b>	<b>938,2</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)<sup>3)</sup></b>
v tom:				
přídavek na dítě	165,3	215,5	204,2	Child allowance
příspěvek na bydlení	212,0	336,3	378,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	406,5	384,5	354,5	Parental allowance
porodné	0,6	0,6	0,5	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>31,2</b>	<b>31,9</b>	<b>32,9</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	16,7	17,2	17,9	Foster child allowance
odměna pěstouna	3,5	2,7	2,9	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	10,7	11,3	11,2	Foster care allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)<sup>3)</sup></b>	<b>5 648 306</b>	<b>6 994 513</b>	<b>7 121 077</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)<sup>3)</sup></b>
v tom:				
přídavek na dítě	181 063	279 488	271 047	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 184 948	2 663 021	2 999 303	Housing allowance
rodičovský příspěvek	4 274 110	4 044 343	3 844 678	Parental allowance
porodné	7 145	6 806	5 120	Birth grant
pohřebné	1 040	855	930	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>306 500</b>	<b>359 818</b>	<b>380 048</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	108 198	136 516	140 594	Foster child allowance
odměna pěstouna	71 315	65 554	78 882	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	121 077	147 262	145 707	Foster care allowance

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

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

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

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

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

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



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v hl. m. Praze<sup>1)</sup>

*Disability badge holders by sex and age in the Capital City of Prague<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>33 762</b>	<b>35 075</b>	<b>33 592</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	5 198	5 423	5 592	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	52	52	63	1–14
15–64 let	1 720	1 743	1 727	15–64
65 let a více	3 426	3 628	3 802	65+
ZTP (těžké postižení)	20 994	21 948	20 964	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	368	389	380	1–14
15–64 let	4 489	4 526	4 210	15–64
65 let a více	16 137	17 033	16 374	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	7 570	7 704	7 036	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	547	597	552	1–14
15–64 let	3 526	3 555	3 152	15–64
65 let a více	3 497	3 552	3 332	65+
	<b>Muži Males</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>15 286</b>	<b>15 834</b>	<b>15 105</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 188	2 281	2 365	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	38	37	44	1–14
15–64 let	804	795	791	15–64
65 let a více	1 346	1 449	1 530	65+
ZTP (těžké postižení)	9 349	9 729	9 243	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	235	258	255	1–14
15–64 let	2 394	2 430	2 257	15–64
65 let a více	6 720	7 041	6 731	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	3 749	3 824	3 497	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	348	372	353	1–14
15–64 let	1 976	2 003	1 792	15–64
65 let a více	1 425	1 449	1 352	65+
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>18 476</b>	<b>19 241</b>	<b>18 487</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	3 010	3 142	3 227	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	14	15	19	1–14
15–64 let	916	948	936	15–64
65 let a více	2 080	2 179	2 272	65+
ZTP (těžké postižení)	11 645	12 219	11 721	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	133	131	125	1–14
15–64 let	2 095	2 096	1 953	15–64
65 let a více	9 417	9 992	9 643	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	3 821	3 880	3 539	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	199	225	199	1–14
15–64 let	1 550	1 552	1 360	15–64
65 let a více	2 072	2 103	1 980	65+

<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

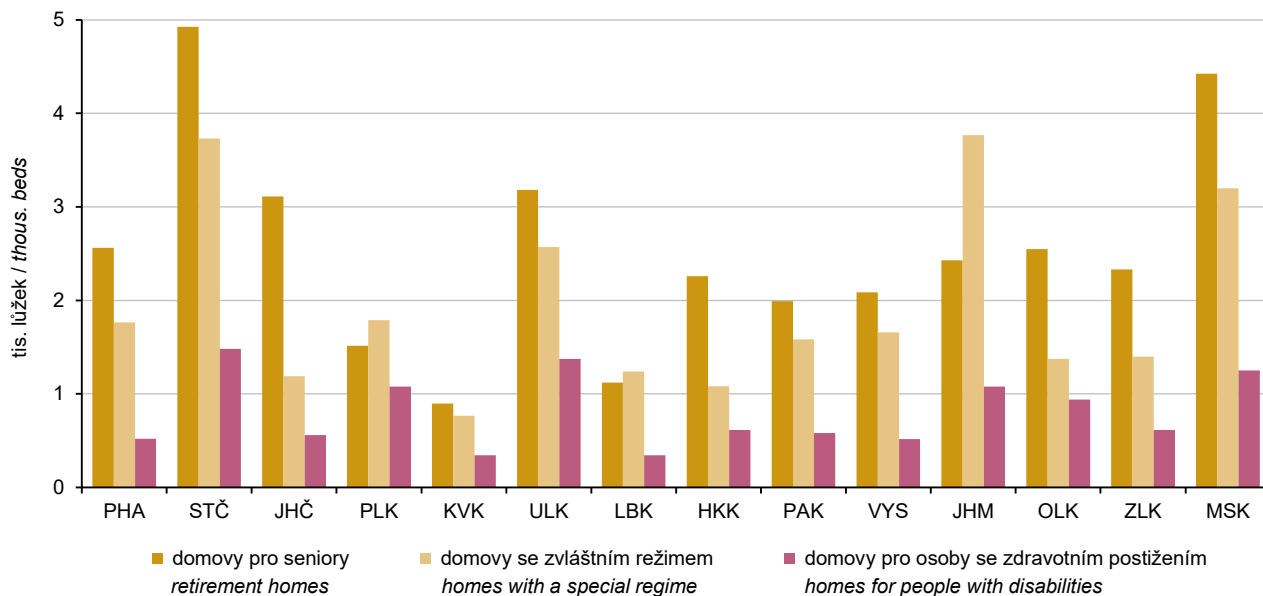
<sup>2)</sup> data generated on 9 July 2025

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 48. 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*

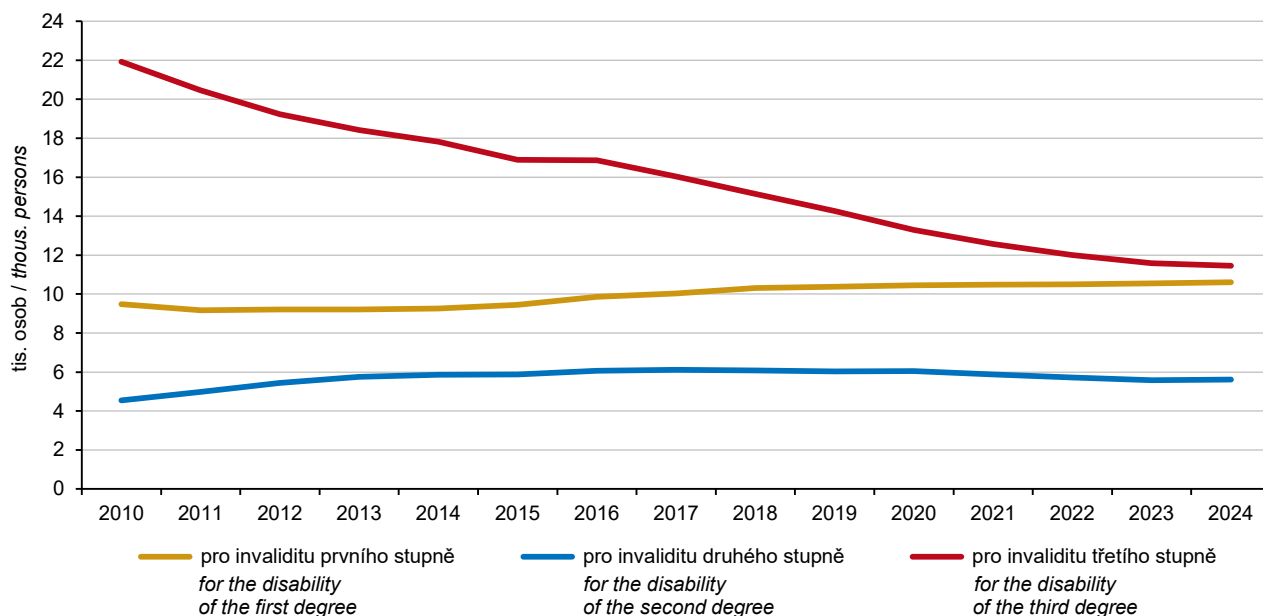


Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

### 49. Příjemci invalidních důchodů<sup>1)</sup> podle stupně invalidity v hl. m. Praze

*Disability pension recipients<sup>1)</sup> by degree of disability in the Capital City of Prague*



<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



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23.1 Vybrané údaje o kultuře v hl. m. Praze

#### Selected data on culture in the Capital City of Prague

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>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	47	49	49	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	9 889	9 955	10 026	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	194	207	211	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	59	62	63	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	5 245	5 406	5 445	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem <sup>2)</sup> (tis. osob)	25 652	25 203	40 892	Visitors to libraries, total <sup>2)</sup> (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	2 018	2 240	2 411	Visits in person
Studijní místa	2 440	2 571	2 765	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	288	279	247	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	45 215	49 180	42 020	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	6	5	7	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	52	58	55	Branches of museums and galleries
Expozice	200	196	218	Expositions
Výstavy	301	348	418	Exhibitions
Výstavní plocha (m <sup>2</sup> )	158 975	161 158	165 649	Exhibition area (m <sup>2</sup> )
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	3 971	4 881	5 381	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	7 123	6 878	7 360	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Prohlídkové trasy	52	47	42	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	3 660	4 856	5 411	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis. osob)	114,4	151,7	186,6	Average number of visitors per historical and other monument (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	549 178	549 438	542 132	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	312 008	316 000	316 000	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	1 510	1 222	1 094	Cultural events, total
samostatné výstavy	60	51	40	Independent exhibitions
samostatné koncerty	638	723	710	Independent concerts
dramatická vystoupení	134	138	131	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	191	125	35	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	9	2	2	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	671	864	887	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	33	33	33	in permanent operation
z toho multikina	9	9	9	Multiplex cinemas
nepravidelným	29	25	31	in irregular operation
venkovním	31	33	32	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	193	191	196	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	102	102	102	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

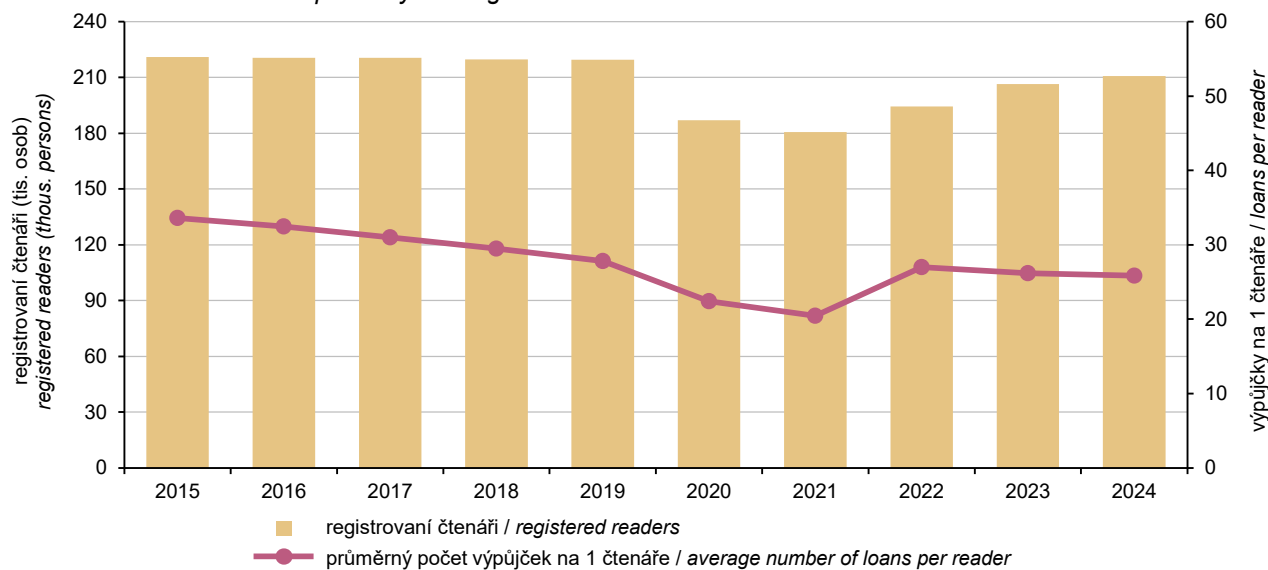
<sup>3)</sup> The methodology has changed for monitoring of record keeping of on-line services.

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 50. Veřejné knihovny v hl. m. Praze

Public libraries in the Capital City of Prague



Zdroj: Národní institut pro kulturu

Source: Czech Cultural Institute

### 23.2 Vybrané údaje o sportu v hl. m. Praze (k 31. 12.)

Selected data on sport in the Capital City of Prague (as at 31 December)

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2022	2023	2024	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>134 520</b>	<b>135 635</b>	<b>136 915</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	45 776	46 496	46 730	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	38 093	35 601	33 461	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	16 810	18 431	19 592	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	79 617	81 603	83 862	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	374	372	369	Sports clubs



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v hl. m. Praze

*Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Capital City of Prague*

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>40 704</b>	<b>41 070</b>	<b>38 435</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 040	2 815	3 280	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	35 056	35 765	32 734	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	30,4	29,9	27,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>10 383</b>	<b>10 328</b>	<b>10 316</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	769	891	1 375	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 837	7 664	7 347	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>9 922</b>	<b>10 378</b>	<b>9 885</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	3 414	3 881	4 237	<i>Repeaters</i>
nezletilí	269	117	99	<i>Minors</i>
mladiství	148	176	205	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>15 475</b>	<b>14 273</b>	<b>11 526</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 739	1 904	1 907	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	11,6	10,4	8,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	17	21	21	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 025	2 177	2 189	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 829	2 019	2 006	<i>Slightly</i>
těžce	196	158	183	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	1 307 962	1 360 318	1 295 341	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points</b>
(k 31. 12.)	<b>43 688</b>	<b>47 376</b>	<b>45 298</b>	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 067	4 244	3 753	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	4,9	5,3	5,0	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>2 326</b>	<b>2 071</b>	<b>2 255</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	656	592	700	<i>Negligence</i>
technické závady	312	341	339	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,7	1,5	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	8	9	7	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	8	5	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	122	102	87	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	730 905	177 055	158 659	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany</b>	<b>12 513</b>	<b>11 885</b>	<b>13 456</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units</b>
z toho:				
požáry	2 291	2 034	2 222	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 256	1 266	1 368	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách</b>	<b>1 088</b>	<b>790</b>	<b>1 420</b>	<b>Interventions of fire units at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	-	-	7	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1	-	16	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 080	787	1 386	<i>Technical emergencies</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.2 Kriminalita v hl. m. Praze v roce 2024

Crime in the Capital City of Prague in 2024

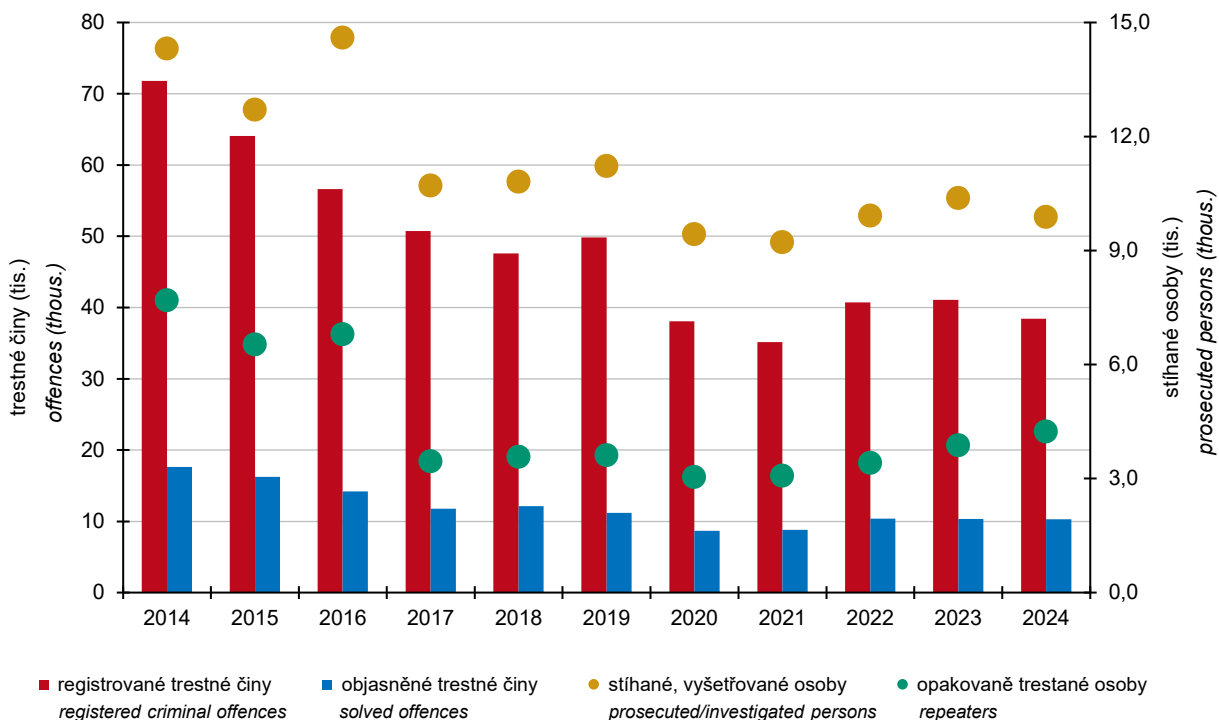
Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj Region	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
Hl. m. Praha	Registrované trestné činy Registered criminal offences							
	38 435	28	3 280	32 734	182	685	179	19
Hl. m. Praha	Objasněné trestné činy Solved criminal offences							
	10 316	7	1 375	7 347	119	88	84	15

### 51. Kriminalita v hl. m. Praze

Crime in the Capital City of Prague



Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 24.3 Dopravní nehody v hl. m. Praze

*Traffic accidents in the Capital City of Prague*

Zdroj: Policejní prezidium CR

Source: Police Presidium of the CR

	2022	2023	2024 <sup>1)</sup>	
<b>Dopravní nehody celkem</b>	<b>15 475</b>	<b>14 277</b>	<b>11 524</b>	<b>Traffic accidents, total</b>
Usmrcené osoby	17	21	21	Killed persons
Osoby zraněné	2 025	2 177	2 186	Injured persons
v tom:				
lehce	1 829	2 020	2 003	Slightly
těžce	196	158	183	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	1 307 963	1 360 595	1 304 553	Property damage (CZK thous.)
<b>Viníci, zavinění nehody</b>				<b>Accidents committed by</b>
Řidiči motorového vozidla	14 698	13 447	10 818	Drivers of motor vehicles
v tom ve věku:				Aged (years)
do 17 let	11	11	14	up to 17
18–20 let	361	440	422	18–20
21–24 let	832	793	699	21–24
25–29 let	1 159	1 088	950	25–29
30–39 let	2 269	2 309	1 862	30–39
40–49 let	2 441	2 269	1 860	40–49
50–59 let	1 738	1 741	1 434	50–59
60–64 let	574	603	476	60–64
65–69 let	421	366	274	65–69
70 let a více	678	658	563	70+
nezjištěno	4 214	3 169	2 264	not identified
Řidiči nemotorového vozidla	178	240	187	Drivers of non-motor vehicles
Chodci	228	215	197	Pedestrians
v tom:				
muži	102	100	94	Males
ženy	60	65	62	Females
děti (do 15 let)	37	49	39	Children (up to 15 years)
skupiny dětí	-	-	1	Groups of children
jiné skupiny	29	1	1	Other groups
Závada komunikace	3	23	17	Road defect
Technická závada	27	6	4	Technical fault
<b>Hlavní příčiny nehod způsobených řidiči motorových vozidel</b>				<b>Main causes of accidents caused by drivers of motor vehicles</b>
nepřiměřená rychlost	839	820	659	Speeding
nesprávné předjíždění	50	61	55	Incorrect overtaking
nedání přednosti	3 259	2 794	2 602	Failure to give right of way
nesprávný způsob jízdy	10 549	9 758	7 502	Incorrect way of driving

<sup>1)</sup> Data byla převzata dne 3. 11. 2025.

<sup>1)</sup> Data were obtained on 3 November 2025.

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.4 Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v hl. m. Praze v roce 2024

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in the Capital City of Prague in 2024

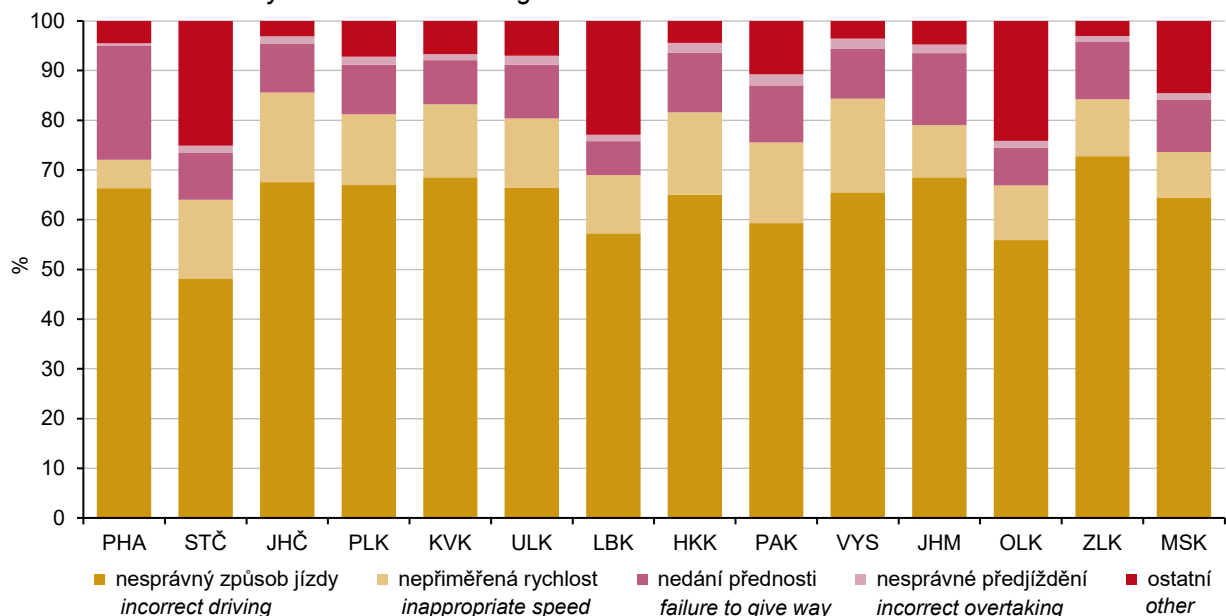
Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj Region	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	
Hl. m. Praha	1 907	734	151	774	14	133

### 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 Požáry podle odvětví vzniku v hl. m. Praze

*Fires by economic activity, in which they started, in the Capital City of Prague*

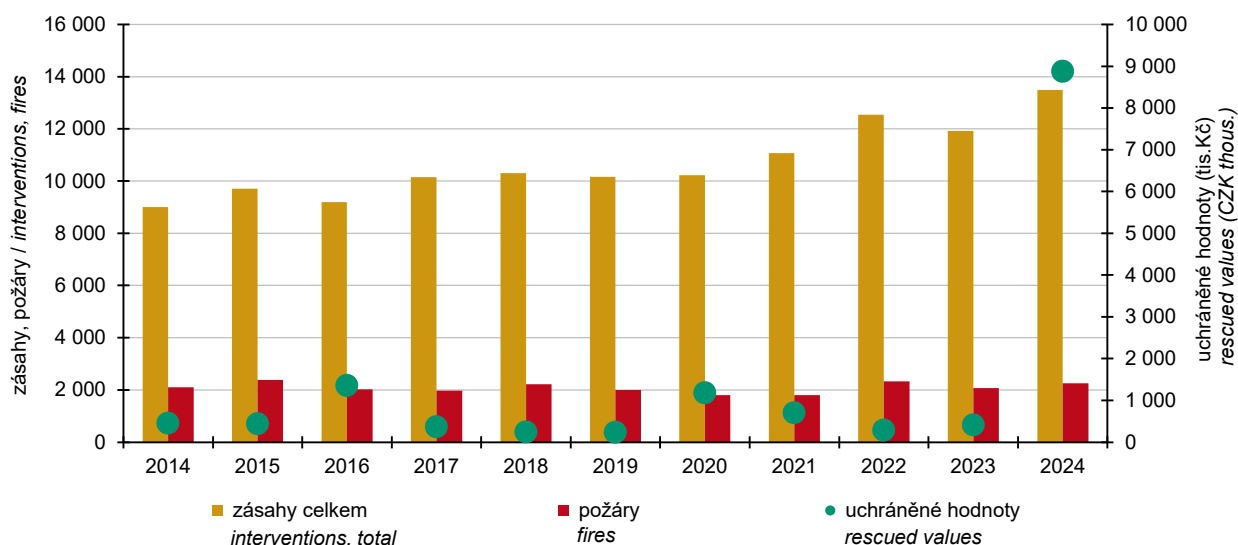
Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 326</b>	<b>2 071</b>	<b>2 255</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	72	76	83	Agriculture
lesnictví	108	69	63	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	27	24	15	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	19	22	26	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	21	25	21	Construction
obchod, opravy zboží	16	12	16	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	114	118	102	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	189	187	207	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	5	1	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	3	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	49	53	31	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	5	6	5	Public administration and defence; compulsory social security
školství	8	7	8	Education
zdravotnictví, sociální činnost	12	12	13	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	1 188	910	1 053	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	479	493	575	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	13	56	33	Other and not classified

### 53. Zásahy hasičského záchranného sboru v hl. m. Praze

*Interventions of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague*



Zdroj: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of Prague

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.6 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v hl. m. Praze

*Fires by cause and activity igniting fire in the Capital City of Prague*

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 326</b>	<b>2 071</b>	<b>2 255</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1 259	1 039	1 145	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	2	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	656	592	700	<i>Negligence</i>
komíny	14	19	16	<i>Chimneys</i>
topidla	6	3	5	<i>Heaters</i>
technické závady	312	341	339	<i>Technical failures</i>
samovznícení	9	10	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	1	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>730 905</b>	<b>177 055</b>	<b>158 659</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	32 386	22 102	21 834	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	60	116	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	119 125	12 569	60 053	<i>Negligence</i>
komíny	130	12 222	980	<i>Chimneys</i>
topidla	970	50	70	<i>Heaters</i>
technické závady	57 247	111 016	52 448	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 605	369	3 288	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1 100	300	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	3	3	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	4	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	3	2	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	4	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>122</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	32	15	13	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	47	57	45	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	16	19	19	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.7 Požáry v hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024<sup>1)</sup>

*Fires in the Capital City of Prague by administrative district in 2024<sup>1)</sup>*

Zdroj: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of the Capital City of Prague

Kraj, správní obvod <i>Region, administrative district</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>2 255</b>	<b>158 659</b>	<b>8 878 840</b>	<b>7</b>	<b>87</b>
Praha 1	139	24 857	7 154 776	-	5
Praha 2	120	1 593	77 173	-	1
Praha 3	91	7 558	47 906	-	2
Praha 4	246	7 025	48 817	-	8
Praha 5	203	7 371	69 791	-	5
Praha 6	170	8 691	43 035	-	9
Praha 7	99	5 502	45 403	-	7
Praha 8	222	11 329	89 606	2	3
Praha 9	107	4 370	12 310	1	4
Praha 10	233	11 440	321 639	1	9
Praha 11	100	11 707	650 471	-	7
Praha 12	91	31 470	131 622	1	5
Praha 13	71	4 282	19 174	-	4
Praha 14	64	3 679	20 430	1	1
Praha 15	86	6 331	56 996	-	6
Praha 16	54	2 967	12 141	1	3
Praha 17	40	1 050	3 555	-	1
Praha 18	31	2 819	21 170	-	-
Praha 19	15	204	1 424	-	-
Praha 20	25	2 620	14 341	-	4
Praha 21	29	1 273	35 968	-	2
Praha 22	19	523	1 092	-	1

<sup>1)</sup> Data byla převzata dne 5. 2. 2025.

<sup>1)</sup> Data were obtained on 5 February 2025.

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.8 Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2024<sup>1)</sup>

*Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague by administrative district in 2024<sup>1)</sup>*

Zdroj: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of the Capital City of Prague

Kraj, správní obvod <i>Region, administrative district</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom				
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	ostatní mimořádné události a planý poplach <i>Other emergencies and false alarm</i>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>13 489</b>	<b>2 255</b>	<b>1 368</b>	<b>947</b>	<b>6 908</b>	<b>2 011</b>
Praha 1	834	139	42	30	429	194
Praha 2	616	120	43	43	345	65
Praha 3	560	91	30	36	301	102
Praha 4	1 298	246	112	74	692	174
Praha 5	1 188	203	135	63	544	243
Praha 6	1 582	170	135	283	772	222
Praha 7	500	99	42	24	252	83
Praha 8	1 119	222	110	40	582	165
Praha 9	618	107	69	47	298	97
Praha 10	1 109	233	73	60	605	138
Praha 11	616	100	82	26	333	75
Praha 12	483	91	25	35	280	52
Praha 13	517	71	99	35	219	93
Praha 14	364	64	36	23	184	57
Praha 15	460	86	73	28	218	55
Praha 16	396	54	53	28	241	20
Praha 17	275	40	32	19	135	49
Praha 18	220	31	30	12	87	60
Praha 19	107	15	18	5	52	17
Praha 20	151	25	42	13	54	17
Praha 21	197	29	25	12	126	5
Praha 22	217	19	34	5	136	23
Nezařazeno / <i>Not classified</i>	62	-	28	6	23	5

<sup>1)</sup> Data byla převzata dne 5. 2. 2025.

<sup>1)</sup> Data were obtained on 5 February 2025.



**VOLBY**

**ELECTIONS**

**25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje  
podle městských částí**

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

Kraj celkem, území, městské části <i>Region total, Territory, City section</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky <i>Number of voters who were issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet otevřených doručova- cích obálek <i>Number of opened delivery envelopes</i>	Počet odložených doručova- cích obálek <i>Number of delivery envelopes put aside</i>	Počet odevzda- ných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
							absolutně <i>Number</i>	%
<b>Hl. m. Praha<sup>1)</sup></b>	<b>903 298</b>	<b>645 322</b>	<b>71,44</b>	<b>827</b>	<b>35</b>	<b>644 472</b>	<b>636 042</b>	<b>98,69</b>
Hl. m. Praha <sup>2)</sup>	898 829	641 930	71,42	x	x	641 352	632 938	98,69
Praha 1	21 755	14 248	65,49	x	x	14 236	13 940	97,92
Praha 2	30 801	21 270	69,06	x	x	21 257	20 993	98,76
Praha 3	48 297	32 789	67,89	x	x	32 758	32 409	98,93
Praha 4	90 655	64 655	71,32	x	x	64 623	63 855	98,81
Praha-Kunratice	6 023	4 621	76,72	x	x	4 621	4 552	98,51
Praha 5	59 472	42 107	70,80	x	x	42 045	41 414	98,50
Praha-Slivenec	2 779	2 135	76,83	x	x	2 135	2 094	98,08
Praha 6	74 099	55 989	75,56	x	x	55 940	55 271	98,80
Praha-Lysolaje	1 021	776	76,00	x	x	776	771	99,36
Praha-Nebošice	1 751	1 301	74,30	x	x	1 301	1 266	97,31
Praha-Přední Kopanina	439	336	76,54	x	x	336	329	97,92
Praha-Suchdol	4 557	3 588	78,74	x	x	3 587	3 537	98,61
Praha 7	31 092	21 917	70,49	x	x	21 895	21 527	98,32
Praha-Troja	1 006	806	80,12	x	x	806	786	97,52
Praha 8	74 842	52 144	69,67	x	x	52 116	51 345	98,52
Praha-Březiněves	1 205	921	76,43	x	x	920	911	99,02
Praha-Ďáblice	2 799	2 193	78,35	x	x	2 193	2 165	98,72
Praha-Dolní Chabry	3 528	2 823	80,02	x	x	2 820	2 780	98,58
Praha 9	39 997	28 192	70,49	x	x	28 119	27 787	98,82
Praha 10	78 291	55 104	70,38	x	x	55 056	54 365	98,74
Praha 11	52 625	37 544	71,34	x	x	37 503	36 956	98,54
Praha-Křeslice	864	743	86,00	x	x	742	733	98,79
Praha-Šeberov	2 286	1 718	75,15	x	x	1 718	1 697	98,78
Praha-Újezd	2 418	1 905	78,78	x	x	1 905	1 873	98,32
Praha 12	40 910	29 255	71,51	x	x	29 218	28 931	99,02
Praha-Libuš	6 228	4 435	71,21	x	x	4 433	4 385	98,92
Praha 13	40 512	28 833	71,17	x	x	28 800	28 465	98,84
Praha-Řeporyje	3 624	2 765	76,30	x	x	2 765	2 745	99,28
Praha 14	31 289	20 925	66,88	x	x	20 916	20 610	98,54
Praha-Dolní Počernice	1 947	1 565	80,38	x	x	1 562	1 536	98,34
Praha 15	23 578	16 838	71,41	x	x	16 808	16 605	98,79
Praha-Dolní Měcholupy	2 315	1 766	76,29	x	x	1 766	1 742	98,64
Praha-Dubeč	2 852	2 205	77,31	x	x	2 203	2 174	98,68
Praha-Petrovice	4 294	3 120	72,66	x	x	3 120	3 092	99,10
Praha-Štěrboholy	1 504	1 185	78,79	x	x	1 183	1 169	98,82
Praha 16	6 104	4 576	74,97	x	x	4 572	4 509	98,62
Praha-Lipence	2 283	1 772	77,62	x	x	1 771	1 745	98,53

<sup>1)</sup> včetně zahraničí

<sup>2)</sup> bez zahraničí

<sup>1)</sup> including abroad

<sup>2)</sup> without abroad

## VOLBY

## ELECTIONS

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

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

dokončení

*End of table*

Kraj celkem, území, městské části <b>Region total,</b> <i>Territory, City section</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky <i>Number of voters who were issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet otevřených doručova- cích obálek <i>Number of opened delivery envelopes</i>	Počet odložených doručova- cích obálek <i>Number of delivery envelopes put aside</i>	Počet odevzda- ných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
							absolutně <i>Number</i>	%
Praha-Lochkov	587	449	76,49	x	x	448	439	97,99
Praha-Velká Chuchle	1 905	1 412	74,12	x	x	1 412	1 386	98,16
Praha-Zbraslav	7 363	5 472	74,32	x	x	5 467	5 362	98,08
Praha 17	16 543	11 431	69,10	x	x	11 428	11 321	99,06
Praha-Zličín	4 799	3 581	74,62	x	x	3 579	3 531	98,66
Praha 18	13 309	9 287	69,78	x	x	9 280	9 173	98,85
Praha-Čakovice	7 751	5 841	75,36	x	x	5 837	5 761	98,70
Praha 19	5 282	4 107	77,75	x	x	4 103	4 046	98,61
Praha-Satalice	1 690	1 360	80,47	x	x	1 357	1 319	97,20
Praha-Vinoř	3 012	2 380	79,02	x	x	2 380	2 346	98,57
Praha 20	11 164	8 063	72,22	x	x	8 062	7 972	98,88
Praha 21	7 635	5 890	77,14	x	x	5 886	5 808	98,67
Praha-Běchovice	1 520	1 127	74,14	x	x	1 127	1 115	98,94
Praha-Klánovice	2 630	2 019	76,77	x	x	2 019	1 992	98,66
Praha-Koloděje	1 190	945	79,41	x	x	945	931	98,52
Praha 22	8 540	6 406	75,01	x	x	6 403	6 313	98,59
Praha-Benice	526	415	78,90	x	x	415	412	99,28
Praha-Kolovraty	2 796	2 243	80,22	x	x	2 242	2 214	98,75
Praha-Královice	309	241	77,99	x	x	241	240	99,59
Praha-Nedvězí	236	196	83,05	x	x	196	193	98,47
Zahraničí / <i>Abroad</i>	4 469	3 392	75,90	827	35	3 120	3 104	99,49

<sup>1)</sup> včetně zahraničí

<sup>2)</sup> bez zahraničí

<sup>1)</sup> including abroad

<sup>2)</sup> without abroad



## VOLBY

## ELECTIONS

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

– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>1)</sup> podle městských částí

*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 city section

Kraj celkem, území, městské části <b>Region total,</b> <i>Territorial, City section</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):					
		6 SPD	11 SPOLU	16 Piráti	20 AUTO	22 ANO	23 STAN
<b>Hl. m. Praha<sup>2)</sup></b>	<b>636 042</b>	<b>5,23</b>	<b>33,97</b>	<b>16,89</b>	<b>5,15</b>	<b>19,83</b>	<b>13,40</b>
Hl. m. Praha <sup>3)</sup>	632 938	5,24	33,94	16,85	5,16	19,90	13,37
Praha 1	13 940	5,27	40,07	19,67	4,59	12,20	13,50
Praha 2	20 993	4,73	36,99	22,03	4,41	13,75	13,51
Praha 3	32 409	5,08	33,88	20,63	4,72	17,12	13,28
Praha 4	63 855	5,02	34,47	17,24	4,86	19,71	13,20
Praha-Kunratice	4 552	4,70	37,39	15,81	5,55	18,01	13,99
Praha 5	41 414	4,85	35,53	18,83	4,89	16,74	14,14
Praha-Slivenec	2 094	4,82	37,39	16,28	6,11	16,33	14,32
Praha 6	55 271	4,26	36,08	20,20	4,39	15,21	14,83
Praha-Lysolaje	771	3,76	39,29	18,54	5,96	14,52	13,22
Praha-Nebošice	1 266	5,13	33,49	12,71	6,47	20,53	16,27
Praha-Přední Kopanina	329	4,55	39,51	11,85	5,16	20,36	13,67
Praha-Suchdol	3 537	4,43	33,70	18,29	4,69	16,96	16,34
Praha 7	21 527	4,04	34,51	24,60	4,39	13,66	14,80
Praha-Troja	786	3,68	43,51	18,19	4,58	12,59	13,99
Praha 8	51 345	5,21	31,97	16,70	5,02	21,88	12,99
Praha-Březiněves	911	3,18	37,87	11,96	5,48	21,95	14,70
Praha-Řáblice	2 165	5,58	36,95	13,30	4,80	17,13	17,27
Praha-Dolní Chabry	2 780	3,81	40,39	14,28	5,64	13,88	18,59
Praha 9	27 787	5,34	34,39	15,85	5,29	20,63	13,33
Praha 10	54 365	5,45	33,41	17,66	5,11	19,56	13,34
Praha 11	36 956	5,97	28,76	13,80	5,42	27,68	11,63
Praha-Křeslice	733	6,41	38,74	14,59	4,22	18,28	14,32
Praha-Šeberov	1 697	5,48	38,12	10,90	5,12	23,62	11,96
Praha-Újezd	1 873	4,53	37,21	13,24	5,71	19,27	16,23
Praha 12	28 931	5,67	31,92	13,78	5,71	24,60	11,78
Praha-Libuš	4 385	6,11	32,31	13,84	5,58	23,55	12,72
Praha 13	28 465	5,75	33,21	15,51	5,37	21,33	12,71
Praha-Řeporyje	2 745	5,46	37,88	14,42	6,04	17,70	14,24
Praha 14	20 610	6,29	30,07	13,14	6,35	25,11	12,68
Praha-Dolní Počernice	1 536	5,07	39,38	11,97	5,59	17,18	15,62
Praha 15	16 605	5,87	32,36	13,64	5,70	24,03	12,42
Praha-Dolní Měcholupy	1 742	6,08	39,15	12,39	6,77	16,47	15,21
Praha-Dubeč	2 174	4,78	35,41	12,55	7,08	22,58	11,45
Praha-Petrovice	3 092	5,95	29,10	16,33	5,46	22,28	14,45
Praha-Štěrboholy	1 169	4,87	40,97	12,91	6,84	18,39	11,12
Praha 16	4 509	5,10	38,56	15,54	5,16	19,38	11,06
Praha-Lipence	1 745	5,38	40,51	12,60	6,70	18,10	12,09
Praha-Lochkov	439	4,10	33,48	10,70	5,69	24,14	16,17
Praha-Velká Chuchle	1 386	5,19	40,90	15,29	4,97	14,71	14,43

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

<sup>2)</sup> včetně zahraničí

<sup>3)</sup> bez zahraničí

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

<sup>2)</sup> including abroad

<sup>3)</sup> without abroad

## VOLBY

## ELECTIONS

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

– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>1)</sup> podle městských částí

*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 city section

dokončení

End of table

Kraj celkem, území, městské části <b>Region total,</b> <i>Territorial, City section</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):					
		6 SPD	11 SPOLU	16 Piráti	20 AUTO	22 ANO	23 STAN
Praha-Zbraslav	5 362	4,73	36,53	15,51	5,44	19,48	13,12
Praha 17	11 321	6,88	28,41	13,11	5,40	27,14	11,73
Praha-Zličín	3 531	5,60	34,83	13,25	5,77	20,50	15,06
Praha 18	9 173	6,49	31,99	13,85	5,27	24,14	12,63
Praha-Čakovice	5 761	5,31	34,78	12,02	6,12	22,02	14,73
Praha 19	4 046	5,41	34,97	13,84	5,78	20,95	14,01
Praha-Satalice	1 319	4,85	37,45	12,96	6,89	17,74	15,69
Praha-Vinohř	2 346	5,66	33,54	12,02	5,75	21,90	15,08
Praha 20	7 972	6,59	31,47	11,91	6,44	23,77	12,38
Praha 21	5 808	4,61	36,41	13,03	6,28	21,53	12,86
Praha-Běchovice	1 115	4,21	35,78	10,58	4,75	24,48	13,45
Praha-Klánovice	1 992	4,56	40,46	13,25	5,47	17,11	15,06
Praha-Koloděje	931	5,37	36,09	12,13	7,19	21,05	12,24
Praha 22	6 313	5,30	34,80	13,62	6,46	19,62	14,98
Praha-Benice	412	4,12	38,34	9,70	8,00	23,05	11,65
Praha-Kolovraty	2 214	4,74	36,54	13,91	5,60	16,07	18,02
Praha-Královice	240	9,16	39,16	7,91	5,83	25,41	10,00
Praha-Nedvězí	193	5,18	36,26	13,98	4,66	21,76	11,91
Zahraničí / <i>Abroad</i>	3 104	3,35	40,97	25,28	2,54	5,60	19,16

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

<sup>2)</sup> včetně zahraničí

<sup>3)</sup> bez zahraničí

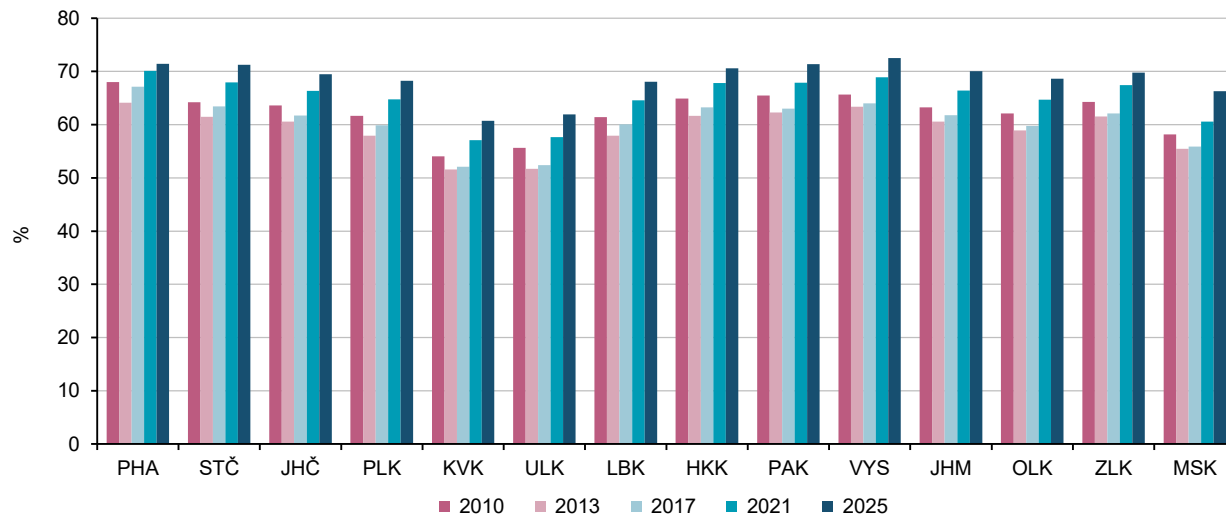
<sup>1)</sup> parties represented in the Chamber of Deputies

<sup>2)</sup> including abroad

<sup>3)</sup> without abroad

### 54. 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

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

#### – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v hl. m. Praze

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

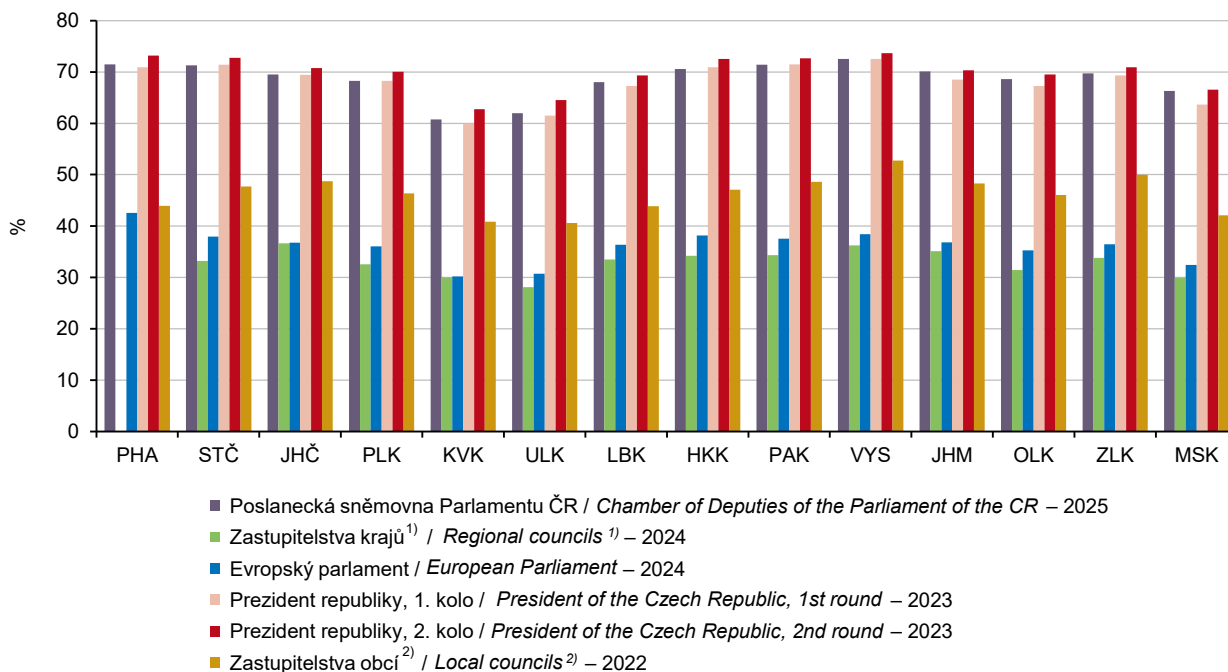
#### – valid votes and seats won by electoral parties in the Capital City of Prague

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem / Total</b>	<b>636 042</b>	<b>100,00</b>	<b>23</b>	<b>100,00</b>
1 Rebelové "Rebelové web: re3elove.cz program-hash: 3wtBw2bAJ621vWSxxgJHFG...."	703	0,11	-	-
2 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
3 JaSaN Jasný Signál Nezávislých	339	0,05	-	-
4 VÝZVA VÝZVA 2025	491	0,07	-	-
5 SMSka SMS – Stát Má Sloužit	210	0,03	-	-
6 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	33 292	5,23	1	4,35
7 ČSSD ČSSD – Česká suverenita sociální demokracie	709	0,11	-	-
8 PŘÍSAHA PŘÍSAHA občanské hnutí	4 561	0,71	-	-
9 Levice Levice	764	0,12	-	-
10 ČR1 Česká republika na 1. místě!	820	0,12	-	-
11 SPOLU SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	216 098	33,97	9	39,13
12 Švýcarská dem. ŠVÝCARSKÁ DEMOKRACIE - Švýcaři si užívají nejvyšší kvality života na světě ...	1 372	0,21	-	-
13 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou — najdete ji na webu www.urza.cz	282	0,04	-	-
14 HOP Hydra Hnutí občanů a podnikatelů	161	0,02	-	-
15 Generace Hnutí Generace	2 527	0,39	-	-
16 Piráti Česká pirátská strana	107 442	16,89	4	17,39
17 Koruna Česká Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	1 179	0,18	-	-
18 Volt Volt Česko	614	0,09	-	-
19 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just., PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	429	0,06	-	-
20 AUTO Motoristé sobě	32 791	5,15	1	4,35
21 BPS Balbínova poetická strana	612	0,09	-	-
22 ANO ANO 2011	126 170	19,83	5	21,74
23 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	85 260	13,40	3	13,04
24 Kruh Hnutí Kruh	771	0,12	-	-
25 Stačilo! Stačilo!	17 461	2,74	-	-
26 Voluntia Voluntia, protože dobrovolnost je základním kamenem svobodné, respektující a produktivní společnosti	984	0,15	-	-

## VOLBY

## ELECTIONS

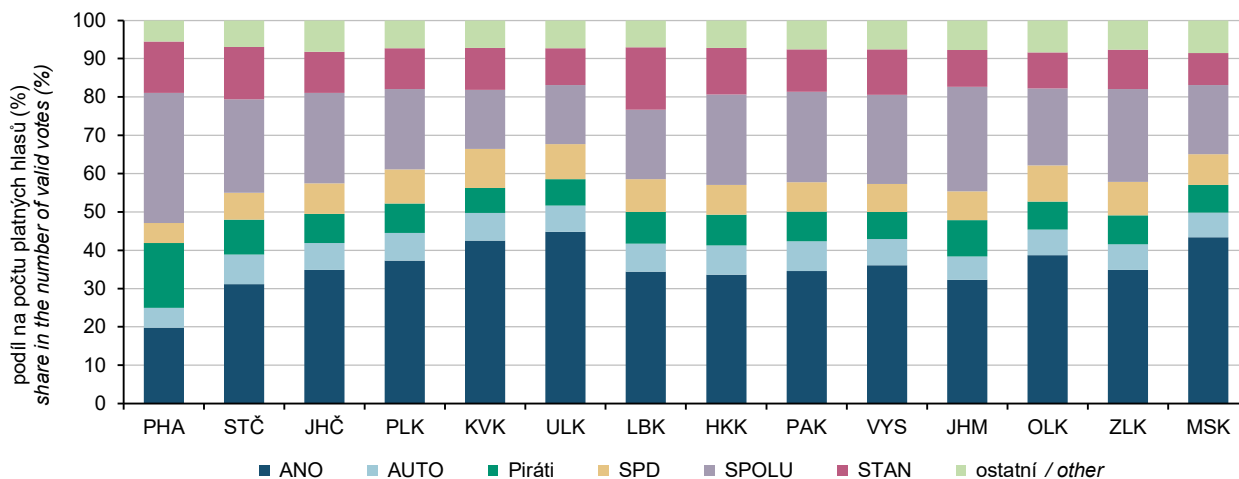
### 55. Volební účast podle typu voleb a krajů Turnout by type of elections and Region



<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 Capital City of Prague, where elections are not held.  
<sup>2)</sup> including city districts and city sections; excluding military districts

### 56. 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



## VOLBY

## ELECTIONS

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

#### – zvolení poslanci v hl. m. Praze

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

*– elected deputies in the Capital City of Prague*

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nomina- ting party</i>	Politická příslušnost <i>Party member- ship</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of electi- on)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbrev.</i>	pořad. číslo kandi- dáta <i>Order No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
6	SPD	1	Ing. Markéta Šichtařová	48	SPD	Svobodní	9 329	28,02	1
11	SPOLU	1	Mgr. Jana Černochová	51	ODS	ODS	30 220	13,98	2
11	SPOLU	2	JUDr. Jiří Pospíšil	49	TOP 09	TOP 09	24 552	11,36	5
11	SPOLU	3	Jan Lipavský	40	ODS	BEZPP	62 728	29,02	1
11	SPOLU	4	Marek Benda	56	ODS	ODS	11 876	5,49	7
11	SPOLU	5	Michal Zuna	43	TOP 09	TOP 09	7 653	3,54	8
11	SPOLU	6	MUDr. Tom Philipp, Ph.D., MBA	56	KDU-ČSL	KDU-ČSL	16 478	7,62	6
11	SPOLU	7	Mgr. Renáta Zajíčková	58	ODS	ODS	9 094	4,20	9
11	SPOLU	8	PhDr. Pavel Žáček, Ph.D.	56	ODS	ODS	29 500	13,65	4
11	SPOLU	13	Mgr. Hayato Okamura	58	KDU-ČSL	KDU-ČSL	29 782	13,78	3
16	Piráti	1	MUDr. Zdeněk Hřib	44	Piráti	Piráti	21 081	19,62	2
16	Piráti	2	PhDr. Olga Richterová, Ph.D.	40	Piráti	Piráti	32 447	30,19	1
16	Piráti	7	Katerina Demetrashvili	22	Piráti	Piráti	13 774	12,81	4
16	Piráti	12	Mgr. Gabriela Svárovská, Ph.D.	53	Piráti	Zelení	17 177	15,98	3
20	AUTO	1	MUDr. Boris Šťastný, MBA, LL.M.	55	AUTO	AUTO	4 586	13,98	1
22	ANO	1	doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA	56	ANO	ANO	29 147	23,10	1
22	ANO	2	Ing. Patrik Nacher	50	ANO	ANO	20 458	16,21	2
22	ANO	3	Robert Králíček	48	ANO	ANO	6 325	5,01	3
22	ANO	4	prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.	70	ANO	ANO	3 690	2,92	4
22	ANO	5	Mgr. Barbora Rázga, LL.M.	41	ANO	ANO	1 236	0,97	5
23	STAN	1	Mgr. Karel Dvořák	39	STAN	STAN	7 081	8,30	3
23	STAN	6	doc. Ing. Lucie Sedmihradská, Ph.D.	51	STAN	STAN	7 959	9,33	2
23	STAN	9	Julie Smejkalová	21	STAN	STAN	10 812	12,68	1

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.1 Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2024

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2024

Kraj, městská část Region, city section	Správní obvod Administrative district	Výměra (ha) <sup>1)</sup> Area (ha) <sup>1)</sup>	Počet částí Number of parts	Počet obyvatel <sup>2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>2)</sup> (Population and Housing Census)				Počet obyvatel Population, total
				1991	2001	2011	2021	
<b>Hl. m. Praha</b>		<b>49 621</b>	<b>112</b>	<b>1 214 174</b>	<b>1 169 106</b>	<b>1 268 796</b>	<b>1 301 432</b>	<b>1 397 880</b>
Praha 1	Praha 1	554	7	42 590	34 581	30 561	22 967	28 921
Praha 2	Praha 2	419	4	61 873	51 003	48 773	45 405	51 388
Praha 3	Praha 3	648	4	81 927	72 840	71 769	74 307	82 149
Praha 4	Praha 4	2 420	10	143 708	131 597	131 793	130 957	135 712
Praha-Kunratice	Praha 4	810	2	3 321	5 470	9 654	10 091	10 045
Praha 5	Praha 5	2 751	8	76 768	77 170	83 968	89 007	97 109
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	1 870	1 994	3 106	3 999	3 981
Praha 6	Praha 6	4 156	10	110 169	101 252	104 185	103 254	108 577
Praha-Lysolaje	Praha 6	247	1	769	810	1 541	1 484	1 639
Praha-Nebušice	Praha 6	368	1	1 849	2 276	3 039	2 734	2 872
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	328	1	319	438	809	628	698
Praha-Suchdol	Praha 6	514	2	4 771	4 965	6 982	6 839	7 058
Praha 7	Praha 7	709	3	46 224	40 839	41 429	44 442	47 735
Praha-Troja	Praha 7	337	1	805	916	1 237	1 468	1 603
Praha 8	Praha 8	2 179	9	112 790	102 761	104 918	104 921	112 478
Praha-Březiněves	Praha 8	338	1	557	667	1 202	1 821	2 164
Praha-Řáblice	Praha 8	738	1	2 113	2 196	3 539	3 750	4 270
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 269	2 483	4 006	5 035	5 641
Praha 9	Praha 9	1 331	7	44 867	41 863	55 602	62 651	68 919
Praha 10	Praha 10	1 860	9	120 755	108 609	113 200	114 377	119 110
Praha 11	Praha 11	979	2	86 425	81 245	75 741	72 102	78 410
Praha-Křeslice	Praha 11	344	1	235	343	979	1 173	1 150
Praha-Šeberov	Praha 11	500	2	1 240	1 644	3 086	3 179	3 322
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	494	1 788	3 067	3 829	3 893
Praha 12	Praha 12	2 333	5	59 840	54 856	53 515	56 591	59 999
Praha-Libuš	Praha 12	524	2	6 878	7 865	9 746	10 037	10 894
Praha 13	Praha 13	1 320	4	35 917	52 457	59 906	60 189	66 604
Praha-Řeporyje	Praha 13	990	4	2 189	2 310	4 193	6 075	6 288
Praha 14	Praha 14	1 353	4	24 301	36 778	47 025	47 014	50 525
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	1 780	1 751	2 247	2 802	2 970
Praha 15	Praha 15	1 026	2	27 454	27 410	31 296	35 167	35 991
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	466	1	1 013	1 154	2 527	4 132	4 418
Praha-Dubeč	Praha 15	860	1	1 843	1 997	3 487	4 175	4 168
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	5 305	5 990	6 126	5 753	6 040
Praha-Štěrboholy	Praha 15	297	1	799	940	2 205	2 464	2 689
Praha 16	Praha 16	930	1	7 053	7 089	8 486	8 462	8 766
Praha-Lipence	Praha 16	825	1	1 305	1 531	3 564	2 970	3 203
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	565	582	631	874	837
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	602	2	1 592	1 749	2 450	2 827	2 867
Praha-Zbraslav	Praha 16	985	2	7 530	7 838	9 995	10 140	10 575
Praha 17	Praha 17	325	1	19 731	23 252	24 235	22 461	24 065
Praha-Zličín	Praha 17	717	3	3 053	3 031	5 218	8 398	8 868

<sup>1)</sup> odhad podle GIS

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

<sup>1)</sup> estimate by GIS

<sup>2)</sup> before 2002 by permanent residence,  
in 2011 and 2021 by usual residence



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.1 Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2024

*Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2024*

dokončení

*End of table*

Kraj, městská část <i>Region, city section</i>	Správní obvod <i>Administrative district</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel <sup>2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>2) (<i>Population and Housing Census</i>)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
				1991	2001	2011	2021	
Praha 18	Praha 18	561	1	14 432	14 275	16 996	21 702	23 728
Praha-Čakovice	Praha 18	1 018	3	5 561	5 681	10 379	11 984	12 589
Praha 19	Praha 19	600	1	4 669	4 592	6 768	7 216	7 909
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 395	1 348	2 414	2 388	2 715
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 851	2 542	3 894	4 528	4 604
Praha 20	Praha 20	1 694	1	12 162	13 036	15 262	15 303	17 535
Praha 21	Praha 21	1 015	1	6 147	7 116	10 352	10 429	10 988
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 605	1 538	2 866	2 414	2 670
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 339	2 578	3 272	3 511	3 854
Praha-Koloděje	Praha 21	376	1	628	832	1 431	1 626	1 738
Praha 22	Praha 22	1 562	3	4 314	4 629	9 486	13 903	15 257
Praha-Benice	Praha 22	277	1	256	358	552	729	765
Praha-Kolovraty	Praha 22	650	2	1 451	1 756	3 448	3 944	4 069
Praha-Královice	Praha 22	496	1	290	263	318	438	467
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	218	232	320	366	381

<sup>1)</sup> odhad podle GIS

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

<sup>1)</sup> estimate by GIS

<sup>2)</sup> before 2002 by permanent residence,  
in 2011 and 2021 by usual residence

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.2 Pohyb obyvatelstva v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2024

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city section in 2024

Kraj, městská část Region, city section	Střední stav obyvatel Mid-year population	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural population change	Přistě- hováli <sup>1)</sup> Immigrants <sup>1)</sup>	Vystě- hováli <sup>1)</sup> Emigrants <sup>1)</sup>	Přírůstek stěhová- ním Net migration	Celkový přírůstek Total population change
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>1 387 354</b>	<b>6 189</b>	<b>2 380</b>	<b>12 085</b>	<b>11 792</b>	<b>293</b>	<b>62 689</b>	<b>49 834</b>	<b>12 855</b>	<b>13 148</b>
Praha 1	28 828	153	50	221	222	-1	2 861	2 657	204	203
Praha 2	50 990	255	84	447	425	22	5 716	5 521	195	217
Praha 3	81 120	408	142	826	690	136	9 269	8 017	1 252	1 388
Praha 4	135 350	648	237	1 246	1 469	-223	10 174	9 625	549	326
Praha-Kunratice	10 149	31	12	55	68	-13	985	1 250	-265	-278
Praha 5	95 913	458	160	886	654	232	9 273	7 396	1 877	2 109
Praha-Slivenec	3 943	15	10	26	33	-7	224	159	65	58
Praha 6	108 246	506	210	965	1 054	-89	7 313	6 925	388	299
Praha-Lysolaje	1 607	6	2	14	9	5	215	92	123	128
Praha-Nebušice	2 857	11	5	21	20	1	215	210	5	6
Praha-Přední Kopanina	663	4	-	8	9	-1	70	35	35	34
Praha-Suchdol	6 888	22	5	48	62	-14	753	565	188	174
Praha 7	47 517	261	70	471	346	125	4 139	3 879	260	385
Praha-Troja	1 585	7	6	9	11	-2	148	113	35	33
Praha 8	111 491	501	215	896	1 117	-221	9 623	7 879	1 744	1 523
Praha-Březiněves	2 100	5	3	16	15	1	245	187	58	59
Praha-Řábice	4 200	21	11	41	31	10	428	310	118	128
Praha-Dolní Chabry	5 600	24	15	50	29	21	448	440	8	29
Praha 9	67 819	346	101	684	539	145	8 076	6 369	1 707	1 852
Praha 10	118 644	576	219	1 050	1 309	-259	9 662	8 292	1 370	1 111
Praha 11	78 200	276	104	523	773	-250	6 422	7 032	-610	-860
Praha-Křeslice	1 152	5	4	9	4	5	52	38	14	19
Praha-Šeberov	3 285	13	3	24	31	-7	235	193	42	35
Praha-Újezd	3 854	14	9	28	18	10	293	211	82	92
Praha 12	59 941	242	98	520	528	-8	3 339	3 404	-65	-73
Praha-Libuš	10 897	41	24	90	68	22	828	730	98	120
Praha 13	65 717	261	108	571	444	127	5 915	4 797	1 118	1 245
Praha-Řeporyje	6 139	19	5	68	39	29	745	555	190	219
Praha 14	50 028	199	70	414	311	103	4 474	4 274	200	303
Praha-Dolní Počernice	2 982	11	9	30	32	-2	141	189	-48	-50
Praha 15	35 833	131	65	273	255	18	2 467	2 291	176	194
Praha-Dolní Měcholupy	4 317	20	10	51	21	30	571	350	221	251
Praha-Dubeč	4 137	14	4	28	24	4	255	282	-27	-23
Praha-Petrovice	6 011	19	11	44	33	11	284	292	-8	3
Praha-Štěrboholy	2 640	6	4	29	16	13	280	152	128	141
Praha 16	8 728	39	9	73	71	2	457	401	56	58
Praha-Lipence	3 161	17	8	23	18	5	193	125	68	73
Praha-Lochkov	835	6	2	6	9	-3	42	31	11	8
Praha-Velká Chuchle	2 835	9	8	28	25	3	279	273	6	9
Praha-Zbraslav	10 358	47	16	72	84	-12	867	578	289	277
Praha 17	24 090	80	35	185	174	11	1 385	1 379	6	17
Praha-Zličín	8 707	36	25	112	52	60	987	802	185	245

<sup>1)</sup> u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

<sup>1)</sup> regarding city sections, incl. internal migration within the city



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.2 Pohyb obyvatelstva v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2024

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city section in 2024

dokončení

End of table

Kraj, městská část Region, city section	Střední stav obyvatel Mid-year popula- tion	Sňatky Mar- riages	Rozvody Di- vorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural population change	Přistě- hováli <sup>1)</sup> Immi- grants <sup>1)</sup>	Vystě- hováli <sup>1)</sup> Emi- grants <sup>1)</sup>	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Total population change
Praha 18	23 482	108	44	232	114	118	2 275	1 919	356	474
Praha-Čakovice	12 534	51	27	103	68	35	854	844	10	45
Praha 19	7 798	36	7	63	59	4	686	415	271	275
Praha-Satalice	2 678	7	2	20	15	5	209	206	3	8
Praha-Vinoř	4 616	24	9	27	26	1	170	217	-47	-46
Praha 20	17 314	56	28	128	124	4	1 941	2 585	-644	-640
Praha 21	10 938	43	22	81	81	-	592	504	88	88
Praha-Běchovice	2 639	12	4	16	25	-9	295	219	76	67
Praha-Klánovice	3 827	15	11	26	36	-10	286	237	49	39
Praha-Koloděje	1 724	4	3	17	12	5	115	93	22	27
Praha 22	14 782	51	23	153	59	94	1 756	1 179	577	671
Praha-Benice	761	3	1	11	5	6	38	31	7	13
Praha-Kolovraty	4 066	12	9	23	22	1	187	149	38	39
Praha-Královice	463	1	1	4	2	2	23	21	2	4
Praha-Nedvězí	375	3	1	-	2	-2	25	26	-1	-3

<sup>1)</sup> u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

<sup>1)</sup> regarding city sections, incl. internal migration within the city

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.3 Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2024

Population of the Capital City of Prague by sex, age, and city section as at 31 December 2024

Kraj, městská část Region, city section	Obyvatelstvo ve věku Population aged (years)			Muži ve věku Males aged (years)			Ženy ve věku Females aged (years)		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>215 285</b>	<b>925 154</b>	<b>257 441</b>	<b>110 090</b>	<b>463 501</b>	<b>105 571</b>	<b>105 195</b>	<b>461 653</b>	<b>151 870</b>
Praha 1	3 355	20 638	4 928	1 706	11 475	2 305	1 649	9 163	2 623
Praha 2	7 103	36 138	8 147	3 647	18 668	3 431	3 456	17 470	4 716
Praha 3	11 360	57 581	13 208	5 806	29 299	5 387	5 554	28 282	7 821
Praha 4	19 352	87 921	28 439	9 823	43 992	11 229	9 529	43 929	17 210
Praha-Kunratice	1 552	6 904	1 589	813	3 379	682	739	3 525	907
Praha 5	15 167	66 195	15 747	7 666	33 118	6 629	7 501	33 077	9 118
Praha-Slivenec	756	2 536	689	391	1 235	322	365	1 301	367
Praha 6	17 363	69 257	21 957	8 844	34 824	8 931	8 519	34 433	13 026
Praha-Lysolaje	299	1 081	259	172	536	114	127	545	145
Praha-Nebušice	508	1 836	528	272	896	244	236	940	284
Praha-Přední Kopanina	138	453	107	81	239	47	57	214	60
Praha-Suchdol	1 054	4 687	1 317	542	2 385	554	512	2 302	763
Praha 7	7 514	33 066	7 155	3 812	17 131	2 961	3 702	15 935	4 194
Praha-Troja	301	1 046	256	155	496	116	146	550	140
Praha 8	16 032	73 207	23 239	8 135	36 797	9 104	7 897	36 410	14 135
Praha-Březiněves	456	1 473	235	233	711	108	223	762	127
Praha-Řáblice	733	2 902	635	391	1 390	272	342	1 512	363
Praha-Dolní Chabry	1 170	3 638	833	615	1 806	370	555	1 832	463
Praha 9	10 870	47 587	10 462	5 597	23 624	4 040	5 273	23 963	6 422
Praha 10	17 265	78 230	23 615	8 768	39 041	9 112	8 497	39 189	14 503
Praha 11	10 961	47 382	20 067	5 652	23 580	8 088	5 309	23 802	11 979
Praha-Křeslice	174	787	189	101	375	92	73	412	97
Praha-Šeberov	556	2 079	687	293	1 007	322	263	1 072	365
Praha-Újezd	747	2 631	515	361	1 252	239	386	1 379	276
Praha 12	9 843	36 339	13 817	4 976	18 024	5 773	4 867	18 315	8 044
Praha-Libuš	1 963	7 183	1 748	1 031	3 585	779	932	3 598	969
Praha 13	10 325	45 073	11 206	5 309	22 185	4 820	5 016	22 888	6 386
Praha-Řeporyje	1 162	4 312	814	577	2 169	338	585	2 143	476
Praha 14	7 632	35 391	7 502	3 999	17 551	3 232	3 633	17 840	4 270
Praha-Dolní Počernice	639	1 830	501	345	912	229	294	918	272
Praha 15	5 987	22 958	7 046	3 020	11 301	2 902	2 967	11 657	4 144
Praha-Dolní Měcholupy	929	3 022	467	453	1 505	192	476	1 517	275
Praha-Dubeč	799	2 701	668	409	1 368	277	390	1 333	391
Praha-Petrovice	954	4 008	1 078	477	1 962	469	477	2 046	609
Praha-Štěrboholy	559	1 783	347	290	899	147	269	884	200
Praha 16	1 501	5 560	1 705	807	2 831	751	694	2 729	954
Praha-Lipence	654	2 036	513	365	1 004	239	289	1 032	274
Praha-Lochkov	165	532	140	83	252	61	82	280	79
Praha-Velká Chuchle	516	1 882	469	254	950	214	262	932	255
Praha-Zbraslav	1 626	6 935	2 014	833	3 326	840	793	3 609	1 174
Praha 17	3 529	15 672	4 864	1 860	7 681	2 045	1 669	7 991	2 819
Praha-Zličín	1 686	6 074	1 108	868	2 936	476	818	3 138	632



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.3 Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2024

Population of the Capital City of Prague by sex, age, and city section as at 31 December 2024

dokončení

End of table

Kraj, městská část Region, city section	Obyvatelstvo ve věku Population aged (years)			Muži ve věku Males aged (years)			Ženy ve věku Females aged (years)		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	4 250	16 059	3 419	2 245	7 906	1 381	2 005	8 153	2 038
Praha-Čakovice	2 614	8 221	1 754	1 323	3 983	717	1 291	4 238	1 037
Praha 19	1 624	5 116	1 169	819	2 529	465	805	2 587	704
Praha-Satalice	445	1 854	416	225	950	195	220	904	221
Praha-Vinoř	860	3 048	696	408	1 509	323	452	1 539	373
Praha 20	2 537	11 944	3 054	1 320	5 916	1 307	1 217	6 028	1 747
Praha 21	1 902	7 027	2 059	972	3 515	919	930	3 512	1 140
Praha-Běchovice	466	1 763	441	239	924	182	227	839	259
Praha-Klánovice	778	2 366	710	396	1 176	317	382	1 190	393
Praha-Koloděje	319	1 124	295	161	548	137	158	576	158
Praha 22	3 117	10 420	1 720	1 585	5 092	727	1 532	5 328	993
Praha-Benice	138	486	141	72	226	65	66	260	76
Praha-Kolovraty	813	2 654	602	419	1 255	273	394	1 399	329
Praha-Královice	90	289	88	42	152	45	48	137	43
Praha-Nedvězí	77	237	67	32	123	35	45	114	32

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.4 Přistěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2024<sup>1)</sup>

*Immigrants in the Capital City of Prague by age and city section in 2024<sup>1)</sup>*

Kraj, městská část Region, city section	Přistěhovalí ve věku Immigrants aged (years)			v tom					
				muži ve věku Males aged (years)			ženy ve věku Females aged (years)		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>8 136</b>	<b>52 313</b>	<b>2 240</b>	<b>4 218</b>	<b>27 118</b>	<b>796</b>	<b>3 918</b>	<b>25 195</b>	<b>1 444</b>
Praha 1	283	2 486	92	136	1 360	48	147	1 126	44
Praha 2	659	4 913	144	346	2 456	67	313	2 457	77
Praha 3	948	8 070	251	478	4 013	104	470	4 057	147
Praha 4	1 334	8 506	334	674	4 297	114	660	4 209	220
Praha-Kunratice	107	839	39	62	445	16	45	394	23
Praha 5	1 256	7 728	289	607	3 833	104	649	3 895	185
Praha-Slivenec	45	151	28	25	68	11	20	83	17
Praha 6	1 004	6 076	233	528	3 185	93	476	2 891	140
Praha-Lysolaje	53	158	4	33	77	2	20	81	2
Praha-Nebušice	58	148	9	29	77	3	29	71	6
Praha-Přední Kopanina	12	58	-	9	39	-	3	19	-
Praha-Suchdol	51	680	22	28	383	7	23	297	15
Praha 7	438	3 620	81	218	1 885	37	220	1 735	44
Praha-Troja	22	116	10	13	66	7	9	50	3
Praha 8	1 187	8 080	356	612	4 111	142	575	3 969	214
Praha-Březiněves	46	193	6	22	95	1	24	98	5
Praha-Řáblice	92	328	8	53	154	3	39	174	5
Praha-Dolní Chabry	83	347	18	39	183	8	44	164	10
Praha 9	1 078	6 763	235	575	3 413	97	503	3 350	138
Praha 10	1 320	7 992	350	688	3 904	126	632	4 088	224
Praha 11	923	5 218	281	476	2 545	103	447	2 673	178
Praha-Křeslice	13	37	2	7	18	1	6	19	1
Praha-Šeberov	49	165	21	27	72	8	22	93	13
Praha-Újezd	64	218	11	31	124	8	33	94	3
Praha 12	611	2 595	133	333	1 349	43	278	1 246	90
Praha-Libuš	130	669	29	72	344	17	58	325	12
Praha 13	793	4 845	277	402	2 480	99	391	2 365	178
Praha-Řeporyje	118	601	26	52	302	9	66	299	17
Praha 14	527	3 801	146	266	1 904	48	261	1 897	98
Praha-Dolní Počernice	34	99	8	18	47	4	16	52	4
Praha 15	420	1 960	87	221	971	40	199	989	47
Praha-Dolní Měcholupy	90	455	26	37	237	10	53	218	16
Praha-Dubeč	52	194	9	27	97	3	25	97	6
Praha-Petrovice	56	220	8	32	105	1	24	115	7
Praha-Štěrboholy	58	215	7	29	101	4	29	114	3
Praha 16	94	339	24	52	173	7	42	166	17
Praha-Lipence	45	139	9	26	69	5	19	70	4
Praha-Lochkov	13	25	4	5	9	3	8	16	1
Praha-Velká Chuchle	49	218	12	19	118	5	30	100	7
Praha-Zbraslav	108	734	25	58	308	8	50	426	17
Praha 17	238	1 088	59	124	559	19	114	529	40
Praha-Zličín	138	817	32	64	396	10	74	421	22

<sup>1)</sup> u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

<sup>1)</sup> regarding city sections, incl. internal migration within the city



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.4 Přistěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2024<sup>1)</sup>

*Immigrants in the Capital City of Prague by age and city section in 2024<sup>1)</sup>*

dokončení

End of table

Kraj, městská část Region, city section	Přistěhovalí ve věku Immigrants aged (years)			v tom					
				muži ve věku Males aged (years)			ženy ve věku Females aged (years)		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	341	1 838	96	196	919	24	145	919	72
Praha-Čakovice	177	628	49	88	317	19	89	311	30
Praha 19	155	511	20	73	261	8	82	250	12
Praha-Satalice	28	174	7	21	95	3	7	79	4
Praha-Vinoř	25	139	6	13	79	4	12	60	2
Praha 20	187	1 709	45	93	853	16	94	856	29
Praha 21	152	418	22	68	207	11	84	211	11
Praha-Běchovice	46	234	15	22	120	4	24	114	11
Praha-Klánovice	68	208	10	35	105	2	33	103	8
Praha-Koloděje	32	78	5	15	38	1	17	40	4
Praha 22	258	1 428	70	123	731	18	135	697	52
Praha-Benice	9	28	1	7	15	1	2	13	-
Praha-Kolovraty	64	113	10	42	49	3	22	64	7
Praha-Královice	2	16	5	-	9	2	2	7	3
Praha-Nedvězí	7	17	1	4	7	-	3	10	1

<sup>1)</sup> u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

<sup>1)</sup> regarding city sections, incl. internal migration within the city

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.5 Vystěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2024<sup>1)</sup>

*Emigrants in the Capital City of Prague by age and city section in 2024<sup>1)</sup>*

Kraj, městská část Region, city section	Vystěhovalí ve věku Emigrants aged (years)			v tom					
				muži ve věku Males aged (years)			ženy ve věku Females aged (years)		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>8 822</b>	<b>38 054</b>	<b>2 958</b>	<b>4 448</b>	<b>18 225</b>	<b>1 298</b>	<b>4 374</b>	<b>19 829</b>	<b>1 660</b>
Praha 1	394	2 122	141	186	999	70	208	1 123	71
Praha 2	738	4 551	232	350	2 223	105	388	2 328	127
Praha 3	1 091	6 600	326	585	3 159	149	506	3 441	177
Praha 4	1 616	7 543	466	796	3 647	186	820	3 896	280
Praha-Kunratice	133	1 081	36	68	556	17	65	525	19
Praha 5	1 137	5 921	338	575	2 850	147	562	3 071	191
Praha-Slivenec	27	120	12	12	55	5	15	65	7
Praha 6	1 118	5 468	339	572	2 731	142	546	2 737	197
Praha-Lysolaje	26	65	1	14	28	-	12	37	1
Praha-Nebušice	49	153	8	29	88	5	20	65	3
Praha-Přední Kopanina	3	30	2	1	16	2	2	14	-
Praha-Suchdol	93	451	21	35	251	9	58	200	12
Praha 7	559	3 171	149	279	1 577	64	280	1 594	85
Praha-Troja	20	89	4	9	45	4	11	44	-
Praha 8	1 247	6 248	384	612	3 097	159	635	3 151	225
Praha-Březiněves	30	148	9	11	62	3	19	86	6
Praha-Ďáblice	64	241	5	31	133	3	33	108	2
Praha-Dolní Chabry	61	365	14	36	194	9	25	171	5
Praha 9	990	5 111	268	500	2 433	97	490	2 678	171
Praha 10	1 336	6 534	422	649	3 123	175	687	3 411	247
Praha 11	1 125	5 655	252	603	2 675	127	522	2 980	125
Praha-Křeslice	11	24	3	9	16	2	2	8	1
Praha-Šeberov	33	147	13	20	69	7	13	78	6
Praha-Újezd	53	147	11	32	57	4	21	90	7
Praha 12	656	2 512	236	342	1 162	89	314	1 350	147
Praha-Libuš	152	534	44	89	277	20	63	257	24
Praha 13	799	3 781	217	423	1 863	90	376	1 918	127
Praha-Řeporyje	80	446	29	38	233	11	42	213	18
Praha 14	564	3 525	185	299	1 729	80	265	1 796	105
Praha-Dolní Počernice	34	147	8	20	73	3	14	74	5
Praha 15	393	1 773	125	191	905	50	202	868	75
Praha-Dolní Měcholupy	75	260	15	50	123	8	25	137	7
Praha-Dubeč	35	231	16	15	96	6	20	135	10
Praha-Petrovice	61	214	17	30	99	10	31	115	7
Praha-Štěrboholy	25	119	8	9	58	4	16	61	4
Praha 16	87	295	19	46	138	6	41	157	13
Praha-Lipence	26	96	3	13	52	-	13	44	3
Praha-Lochkov	7	20	4	2	9	2	5	11	2
Praha-Velká Chuchle	43	226	4	22	112	2	21	114	2
Praha-Zbraslav	119	428	31	56	206	13	63	222	18
Praha 17	243	1 063	73	120	497	34	123	566	39
Praha-Zličín	136	631	35	68	299	13	68	332	22

<sup>1)</sup> u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

<sup>1)</sup> regarding city sections, incl. internal migration within the city



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.5 Vystěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2024<sup>1)</sup>

*Emigrants in the Capital City of Prague by age and city section in 2024<sup>1)</sup>*

dokončení

End of table

Kraj, městská část Region, city section	Vystěhovalí ve věku Emigrants aged (years)			v tom					
				muži ve věku Males aged (years)			ženy ve věku Females aged (years)		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	383	1 462	74	184	682	39	199	780	35
Praha-Čakovice	164	646	34	88	326	13	76	320	21
Praha 19	84	311	20	44	155	10	40	156	10
Praha-Satalice	36	161	9	17	87	5	19	74	4
Praha-Vinoř	65	143	9	33	68	2	32	75	7
Praha 20	230	2 293	62	113	1 009	27	117	1 284	35
Praha 21	105	371	28	55	210	9	50	161	19
Praha-Běchovice	45	166	8	24	79	5	21	87	3
Praha-Klánovice	50	182	5	25	72	1	25	110	4
Praha-Koloděje	17	71	5	7	41	2	10	30	3
Praha 22	206	941	32	113	467	14	93	474	18
Praha-Benice	10	16	5	6	6	2	4	10	3
Praha-Kolovraty	41	105	3	22	50	1	19	55	2
Praha-Královice	6	14	1	4	8	1	2	6	-
Praha-Nedvězí	5	16	5	1	9	-	4	7	5

<sup>1)</sup> u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

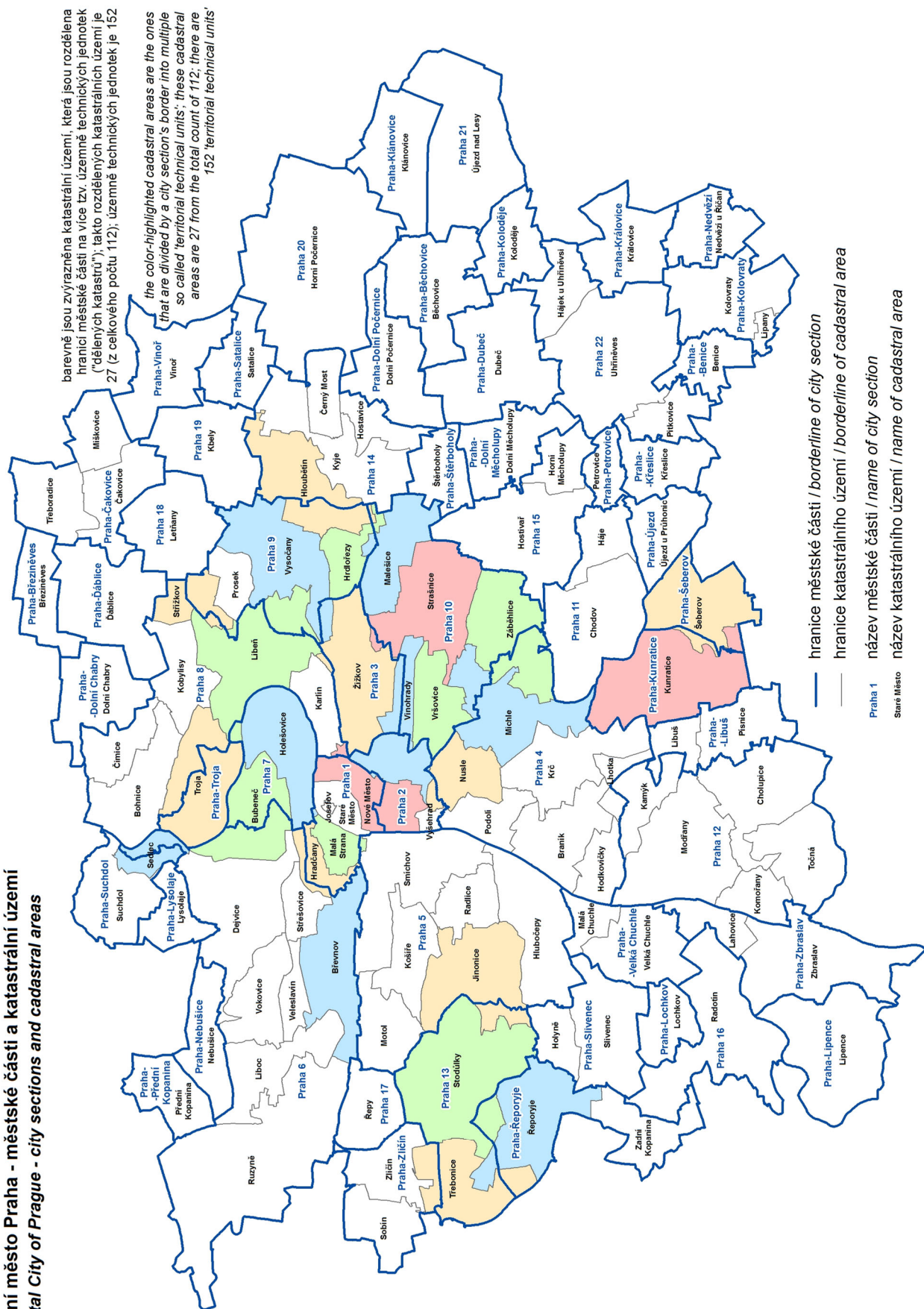
<sup>1)</sup> regarding city sections, incl. internal migration within the city

### 26.6 Stěhování mezi správními obvody (SO) hl. m. Prahy v roce 2024

*Migration between administrative districts (AD) of the Capital City of Prague in 2024*

SO původního bydliště AD of former residence	SO nového bydliště Administrative district of new (place of) residence																					
	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha 5	Praha 6	Praha 7	Praha 8	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha 12	Praha 13	Praha 14	Praha 15	Praha 16	Praha 17	Praha 18	Praha 19	Praha 20	Praha 21	Praha 22
Praha 1	293	152	181	145	191	157	102	152	93	134	44	40	69	18	35	12	26	14	9	8	4	13
Praha 2	145	725	480	415	380	211	140	318	155	422	135	77	121	78	61	40	28	57	14	11	16	30
Praha 3	122	388	1449	472	337	261	223	563	429	679	299	139	164	166	134	58	55	123	31	30	28	50
Praha 4	112	330	469	1952	455	366	188	508	383	751	633	517	281	152	245	91	59	105	48	50	44	87
Praha 5	123	249	332	432	1705	344	178	328	217	363	222	150	404	102	100	103	158	81	24	22	29	56
Praha 6	162	199	345	410	464	2164	247	302	205	320	169	81	227	120	121	48	156	46	16	37	19	39
Praha 7	80	123	204	171	206	285	652	383	237	210	83	46	92	37	44	29	34	56	15	17	18	20
Praha 8	107	209	422	402	336	293	247	1779	602	366	302	106	188	216	98	66	56	230	61	68	37	56
Praha 9	55	117	308	228	268	158	134	554	973	264	190	73	138	239	115	31	53	234	80	49	43	53
Praha 10	91	287	582	596	363	242	165	399	355	1793	283	168	184	160	318	47	82	107	33	33	33	90
Praha 11	76	151	236	500	248	178	87	307	230	339	821	158	213	163	216	51	73	87	32	64	46	104
Praha 12	36	92	113	459	175	88	37	131	98	182	202	789	94	58	65	62	28	36	2	21	9	24
Praha 13	40	84	168	236	394	206	71	193	155	176	136	98	970	94	59	51	138	66	17	24	35	20
Praha 14	20	68	137	119	114	103	73	257	254	180	167	72	109	508	114	10	55	83	58	88	69	36
Praha 15	38	68	88	163	111	56	31	97	111	269	200	50	51	73	370	17	34	28	8	18	43	59
Praha 16	18	21	22	64	119	30	4	34	23	49	54	80	33	19	19	212	10	10	1	11	7	4
Praha 17	25	37	63	71	126	149	39	66	55	56	48	20	133	36	27	17	287	22	2	11	3	12
Praha 18	14	20	69	65	64	42	30	166	173	86	78	25	35	75	39	9	16	302	92	15	23	26
Praha 19	7	9	16	26	25	15	12	33	41	29	23	7	13	23	8	2	5	36	95	4	10	3
Praha 20	23	40	71	85	79	41	29	109	104	72	136	30	60	156	32	14	17	42	23	128	48	17
Praha 21	6	7	12	23	19	17	7	36	39	42	36	15	16	45	21	1	7	15	6	14	100	12
Praha 22	7	24	34	71	48	49	24	37	28	53	79	35	19	14	71	10	2	13	12	5	10	137

**Hlavní město Praha - městské části a katastrální území**  
**Capital City of Prague - city sections and cadastral areas**



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.7 Využití zemědělské půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2024

*Agricultural land use in the Capital City of Prague by cadastral territory as at 31 December 2024*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	v tom						trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	Koeficient ekologické stability <sup>1)</sup> <i>Ecological stability coefficient<sup>1)</sup></i>
			orná půda <i>Arable land</i>	chmelnice <i>Hop-gardens</i>	vinice <i>Vineyards</i>	zahrady <i>Gardens</i>	ovocné sady <i>Orchards</i>			
Běchovice	683	368	269	-	-	30	1	68	0,38	
Benice	277	245	197	-	-	24	1	22	0,29	
Bohnice	466	101	69	-	1	24	3	4	0,48	
Braník	440	68	3	-	-	64	-	1	0,47	
Břevnov	524	107	3	-	-	92	12	-	0,27	
Březiněves	338	294	277	-	-	17	-	-	0,05	
Bubeneč	444	25	-	-	-	25	-	0	0,18	
Čakovice	383	194	145	-	-	42	3	4	0,17	
Černý Most	210	21	1	-	-	3	1	16	0,13	
Čimice	258	124	104	-	-	14	1	5	0,17	
Ďáblice	738	558	516	-	-	30	6	6	0,16	
Dejvice	739	178	8	-	0	147	9	15	0,75	
Dolní Chabry	499	346	291	-	-	44	5	5	0,15	
Dolní Měcholupy	466	269	233	-	-	18	2	15	0,11	
Dolní Počernice	576	212	140	-	-	49	-	24	0,72	
Dubeč	860	628	453	-	-	87	4	83	0,50	
Háje	236	37	25	-	-	7	0	5	0,11	
Hájek u Uhříněvsi	295	266	239	-	-	16	4	7	0,13	
Hloubětín	545	158	90	-	-	49	15	5	0,30	
Hlubočepy	608	118	63	-	-	50	-	5	0,30	
Hodkovičky	208	47	19	-	-	27	1	1	0,66	
Holešovice	469	2	-	-	-	2	-	-	0,19	
Holyně	193	142	111	-	-	15	1	15	0,38	
Horní Měcholupy	225	29	11	-	-	18	-	0	0,10	
Horní Počernice	1 694	894	709	-	-	109	13	63	0,20	
Hostavice	198	106	56	-	-	26	0	25	0,39	
Hostivař	801	127	47	-	-	46	21	13	0,54	
Hradčany	151	15	-	-	-	6	9	0	0,11	
Hrdlořezy	196	62	14	-	-	28	17	3	0,88	
Chodov	743	79	36	-	-	39	3	2	0,12	
Cholupice	639	421	370	-	-	23	3	25	0,44	
Jinonice	617	227	127	-	-	40	15	45	0,63	
Josefov	9	-	-	-	-	-	-	-	0,00	
Kamýk	254	18	0	-	-	13	-	5	0,35	
Karlín	216	6	1	-	-	5	-	-	0,08	
Kbely	600	191	129	-	-	60	2	0	0,15	
Klánovice	590	116	16	-	-	84	-	15	2,60	
Kobylisy	323	36	3	-	-	29	-	4	0,16	
Koloděje	376	262	210	-	-	28	8	16	0,43	
Kolovraty	592	492	426	-	-	29	10	27	0,16	
Komořany	208	31	6	-	-	20	0	5	1,34	

<sup>1)</sup> Podíl ekologicky příznivých ploch a ploch, které zatěžují životní prostředí.

<sup>1)</sup> The ratio of ecologically favourable areas to areas that burden the environment.

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.7 Využití zemědělské půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2024

*Agricultural land use in the Capital City of Prague by cadastral territory as at 31 December 2024*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

pokračování

Continued

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	v tom						Koeficient ekologické stability <sup>1)</sup> <i>Ecological stability coefficient<sup>1)</sup></i>
			orná půda <i>Arable land</i>	chmelnice <i>Hop-gardens</i>	vinice <i>Vineyards</i>	zahrady <i>Gardens</i>	ovocné sady <i>Orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	
Košíře	323	49	8	-	-	38	1	2	0,53
Královice	496	452	414	-	-	10	4	24	0,11
Krč	521	71	18	-	-	51	-	2	0,17
Křeslice	344	240	204	-	-	23	-	13	0,21
Kunratice	810	299	184	-	-	94	6	16	0,80
Kyje	569	232	157	-	-	63	2	10	0,27
Lahovice	203	116	94	-	-	15	2	5	0,36
Letňany	561	133	115	-	-	15	-	2	0,09
Lhotka	105	27	1	-	-	26	-	0	0,49
Libeň	738	87	7	-	0	77	-	3	0,25
Liboc	425	79	47	-	-	24	6	3	1,98
Libuš	158	44	17	-	-	23	-	3	0,30
Lipany	58	49	35	-	-	7	-	7	0,36
Lipence	825	540	388	-	-	95	10	47	0,36
Lochkov	272	160	133	-	-	15	3	9	0,38
Lysolaje	247	138	103	-	-	19	13	3	0,45
Malá Chuchle	141	17	13	-	-	2	-	2	1,24
Malá Strana	137	19	0	-	0	5	14	-	0,30
Malešice	381	31	17	-	-	14	0	0	0,07
Michle	551	47	5	-	-	39	0	2	0,30
Miškovice	267	213	191	-	-	20	1	-	0,12
Modřany	769	143	23	-	-	98	3	19	0,56
Motol	319	37	-	-	-	10	21	5	0,53
Nebušice	368	247	174	-	-	48	10	14	0,53
Nedvězí u Říčán	381	336	311	-	-	7	2	16	0,13
Nové Město	334	5	-	-	0	5	-	-	0,09
Nusle	286	15	-	-	-	15	-	-	0,06
Petrovice	179	79	51	-	-	22	-	6	0,39
Písnice	366	248	198	-	-	25	4	22	0,27
Pitkovice	240	194	154	-	-	19	2	18	0,23
Podolí	238	37	0	-	-	36	0	0	0,35
Prosek	168	10	-	-	-	10	-	0	0,06
Přední Kopanina	328	231	199	-	-	26	6	2	0,43
Radlice	242	144	47	-	-	8	4	85	0,89
Radotín	930	290	182	-	-	79	19	9	0,79
Ruzyně	1 504	340	248	-	-	63	24	5	0,08
Řeporyje	567	368	300	-	-	40	7	20	0,21
Řepy	325	68	37	-	-	27	4	1	0,14
Satalice	380	236	181	-	-	30	12	13	0,35
Sedlec	146	41	13	-	-	21	5	3	0,77
Slivenec	566	413	346	-	-	51	9	6	0,19

<sup>1)</sup> Podíl ekologicky příznivých ploch a ploch, které zatěžují životní prostředí.

<sup>1)</sup> The ratio of ecologically favourable areas to areas that burden the environment.



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.7 Využití zemědělské půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2024

*Agricultural land use in the Capital City of Prague by cadastral territory as at 31 December 2024*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha  
dokončení

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares  
End of table

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	v tom						Koeficient ekologické stability <sup>1)</sup> <i>Ecological stability coefficient<sup>1)</sup></i>
			orná půda <i>Arable land</i>	chmelnice <i>Hop-gardens</i>	vinice <i>Vineyards</i>	zahrady <i>Gardens</i>	ovocné sady <i>Orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	
Smíchov	705	111	2	-	-	105	-	4	0,39
Sobín	302	278	252	-	-	13	1	13	0,10
Staré Město	129	0	-	-	-	0	-	-	0,28
Stodůlky	963	233	144	-	-	69	4	16	0,13
Strašnice	619	76	6	-	-	70	0	-	0,17
Střešovice	155	47	0	-	-	46	-	0	0,44
Střížkov	203	28	10	-	-	18	-	-	0,10
Suchdol	431	242	116	-	-	96	11	17	0,74
Šeberov	500	355	262	-	-	51	0	42	0,39
Štěrboholy	297	128	109	-	-	18	-	0	0,07
Točná	463	206	170	-	-	31	3	2	0,86
Troja	543	170	24	-	10	100	26	10	0,56
Třebonice	458	270	242	-	-	11	8	8	0,07
Třeboradice	369	306	289	-	-	14	3	0	0,07
Uhřetěves	1 028	635	541	-	-	51	21	23	0,18
Újezd nad Lesy	1 015	329	164	-	-	150	2	13	2,12
Újezd u Průhonice	370	162	112	-	-	33	-	16	0,66
Veleslavín	131	23	2	-	-	20	-	0	0,32
Velká Chuchle	461	178	57	-	-	77	12	31	1,10
Vinohrady	379	32	0	-	2	31	-	-	0,09
Vinoř	600	423	347	-	-	54	2	20	0,31
Vokovice	352	29	3	-	-	19	2	6	1,14
Vršovice	294	11	-	-	-	10	-	0	0,06
Vysočany	607	143	76	-	2	33	31	0	0,17
Vyšehrad	36	1	-	-	-	1	-	-	0,20
Záběhlice	568	134	49	-	0	67	17	1	0,21
Zadní Kopanina	350	189	152	-	-	4	3	30	0,58
Zbraslav	783	321	162	-	-	106	35	18	0,58
Zličín	318	141	115	-	-	15	1	11	0,11
Žižkov	544	18	0	-	-	18	-	-	0,05

<sup>1)</sup> Podíl ekologicky příznivých ploch a ploch, které zatěžují životní prostředí.

<sup>1)</sup> The ratio of ecologically favourable areas to areas that burden the environment.

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.8 Využití nezemědělské půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2024

*Non-agricultural land use in the Capital City of Prague by cadastral territory as at 31 December 2024*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Katastrální území  Cadastral area	Nezemě- dělská půda  Non- agricul- tural land	v tom								
		lesní pozemky  Forest land	vodní plochy  Surface water bodies	zastavěné plochy  Built-up areas	dopravní plochy <sup>1)</sup>  Transport areas <sup>1)</sup>	zeleň  Green areas	sportoviště a rekreační plochy  Sports grounds and recreation areas	pohřebiště  Cemetery	manipulační plochy  Manipulation areas	ostatní  Other areas
Běchovice	315	76	12	25	61	3	4	-	68	67
Benice	33	8	7	7	8	1	1	0	0	1
Bohnice	365	106	12	39	44	89	17	3	3	51
Braník	372	53	24	57	89	58	15	0	6	70
Břevnov	417	7	1	87	108	104	38	2	3	69
Březiněves	44	-	1	17	16	2	1	-	2	6
Bubeneč	419	-	42	77	85	111	24	2	2	77
Čakovice	189	-	7	46	50	25	7	1	27	26
Černý Most	189	2	2	38	50	40	4	-	1	52
Čimice	133	13	3	23	20	18	1	-	9	46
Ďáblice	180	55	2	32	47	4	2	0	7	31
Dejvice	561	134	11	109	112	77	12	1	5	98
Dolní Chabry	153	8	2	34	32	2	3	0	6	64
Dolní Měcholupy	197	9	2	46	41	6	1	-	42	50
Dolní Počernice	364	130	38	24	60	62	16	0	6	28
Dubeč	232	77	36	28	41	6	2	1	8	32
Háje	200	8	4	35	39	39	18	-	3	55
Hájek u Uhřetěvesi	29	2	5	5	8	0	0	-	0	8
Hloubětín	386	48	9	50	93	28	7	1	10	141
Hlubočepy	490	70	15	59	103	47	7	0	17	173
Hodkovičky	161	44	10	19	31	18	3	-	2	34
Holešovice	467	-	73	116	120	62	9	1	7	78
Holyně	51	21	1	6	9	0	-	-	1	12
Horní Měcholupy	196	3	0	31	43	27	4	-	15	74
Horní Počernice	800	83	20	160	235	78	12	1	76	134
Hostavice	91	1	5	18	23	7	2	-	2	35
Hostivař	673	163	39	119	109	50	9	0	36	149
Hradčany	137	-	1	32	26	47	3	1	8	18
Hrdlořezy	133	40	4	16	19	10	4	-	4	36
Chodov	664	35	4	106	158	138	13	1	16	194
Cholupice	217	142	3	11	42	1	2	0	3	13
Jinonice	390	132	5	46	54	10	6	1	10	127
Josefov	9	-	-	4	3	0	-	1	-	0
Kamýk	236	47	1	27	51	37	6	-	5	63
Karlín	210	-	10	64	41	11	4	-	24	56
Kbely	409	18	1	50	65	18	3	2	27	225
Klánovice	474	322	4	26	51	50	4	-	0	17
Kobylisy	288	13	-	60	60	54	24	1	2	74
Koloděje	114	55	7	14	17	3	2	0	3	13

<sup>1)</sup> Dopravní plochy zahrnují kategorie: dráha, dálnice, silnice, ostatní komunikace a ostatní dopravní plocha.

<sup>1)</sup> transport areas include the following categories: railway, motorway, road, other communications, and other transport areas



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.8 Využití nezemědělské půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2024

*Non-agricultural land use in the Capital City of Prague by cadastral territory as at 31 December 2024*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

pokračování

Continued

Katastrální území  Cadastral area	Nezemě- dělská půda  Non- agricul- tural land	v tom								
		lesní pozemky  Forest land	vodní plochy  Surface water bodies	zastavěné plochy  Built-up areas	dopravní plochy <sup>1)</sup>  Transport areas <sup>1)</sup>	zeleň  Green areas	sportoviště a rekreační plochy  Sports grounds and recreation areas	pohřebiště  Cemetery	manipulační plochy  Manipulation areas	ostatní  Other areas
Kolovraty	100	9	4	22	41	3	4	1	3	12
Komořany	177	81	14	7	19	6	0	-	2	48
Košíře	273	70	1	48	50	20	6	3	3	71
Královice	44	7	6	7	12	0	2	0	1	9
Krč	450	17	6	79	105	114	14	3	7	105
Křeslice	104	15	8	27	17	8	0	-	5	23
Kunratice	511	223	21	61	65	25	5	1	13	98
Kyje	337	30	18	62	90	17	4	1	16	99
Lahovice	86	-	31	8	25	1	1	-	4	17
Letňany	428	28	0	78	72	39	6	-	141	64
Lhotka	77	6	1	15	18	14	5	-	0	17
Libeň	651	32	37	137	152	62	18	2	39	171
Liboc	346	244	5	19	28	16	4	1	1	27
Libuš	114	9	1	35	22	5	3	-	11	27
Lipany	10	-	1	3	4	-	-	-	1	1
Lipence	285	20	45	30	34	7	89	-	9	50
Lochkov	111	47	1	7	30	14	2	-	1	9
Lysolaje	110	41	0	13	14	3	7	0	0	30
Malá Chuchle	124	63	11	5	19	2	-	-	2	22
Malá Strana	118	-	13	42	18	40	1	-	0	4
Malešice	350	12	0	65	75	53	4	0	50	91
Michle	504	81	6	88	139	53	6	-	30	102
Miškovice	54	6	2	11	14	1	5	-	2	13
Modřany	626	139	18	96	131	61	7	1	12	161
Motol	283	67	8	26	33	19	34	4	10	83
Nebušice	122	55	1	24	25	3	2	0	1	11
Nedvězí u Říčan	45	18	2	6	12	2	0	-	2	4
Nové Město	330	-	23	160	94	38	4	-	0	11
Nusle	270	-	2	92	86	46	12	-	3	31
Petrovice	100	7	15	16	24	5	2	1	0	29
Písnice	118	23	5	23	22	3	5	-	8	29
Pitkovice	46	3	2	9	12	4	-	-	1	15
Podolí	201	1	23	50	45	38	18	1	3	20
Prosek	158	-	0	31	41	54	5	2	0	25
Přední Kopanina	96	64	1	7	12	0	1	0	1	9
Radlice	98	17	0	13	22	3	1	0	2	40
Radošín	640	287	14	62	74	12	11	1	47	130
Ruzyně	1 163	12	1	115	879	19	3	0	32	101

<sup>1)</sup> Dopravní plochy zahrnují kategorie: dráha, dálnice, silnice, ostatní komunikace a ostatní dopravní plocha.

<sup>1)</sup> transport areas include the following categories: railway, motorway, road, other communications, and other transport areas

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.8 Využití nezemědělské půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2024

*Non-agricultural land use in the Capital City of Prague by cadastral territory as at 31 December 2024*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

dokončení

End of table

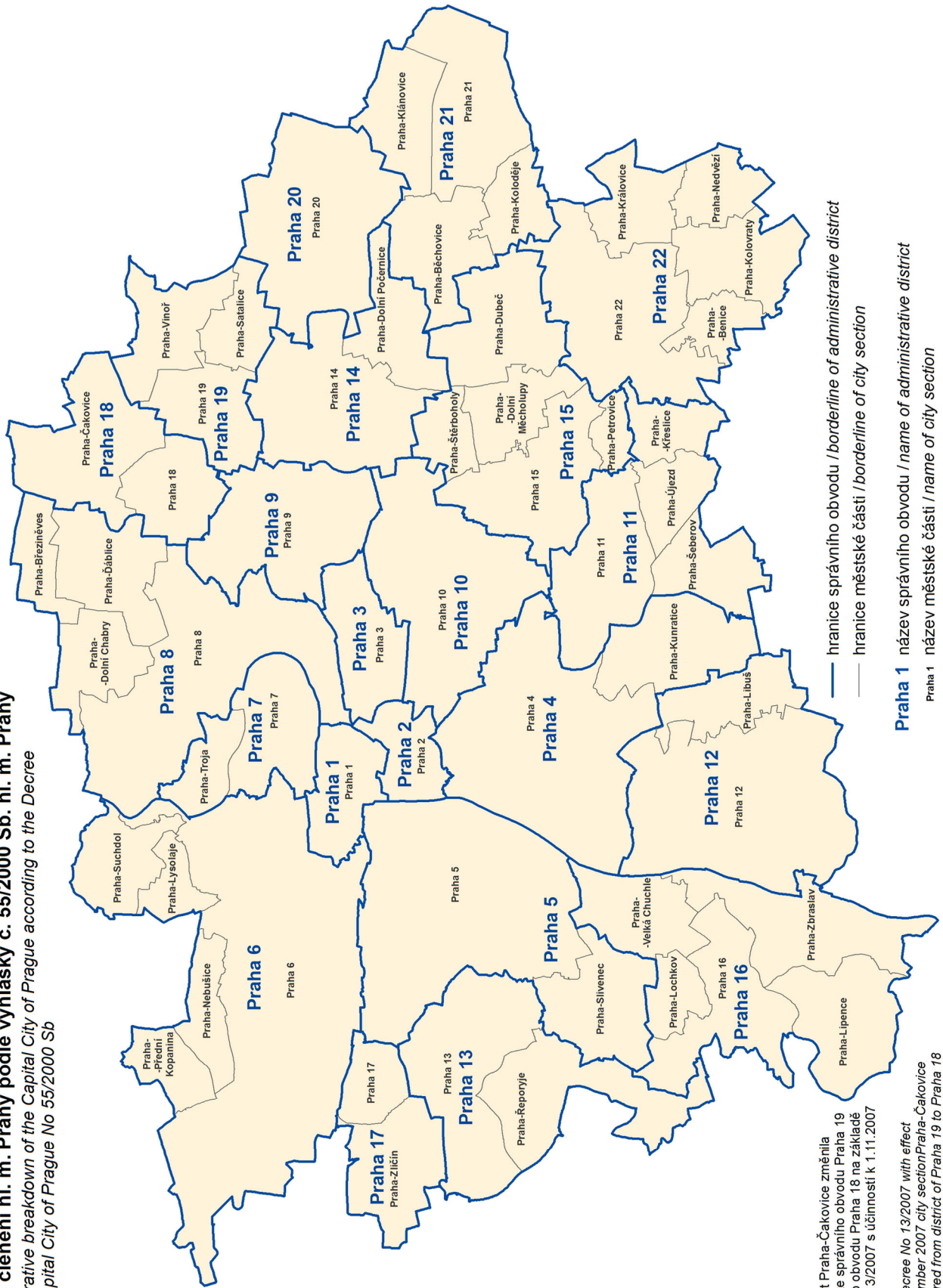
Katastrální území	Nezemědělská půda	v tom								
		lesní pozemky	vodní plochy	zastavěné plochy	dopravní plochy <sup>1)</sup>	zeleň	sportoviště a rekreační plochy	pohřebiště	manipulační plochy	ostatní
Cadastral area	Non-agricultural land	Forest land	Surface water bodies	Built-up areas	Transport areas <sup>1)</sup>	Green areas	Sports grounds and recreation areas	Cemetery	Manipulation areas	Other areas
Řeporyje	199	26	5	32	57	3	4	1	7	64
Řepy	257	7	1	55	65	38	10	1	16	63
Satalice	144	44	0	22	33	4	2	0	24	14
Sedlec	104	22	13	8	17	2	1	-	9	33
Slivenec	154	22	0	28	53	8	2	0	11	29
Smíchov	594	41	48	148	146	70	17	10	4	111
Sobín	24	0	2	6	8	0	0	0	0	6
Staré Město	129	-	28	61	30	5	1	-	0	4
Stodůlky	730	16	9	143	187	102	11	0	22	240
Strašnice	542	19	-	124	141	83	19	1	19	137
Střešovice	108	1	0	34	39	15	3	1	0	16
Střížkov	175	-	0	25	39	47	1	14	0	48
Suchdol	190	45	12	37	37	5	4	1	0	48
Šeberov	145	26	19	23	33	2	5	1	3	33
Štěrboholy	169	-	1	30	52	13	1	-	7	65
Točná	257	177	1	9	44	4	2	-	5	15
Troja	373	20	28	43	58	93	8	-	1	122
Třebonice	188	2	2	31	78	7	-	0	2	65
Třeboradice	62	2	4	12	24	2	2	1	3	13
Uhřetěves	393	36	25	78	77	22	5	1	82	66
Újezd nad Lesy	685	516	8	58	73	7	3	0	3	17
Újezd u Průhonic	209	84	14	18	31	13	1	-	1	46
Veleslavín	108	10	1	22	29	23	2	-	4	17
Velká Chuchle	283	112	8	20	43	2	19	0	13	65
Vinohrady	346	-	0	130	106	67	7	12	2	23
Vinoř	177	54	13	29	35	9	3	1	9	25
Vokovice	323	148	13	32	40	43	12	1	5	28
Vršovice	283	3	2	77	106	41	24	4	5	21
Vysočany	464	19	2	97	111	43	19	-	51	124
Vyšehrad	35	-	5	6	9	12	0	1	0	2
Záběhlice	434	2	9	88	134	82	4	0	9	106
Zadní Kopanina	161	90	2	4	9	0	1	-	8	48
Zbraslav	461	80	48	50	94	24	9	1	20	134
Zličín	176	-	5	37	50	5	3	0	27	49
Žižkov	527	8	0	132	143	105	13	55	8	63

<sup>1)</sup> Dopravní plochy zahrnují kategorie: dráha, dálnice, silnice, ostatní komunikace a ostatní dopravní plocha.

<sup>1)</sup> transport areas include the following categories: railway, motorway, road, other communications, and other transport areas



**Správní členění hl. m. Prahy podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy**  
 Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to the Decree  
 of the Capital City of Prague No 55/2000 Sb



Městská část Praha-Čakovice změnila příslušnost ze správního obvodu Praha 19 do správního obvodu Praha 18 na základě vyhlášky č. 13/2007 s účinností k 1.11.2007

Based on Decree No 13/2007 with effect from 1 November 2007 city section Praha-Čakovice was transferred from district of Praha 19 to Praha 18

**Praha 1** název správního obvodu / name of administrative district

Praha 1 název městské části / name of city section

— hranice správního obvodu / borderline of administrative district

— hranice městské části / borderline of city section

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.9 Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2024

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague  
by city section as at 31 December 2024*

Zdroj: Úřad práce ČR - Krajská pobočka pro hl. m. Prahu

Source: Úřad práce ČR - Krajská pobočka pro hl. m. Prahu

Kraj, městská část Region, city section	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>		ve věku <i>aged (years)</i>		podle délky evidence <i>by duration of registration</i>		Pracovní místa v evidenci úřadu práce <i>Job vacancies kept in the labour office register</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	do 24 let <i>under 24</i>	nad 50 let <i>50+</i>	více než 6 měsíců <i>Over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>24 534</b>	<b>13 843</b>	<b>2 746</b>	<b>8 658</b>	<b>11 933</b>	<b>7 276</b>	.	<b>22 262</b>
Praha 1	529	247	49	206	314	208	.	464
Praha 2	1 161	661	97	410	672	452	.	1 051
Praha 3	1 806	1 069	178	629	984	685	.	1 615
Praha 4	2 313	1 275	257	835	1 035	637	.	2 087
Praha-Kunratice	109	59	15	35	50	23	.	104
Praha 5	1 517	851	163	508	612	355	.	1 371
Praha-Slivenec	54	37	4	17	13	8	.	48
Praha 6	1 503	820	133	532	690	383	.	1 354
Praha-Lysolaje	21	12	1	7	9	5	.	20
Praha-Nebošice	23	13	6	7	8	6	.	22
Praha-Přední Kopanina	11	6	2	4	6	3	.	8
Praha-Suchdol	79	43	6	30	40	15	.	70
Praha 7	977	538	84	346	560	346	.	882
Praha-Troja	22	12	1	8	14	5	.	22
Praha 8	2 407	1 359	243	834	1 327	838	.	2 203
Praha-Březiněves	31	11	7	8	19	10	.	29
Praha-Ďáblice	66	47	10	27	34	23	.	56
Praha-Dolní Chabry	87	52	14	34	44	21	.	83
Praha 9	1 443	862	194	485	733	458	.	1 331
Praha 10	2 108	1 163	232	762	992	602	.	1 899
Praha 11	1 157	598	158	416	511	296	.	1 034
Praha-Křeslice	13	7	4	4	5	4	.	11
Praha-Šeberov	44	23	3	20	18	10	.	42
Praha-Újezd	58	35	5	26	19	10	.	58
Praha 12	964	511	95	328	402	253	.	887
Praha-Libuš	163	86	26	50	65	37	.	154
Praha 13	976	578	116	358	414	236	.	879
Praha-Řeporyje	90	56	12	36	32	14	.	85
Praha 14	1 166	675	163	412	594	361	.	1 071
Praha-Dolní Počernice	50	33	6	17	23	14	.	44
Praha 15	525	318	63	183	243	132	.	473
Praha-Dolní Měcholupy	61	40	3	19	20	11	.	56
Praha-Dubeč	69	44	10	23	29	18	.	62
Praha-Petrovice	83	42	5	37	36	20	.	80
Praha-Štěrboholý	34	22	5	8	17	10	.	30
Praha 16	127	71	15	59	54	31	.	104
Praha-Lipence	38	25	1	19	15	7	.	35
Praha-Lochkov	11	7	1	6	4	1	.	9
Praha-Velká Chuchle	36	22	3	10	13	6	.	33
Praha-Zbraslav	122	70	16	48	51	19	.	113



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.9 Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2024

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague  
by city section as at 31 December 2024*

Zdroj: Úřad práce ČR - Krajská pobočka pro hl. m. Prahu  
dokončení

Source: Úřad práce ČR - Krajská pobočka pro hl. m. Prahu  
End of table

Kraj, městská část Region, city section	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register		ve věku aged (years)		podle délky evidence by duration of registration		Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available
	celkem Total	ženy Females	do 24 let under 24	nad 50 let 50+	více než 6 měsíců Over 6 months	více než 12 měsíců Over 12 months		
Praha 17	423	238	55	153	216	128	.	364
Praha-Zličín	134	81	9	47	55	25	.	124
Praha 18	449	273	64	152	231	140	.	421
Praha-Čakovice	230	127	36	61	116	66	.	217
Praha 19	163	102	26	46	75	39	.	158
Praha-Satalice	44	25	2	19	18	7	.	41
Praha-Vinoř	103	48	17	45	45	22	.	96
Praha 20	329	187	54	123	167	102	.	297
Praha 21	179	103	26	68	81	55	.	167
Praha-Běchovice	43	25	9	15	19	14	.	39
Praha-Klánovice	66	35	11	21	37	21	.	63
Praha-Koloděje	29	15	7	11	13	10	.	26
Praha 22	211	131	17	68	96	50	.	198
Praha-Benice	8	5	-	-	3	3	.	8
Praha-Kolovraty	57	40	7	21	33	16	.	54
Praha-Královice	5	5	-	2	4	2	.	3
Praha-Nedvězí	7	3	-	3	3	3	.	7

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

### 26.10 Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2024

	Městské části					
	Hl. m. Praha celkem <i>Capital City of Prague, total</i>	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha-Komunice
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>672 224</b>	<b>71 457</b>	<b>46 735</b>	<b>48 974</b>	<b>64 985</b>	<b>3 755</b>
<b>Vybrané právní formy</b>						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	314 789	10 124	13 810	21 240	32 694	2 019
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 655	3 863	1 984	1 137	2 147	139
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 221	69	73	63	139	11
zahraniční fyzické osoby	28 345	2 254	2 306	2 851	2 418	97
obchodní společnosti	258 608	49 597	25 284	20 504	22 587	1 270
nadace a nadační fondy	1 600	472	147	76	137	9
společenství vlastníků jednotek	13 579	627	686	1 055	1 697	71
družstva vč. družstevních podniků	4 715	346	396	395	649	5
příspěvkové organizace	827	86	50	40	73	2
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 379	523	250	244	245	7
spolky a pobočné spolky	18 630	2 349	1 336	1 112	1 701	101
odborové organizace	1 199	258	94	95	116	6
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>						
neuveдено	381 547	47 016	29 274	29 147	37 010	1 988
bez zaměstnanců	196 779	9 469	9 878	13 105	19 008	1 184
1–9	73 593	11 464	6 100	5 421	6 822	444
10–19	9 141	1 514	732	634	882	81
20–49	6 368	1 119	449	415	681	42
50–249	3 840	700	248	211	443	13
250–499	504	93	27	19	75	2
500–999	236	52	14	8	33	-
1 000+	216	30	13	14	31	1
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 237	1 731	1 058	1 016	1 374	99
B - E Průmysl celkem	57 767	5 010	3 652	4 271	5 648	362
F Stavebnictví	56 065	3 963	3 387	4 405	5 685	271
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	122 661	12 557	8 473	9 094	11 816	873
H Doprava a skladování	25 554	1 702	1 367	1 733	2 441	114
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 493	3 296	2 065	2 175	2 458	140
J Informační a komunikační činnosti	41 944	4 228	2 892	3 078	3 823	244
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 105	1 220	405	402	931	30
L Činnosti v oblasti nemovitostí	70 899	11 229	6 008	5 485	6 927	310
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	119 417	14 494	9 145	8 708	11 397	642
N Administrativní a podpůrné činnosti	24 016	2 748	1 717	1 733	2 271	108
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	281	45	25	13	18	2
P Vzdělávání	13 254	853	908	1 022	1 316	82
Q Zdravotní a sociální péče	7 558	742	501	456	775	42
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 644	1 287	1 007	1 113	1 783	95



## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.10 Businesses in the Capital City of Prague by city section as at 31 December 2024

City sections						
Praha 5	Praha- Slivenec	Praha 6	Praha- Lysolaje	Praha- Nebuše	Praha- Přední Kopanina	
<b>48 377</b>	<b>1 479</b>	<b>46 556</b>	<b>604</b>	<b>913</b>	<b>272</b>	<b>Registered businesses, total</b>
						<b>Selected legal forms</b>
22 719	874	24 126	323	518	152	Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act
1 701	64	1 805	20	23	7	Private entrepreneurs in business under other acts
79	3	121	-	4	3	Agricultural entrepreneurs – natural persons
1 976	32	1 851	14	34	32	Foreign natural persons
18 210	437	14 191	192	290	60	Business companies and partnerships
126	1	128	3	1	1	Foundations and endowment funds
1 381	23	1 454	10	4	-	Dwelling unit owners associations
301	3	463	3	2	3	Cooperatives incl. cooperative enterprises
54	1	58	3	2	-	Semi-budgetary organisations
155	1	198	-	-	-	Branches of foreign legal persons
1 355	36	1 629	25	31	10	subsidiary associations
71	-	174	4	-	-	Trade unions
						<b>Size category</b>
						<b>(number of employees)</b>
27 393	728	25 380	311	504	161	Not indicated
14 040	559	15 170	212	305	83	0 employees
5 461	148	4 671	64	84	23	1–9
637	21	609	9	9	2	10–19
482	12	435	3	7	2	20–49
286	9	227	4	4	1	50–249
35	2	34	1	-	-	250–499
20	-	12	-	-	-	500–999
23	-	18	-	-	-	1 000+
						<b>CZ-NACE principal activity</b>
						<b>(selected activities)</b>
847	37	779	11	29	11	Agriculture, forestry and fishing
3 951	159	3 544	48	72	45	Industry, total
3 827	105	2 771	35	75	39	Construction
8 617	257	8 200	100	153	49	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
1 597	51	1 462	41	25	13	Transportation and storage
1 978	43	1 610	26	43	6	Accommodation and food service activities
3 248	107	3 020	31	48	6	Information and communication
550	23	478	5	6	3	Financial and insurance activities
5 355	139	4 907	44	100	14	Real estate activities
9 193	276	9 781	120	176	29	Professional, scientific and technical activities
1 825	38	1 731	23	29	16	Administrative and support service activities
14	1	11	2	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
1 077	39	1 249	17	22	7	Education
670	22	760	4	10	2	Human health and social work activities
1 259	48	1 717	25	26	8	Arts, entertainment and recreation

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

### 26.10 Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2024

1. pokračování

	Městské části					
	Hl. m. Praha celkem <i>Capital City of Prague, total</i>	Praha-Suchbátol	Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>672 224</b>	<b>2 327</b>	<b>24 943</b>	<b>850</b>	<b>52 813</b>	<b>745</b>
<b>Vybrané právní formy</b>						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	314 789	1 349	12 523	397	24 207	438
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 655	84	806	23	1 657	15
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 221	11	36	3	83	-
zahraniční fyzické osoby	28 345	78	1 281	20	2 085	65
obchodní společnosti	258 608	587	8 249	331	21 164	200
nadace a nadační fondy	1 600	3	68	4	120	-
společenství vlastníků jednotek	13 579	48	650	16	874	2
družstva vč. družstevních podniků	4 715	10	230	1	468	1
příspěvkové organizace	827	4	23	4	65	2
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 379	2	87	-	185	-
spolky a pobočné spolky	18 630	133	828	40	1 472	19
odborové organizace	1 199	3	36	3	66	-
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>						
neuveдено	381 547	1 208	13 341	473	30 982	331
bez zaměstnanců	196 779	841	8 355	260	14 910	322
1-9	73 593	228	2 506	92	5 321	69
10-19	9 141	32	355	13	672	13
20-49	6 368	11	206	9	497	10
50-249	3 840	5	140	1	343	-
250-499	504	1	23	1	46	-
500-999	236	-	9	1	21	-
1 000+	216	1	8	-	21	-
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 237	56	380	17	1 118	12
B - E Průmysl celkem	57 767	203	2 324	60	4 272	72
F Stavebnictví	56 065	189	1 651	37	4 660	59
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	122 661	419	4 165	170	9 126	147
H Doprava a skladování	25 554	50	796	21	2 049	30
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 493	83	1 035	40	1 891	33
J Informační a komunikační činnosti	41 944	166	1 720	39	3 317	38
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 105	26	223	8	835	3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	70 899	156	2 603	123	6 086	56
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	119 417	445	5 147	152	9 060	92
N Administrativní a podpůrné činnosti	24 016	71	870	19	1 834	23
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	281	2	11	1	14	2
P Vzdělávání	13 254	62	550	28	982	20
Q Zdravotní a sociální péče	7 558	34	288	4	590	3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 644	73	830	32	1 249	16



## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.10 Businesses in the Capital City of Prague by city section as at 31 December 2024

Continued

City sections						
Praha- Dáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
<b>1 583</b>	<b>2 024</b>	<b>24 833</b>	<b>53 841</b>	<b>22 574</b>	<b>410</b>	<b>Registered businesses, total</b>
						<b>Selected legal forms</b>
942	1 262	13 716	27 522	15 316	285	Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act
56	77	708	1 458	686	19	Private entrepreneurs in business under other acts
2	4	46	113	41	2	Agricultural entrepreneurs – natural persons
44	40	1 275	2 460	670	5	Foreign natural persons
453	567	7 563	18 742	4 419	86	Business companies and partnerships
6	6	27	91	29	1	Foundations and endowment funds
21	13	566	1 244	488	-	Dwelling unit owners associations
7	5	152	336	152	-	Cooperatives incl. cooperative enterprises
1	4	32	70	34	1	Semi-budgetary organisations
-	1	56	104	49	-	Branches of foreign legal persons
42	38	545	1 434	599	10	Associations and subsidiary associations
2	-	64	79	16	-	Trade unions
						<b>Size category</b>
						<b>(number of employees)</b>
802	981	12 874	29 597	11 738	192	Not indicated
597	783	8 575	17 300	8 530	179	0 employees
150	206	2 608	5 593	1 805	34	1–9
16	34	326	599	198	4	10–19
13	15	230	408	148	-	20–49
4	4	185	271	114	1	50–249
-	1	17	38	23	-	250–499
-	-	7	22	9	-	500–999
1	-	11	13	9	-	1 000+
						<b>CZ-NACE principal activity</b>
						<b>(selected activities)</b>
22	38	486	1 158	432	9	Agriculture, forestry and fishing
153	161	2 155	4 781	2 111	32	Industry, total
157	147	2 321	4 471	2 096	27	Construction
297	410	4 628	9 556	4 471	76	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
77	84	1 074	2 268	1 005	17	Transportation and storage
61	106	913	1 988	871	10	Accommodation and food service activities
99	130	1 825	3 790	1 325	33	Information and communication
21	23	323	598	312	3	Financial and insurance activities
128	122	2 317	5 302	1 679	23	Real estate activities
227	343	4 100	9 019	3 606	89	Professional, scientific and technical activities
48	61	939	1 979	704	15	Administrative and support service activities
2	1	11	14	8	1	Public administration and defence; compulsory social security
45	47	413	1 023	491	13	Education
16	29	267	541	263	1	Human health and social work activities
53	88	630	1 454	690	15	Arts, entertainment and recreation

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

### 26.10 Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2024

2. pokračování

	Městské části					
	Hl. m. Praha celkem <i>Capital City of Prague, total</i>	Praha-Šeberov	Praha-Újezd	Praha 12	Praha-Libuš	Praha 13
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>672 224</b>	<b>1 318</b>	<b>1 394</b>	<b>20 000</b>	<b>4 399</b>	<b>24 058</b>
<b>Vybrané právní formy</b>						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	314 789	822	891	12 904	2 581	13 410
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 655	56	62	610	110	612
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 221	6	9	43	14	29
zahraniční fyzické osoby	28 345	43	25	578	243	1 294
obchodní společnosti	258 608	333	293	4 636	1 236	7 403
nadace a nadační fondy	1 600	2	2	7	3	36
společenství vlastníků jednotek	13 579	15	46	405	36	364
družstva vč. družstevních podniků	4 715	8	8	208	42	103
příspěvkové organizace	827	2	2	31	6	39
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 379	2	2	31	4	55
spolky a pobočné spolky	18 630	26	52	492	115	620
odborové organizace	1 199	1	-	21	1	13
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>						
neuveдено	381 547	613	670	10 862	2 429	12 818
bez zaměstnanců	196 779	540	559	7 287	1 423	8 462
1–9	73 593	130	134	1 543	430	2 241
10–19	9 141	18	18	145	60	247
20–49	6 368	13	10	100	43	160
50–249	3 840	4	3	49	12	100
250–499	504	-	-	9	2	14
500–999	236	-	-	3	-	8
1 000+	216	-	-	2	-	8
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 237	27	35	363	79	473
B - E Průmysl celkem	57 767	149	118	1 820	426	2 083
F Stavebnictví	56 065	96	118	2 066	413	2 228
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	122 661	306	274	4 132	1 231	4 380
H Doprava a skladování	25 554	51	64	843	192	1 240
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 493	69	51	758	249	759
J Informační a komunikační činnosti	41 944	62	85	1 055	165	1 731
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 105	17	15	226	35	255
L Činnosti v oblasti nemovitostí	70 899	78	105	1 626	243	2 200
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	119 417	200	242	3 167	580	3 910
N Administrativní a podpůrné činnosti	24 016	38	48	707	147	853
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	281	1	2	2	4	7
P Vzdělávání	13 254	31	30	419	71	503
Q Zdravotní a sociální péče	7 558	30	19	201	21	299
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 644	36	51	587	90	631



## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.10 Businesses in the Capital City of Prague by city section as at 31 December 2024

Continued

City sections						
Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubeč	
<b>2 025</b>	<b>16 003</b>	<b>1 087</b>	<b>18 560</b>	<b>1 620</b>	<b>1 226</b>	<b>Registered businesses, total</b>
						<b>Selected legal forms</b>
1 219	10 436	691	8 333	850	863	Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act
81	418	49	360	37	44	Private entrepreneurs in business under other acts
11	29	-	32	2	5	Agricultural entrepreneurs – natural persons
64	738	62	1 345	63	21	Foreign natural persons
544	3 597	225	7 681	573	228	Business companies and partnerships
3	10	2	16	1	-	Foundations and endowment funds
38	303	10	237	33	14	Dwelling unit owners associations
4	70	-	74	5	3	Cooperatives incl. cooperative enterprises
2	19	4	16	2	3	Semi-budgetary organisations
2	27	-	35	6	2	Branches of foreign legal persons
52	316	42	378	39	38	Associations and subsidiary associations
2	9	-	12	2	1	Trade unions
						<b>Size category</b>
						<b>(number of employees)</b>
960	8 708	514	10 586	815	593	Not indicated
803	5 612	454	5 661	556	508	0 employees
209	1 369	87	1 842	181	100	1–9
21	161	16	222	28	17	10–19
23	93	10	155	20	6	20–49
5	54	6	77	13	2	50–249
3	2	-	10	5	-	250–499
-	4	-	3	1	-	500–999
1	-	-	4	1	-	1 000+
						<b>CZ-NACE principal activity</b>
						<b>(selected activities)</b>
47	380	23	471	34	42	Agriculture, forestry and fishing
210	1 495	119	1 843	148	129	Industry, total
188	2 048	75	2 226	159	104	Construction
409	3 008	205	3 490	363	232	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
107	941	47	1 090	68	47	Transportation and storage
80	638	46	726	75	61	Accommodation and food service activities
117	813	61	1 088	63	83	Information and communication
21	194	16	199	18	16	Financial and insurance activities
153	1 114	46	1 330	145	61	Real estate activities
325	2 219	197	2 758	258	208	Professional, scientific and technical activities
67	543	27	650	58	34	Administrative and support service activities
2	1	1	2	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
48	297	17	312	30	25	Education
17	156	11	136	11	15	Human health and social work activities
55	412	34	441	37	38	Arts, entertainment and recreation

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

### 26.10 Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2024

3. pokračování

	Městské části					
	Hl. m. Praha celkem <i>Capital City of Prague, total</i>	Praha-Petrovice	Praha-Štěrboholy	Praha 16	Praha-Lipence	Praha-Lochkov
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>672 224</b>	<b>1 704</b>	<b>1 069</b>	<b>2 797</b>	<b>1 093</b>	<b>279</b>
<b>Vybrané právní formy</b>						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	314 789	1 240	561	1 719	732	172
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 655	65	32	116	36	18
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 221	6	1	9	7	1
zahraniční fyzické osoby	28 345	35	25	52	20	7
obchodní společnosti	258 608	282	381	681	256	65
nadace a nadační fondy	1 600	1	1	2	1	-
společenství vlastníků jednotek	13 579	32	25	47	2	3
družstva vč. družstevních podniků	4 715	3	3	27	-	-
příspěvkové organizace	827	3	2	7	2	1
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 379	1	3	9	-	-
spolky a pobočné spolky	18 630	33	24	104	36	10
odborové organizace	1 199	-	5	3	-	-
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>						
neuveдено	381 547	788	550	1 368	523	135
bez zaměstnanců	196 779	716	329	1 061	443	116
1–9	73 593	162	140	277	98	21
10–19	9 141	18	28	34	17	5
20–49	6 368	14	15	36	10	1
50–249	3 840	6	4	18	2	1
250–499	504	-	2	1	-	-
500–999	236	-	1	2	-	-
1 000+	216	-	-	-	-	-
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 237	42	24	80	32	8
B - E Průmysl celkem	57 767	181	96	339	126	34
F Stavebnictví	56 065	162	100	290	113	25
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	122 661	320	245	424	219	50
H Doprava a skladování	25 554	104	49	104	35	11
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 493	66	50	107	50	13
J Informační a komunikační činnosti	41 944	107	53	173	57	19
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 105	24	11	27	11	6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	70 899	76	94	202	69	8
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	119 417	274	185	459	166	40
N Administrativní a podpůrné činnosti	24 016	43	29	99	40	8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	281	1	1	3	2	2
P Vzdělávání	13 254	34	16	82	27	5
Q Zdravotní a sociální péče	7 558	34	4	53	7	3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 644	44	24	93	34	12



## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.10 Businesses in the Capital City of Prague by city section as at 31 December 2024

Continued

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
<b>1 645</b>	<b>3 715</b>	<b>7 152</b>	<b>3 108</b>	<b>7 898</b>	<b>3 515</b>	<b>Registered businesses, total</b>
						<b>Selected legal forms</b>
632	2 177	4 567	1 567	4 414	2 284	Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act
35	129	224	70	161	91	Private entrepreneurs in business under other acts
4	10	9	8	11	7	Agricultural entrepreneurs – natural persons
58	92	188	148	384	72	Foreign natural persons
839	1 001	1 768	1 113	2 471	852	Business companies and partnerships
3	2	6	4	3	5	Foundations and endowment funds
15	92	120	100	198	81	Dwelling unit owners associations
2	33	29	13	25	16	Cooperatives incl. cooperative enterprises
3	7	11	1	5	7	Semi-budgetary organisations
1	4	20	5	17	2	Branches of foreign legal persons
50	144	186	68	188	85	Associations and subsidiary associations
1	3	6	4	6	3	Trade unions
						<b>Size category (number of employees)</b>
951	1 861	3 822	1 608	4 244	1 722	Not indicated
433	1 369	2 599	1 022	2 719	1 331	0 employees
221	383	592	385	771	345	1–9
19	51	69	30	98	62	10–19
9	27	44	37	34	32	20–49
12	20	26	24	28	22	50–249
-	3	-	1	3	-	250–499
-	-	-	-	1	-	500–999
-	1	-	1	-	1	1 000+
						<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
58	105	133	65	228	90	Agriculture, forestry and fishing
206	428	635	275	822	410	Industry, total
155	335	667	261	1 061	326	Construction
282	597	1 362	643	1 264	673	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
127	128	352	156	415	164	Transportation and storage
54	130	263	105	282	113	Accommodation and food service activities
103	184	389	184	494	222	Information and communication
9	36	93	30	97	32	Financial and insurance activities
93	355	646	359	666	236	Real estate activities
227	657	1 083	438	1 037	552	Professional, scientific and technical activities
61	123	256	112	288	122	Administrative and support service activities
2	4	3	2	5	2	Public administration and defence; compulsory social security
27	75	149	57	156	78	Education
8	55	105	29	45	31	Human health and social work activities
56	152	207	83	169	121	Arts, entertainment and recreation

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

### 26.10 Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2024

dokončení

	Městské části						
	Hl. m. Praha celkem <i>Capital City of Prague, total</i>	Praha 19	Praha-Satalice	Praha-Vínoř	Praha 20	Praha 21	Praha-Běchovice
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>672 224</b>	<b>2 518</b>	<b>900</b>	<b>1 289</b>	<b>5 960</b>	<b>4 108</b>	<b>1 509</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	314 789	1 505	523	882	3 463	2 600	675
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 655	92	31	42	131	146	20
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 221	5	1	1	19	8	2
zahraniční fyzické osoby	28 345	42	20	33	281	130	160
obchodní společnosti	258 608	688	283	227	1 710	1 030	586
nadace a nadační fondy	1 600	1	-	1	14	-	2
společenství vlastníků jednotek	13 579	70	5	35	92	63	4
družstva vč. družstevních podniků	4 715	16	5	2	34	17	13
příspěvkové organizace	827	4	2	2	14	5	2
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 379	11	2	3	11	7	2
spolky a pobočné spolky	18 630	72	23	53	164	96	37
odborové organizace	1 199	4	1	3	3	1	-
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>							
neuveдено	381 547	1 252	429	649	2 931	2 102	824
bez zaměstnanců	196 779	922	301	496	2 108	1 534	394
1–9	73 593	265	107	117	656	406	203
10–19	9 141	39	29	12	104	30	45
20–49	6 368	28	18	9	102	23	34
50–249	3 840	10	15	4	49	12	7
250–499	504	2	1	1	6	-	1
500–999	236	-	-	1	2	-	1
1 000+	216	-	-	-	2	1	-
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 237	51	30	23	159	84	98
B - E Průmysl celkem	57 767	269	71	152	565	418	190
F Stavebnictví	56 065	225	97	119	679	367	201
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	122 661	467	180	269	1 133	869	289
H Doprava a skladování	25 554	124	38	52	351	158	108
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 493	82	40	44	224	134	37
J Informační a komunikační činnosti	41 944	152	47	82	309	250	62
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 105	42	11	13	62	41	13
L Činnosti v oblasti nemovitostí	70 899	222	50	64	373	235	87
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	119 417	409	140	193	867	686	156
N Administrativní a podpůrné činnosti	24 016	79	45	40	205	141	63
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	281	3	2	1	2	2	3
P Vzdělávání	13 254	58	21	25	104	74	22
Q Zdravotní a sociální péče	7 558	24	9	12	63	40	3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 644	59	31	44	190	113	29



## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.10 Businesses in the Capital City of Prague by city section as at 31 December 2024

End of table

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovraty	Praha- Královice	Praha- Nedvězí	
<b>1 304</b>	<b>557</b>	<b>5 570</b>	<b>297</b>	<b>1 226</b>	<b>153</b>	<b>118</b>	<b>Registered businesses, total</b>
							<b>Selected legal forms</b>
847	373	3 060	187	885	93	75	Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act
61	24	138	15	46	7	7	Private entrepreneurs in business under other acts
5	3	13	-	5	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
19	7	183	6	14	4	1	Foreign natural persons
288	122	1 885	76	207	39	26	Business companies and partnerships
7	1	7	-	1	-	-	Foundations and endowment funds
22	5	111	2	18	4	2	Dwelling unit owners associations
2	2	18	-	2	-	-	Cooperatives incl. cooperative enterprises
3	1	7	-	3	-	-	Semi-budgetary organisations
3	-	3	1	-	-	1	Branches of foreign legal persons
40	17	126	8	42	5	4	Associations and subsidiary associations
1	-	6	-	-	-	-	Trade unions
							<b>Size category</b>
							<b>(number of employees)</b>
666	282	2 936	146	618	80	61	Not indicated
493	214	1 931	115	505	57	41	0 employees
120	49	552	28	91	12	12	1–9
13	7	69	6	6	1	4	10–19
8	3	48	1	5	3	-	20–49
4	2	33	1	1	-	-	50–249
-	-	-	-	-	-	-	250–499
-	-	1	-	-	-	-	500–999
-	-	-	-	-	-	-	1 000+
							<b>CZ-NACE principal activity</b>
							<b>(selected activities)</b>
36	17	135	5	35	1	4	Agriculture, forestry and fishing
120	55	549	31	143	13	13	Industry, total
92	59	484	23	95	17	13	Construction
							Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
248	116	1 009	60	201	34	23	Transportation and storage
40	24	237	13	47	4	6	Accommodation and food service activities
44	19	203	11	28	7	4	Information and communication
68	27	323	14	78	11	6	Financial and insurance activities
17	3	70	6	9	1	1	Real estate activities
92	24	627	16	75	11	5	Professional, scientific and technical activities
258	100	837	64	240	24	20	Administrative and support service activities
36	13	187	10	35	6	1	Public administration and defence; compulsory social security
2	2	3	3	2	1	1	Education
34	9	108	7	32	3	2	Human health and social work activities
20	6	48	2	18	2	1	Arts, entertainment and recreation
45	18	152	4	46	3	5	

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.11 Dokončené byty v hl. m. Praze podle městských částí

*Dwellings completed in the Capital City of Prague by city section*

Kraj, městská část Region, city section	Dokončené byty Dwellings completed			z toho					
				v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings			v nových rodinných domech in new family houses		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>6 575</b>	<b>6 410</b>	<b>6 489</b>	<b>5 368</b>	<b>5 456</b>	<b>5 306</b>	<b>678</b>	<b>591</b>	<b>635</b>
Praha 1	2	16	-	-	-	-	-	-	-
Praha 2	56	41	102	-	39	15	-	-	-
Praha 3	614	13	8	572	-	-	-	4	-
Praha 4	473	327	635	411	285	595	33	12	13
Praha-Kunratice	13	7	3	-	-	-	13	7	3
Praha 5	278	1 228	815	254	1 199	761	16	17	54
Praha-Slivenec	3	12	21	-	-	20	3	12	1
Praha 6	38	512	249	4	478	190	9	16	41
Praha-Lysolaje	22	70	19	-	34	-	21	26	19
Praha-Nebušice	5	6	10	-	-	-	5	6	10
Praha-Přední Kopanina	3	9	1	-	-	-	3	9	1
Praha-Suchdol	10	38	25	-	35	23	8	3	2
Praha 7	280	349	302	245	329	138	-	-	-
Praha-Troja	2	3	3	-	-	-	1	3	1
Praha 8	819	726	438	570	581	360	21	4	9
Praha-Březiněves	1	20	20	-	-	-	1	20	20
Praha-Ďáblice	185	115	24	87	74	-	97	40	22
Praha-Dolní Chabry	56	39	2	44	36	-	12	1	2
Praha 9	775	853	794	761	847	757	9	5	11
Praha 10	596	163	444	518	110	380	24	5	9
Praha 11	102	1	340	98	-	332	4	1	4
Praha-Křeslice	6	6	3	-	-	-	6	6	3
Praha-Šeberov	5	11	8	-	-	-	5	10	8
Praha-Újezd	89	2	48	85	-	27	4	2	21
Praha 12	339	493	578	327	463	545	12	23	28
Praha-Libuš	15	23	112	-	-	95	15	23	17
Praha 13	173	246	421	123	226	405	47	18	16
Praha-Řeporyje	14	127	206	-	100	167	11	27	39
Praha 14	136	76	100	113	36	57	23	40	21
Praha-Dolní Počernice	6	3	5	-	-	-	6	3	5
Praha 15	121	23	12	105	8	9	15	13	2
Praha-Dolní Měcholupy	126	32	132	122	31	130	4	1	2
Praha-Dubeč	8	5	11	-	-	-	8	5	10
Praha-Petrovice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Štěrboholý	3	76	25	-	69	-	3	6	25
Praha 16	9	22	9	-	-	-	9	15	9
Praha-Lipence	11	14	7	-	-	-	10	14	7
Praha-Lochkov	4	-	1	-	-	-	4	-	-
Praha-Velká Chuchle	16	10	33	8	-	27	8	9	6
Praha-Zbraslav	8	11	10	-	-	-	8	10	10
Praha 17	72	61	56	62	57	42	6	3	5
Praha-Zličín	435	51	60	424	45	59	5	4	1



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.11 Dokončené byty v hl. m. Praze podle městských částí

*Dwellings completed in the Capital City of Prague by city section*

dokončení

*End of table*

Kraj, městská část Region, city section	Dokončené byty Dwellings completed			z toho					
				v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings			v nových rodinných domech in new family houses		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Praha 18	1	198	7	-	165	-	1	33	7
Praha-Čakovice	50	43	52	-	18	31	50	22	13
Praha 19	134	152	156	127	145	96	7	7	58
Praha-Satalice	10	3	8	-	-	-	9	3	8
Praha-Vinoř	10	3	4	-	-	-	9	3	4
Praha 20	2	41	4	-	7	-	2	34	4
Praha 21	38	27	53	-	-	30	37	26	20
Praha-Běchovice	5	29	5	-	4	-	5	6	4
Praha-Klánovice	11	20	57	-	11	-	11	7	28
Praha-Koloděje	8	8	7	-	-	-	8	8	7
Praha 22	330	35	27	301	24	15	17	9	10
Praha-Benice	2	2	3	-	-	-	1	2	3
Praha-Kolovraty	12	6	5	-	-	-	12	5	5
Praha-Královice	30	3	2	7	-	-	17	3	2
Praha-Nedvězí	3	-	7	-	-	-	3	-	5

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.12 Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hl. m. Praze podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2024

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague  
by category and city section as at 31 December 2024

Kraj, městská část Region, city section	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels	hotely garní ***** Hotels garni	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>827</b>	<b>52</b>	<b>277</b>	<b>187</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>95</b>	<b>19</b>	-	<b>50</b>	<b>94</b>
Praha 1	314	45	141	47	1	1	7	16	-	-	21	35
Praha 2	100	2	43	29	2	-	5	4	-	-	7	8
Praha 3	50	-	15	12	1	-	4	6	1	-	2	9
Praha 4	44	2	8	20	-	-	1	8	-	-	1	4
Praha-Kunratice	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Praha 5	62	2	17	21	-	1	5	4	2	-	1	9
Praha-Slivenec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 6	50	-	12	11	2	-	3	6	1	-	8	7
Praha-Lysolaje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Praha 7	18	-	7	6	-	-	-	-	-	-	3	2
Praha-Troja	12	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	2
Praha 8	45	1	10	11	2	-	4	9	1	-	1	6
Praha-Březiněves	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Praha-Ďáblice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Praha 9	14	-	5	4	-	-	-	4	-	-	1	-
Praha 10	22	-	3	9	1	-	-	5	-	-	1	3
Praha 11	10	-	2	3	1	-	-	4	-	-	-	-
Praha-Křeslice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Újezd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Libuš	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Praha 13	7	-	1	1	-	-	-	4	1	-	-	-
Praha-Řeporyje	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Praha 14	9	-	2	2	1	-	-	3	-	-	-	1
Praha-Dolní Počernice	5	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-
Praha 15	7	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2	1
Praha-Dolní Měcholupy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Štěrboholy	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha 16	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Lipence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.12 Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hl. m. Praze podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2024

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague  
by category and city section as at 31 December 2024

dokončení

End of table

Kraj, městská část Region, city section	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommoda- tion establish- ments, total	v tom										
		hotely **** Hotels ****	hotely, motely, botely **** Hotels, motels, botels ****	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, botels ***	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, botels **	hotely, motely, botely * Hotels, motels, botels *	hotely garní **** * Hotels garni **** *, , , ,	penzióny Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
Praha-Velká Chuchle	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha-Zbraslav	4	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Praha 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Zličín	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 18	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha-Čakovice	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 19	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Satalice	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Vinoř	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha 20	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha 21	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Praha-Běchovice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Klánovice	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Praha-Koloděje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 22	6	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
Praha-Benice	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.13 Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hl. m. Praze k 31. 12. 2024

Selected types of facilities by city section in the Capital City of Prague as at 31 December 2024

Kraj, městská část Region, city section	Zdravotnictví <sup>1)</sup> Health <sup>1)</sup>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>4)</sup> Social services provided in selected establishments <sup>4)</sup>				
	nemocnice <sup>2)</sup> Hospitals <sup>2)</sup>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> Surgeries of general practitioners <sup>3)</sup>		domovy pro seniory Retirement homes	domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	azylové domy Reception centres	sociální poradny Social counselling facilities
		pro dospělé for adults	pro děti a dorost for children and adolescents					
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>31</b>	<b>623</b>	<b>217</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>82</b>
Praha 1	2	48	7	-	1	1	-	17
Praha 2	5	26	5	2	-	-	-	12
Praha 3	2	29	9	1	1	-	2	8
Praha 4	4	69	22	3	2	-	3	6
Praha-Kunratice	-	3	1	-	-	1	-	-
Praha 5	3	46	18	1	2	2	2	7
Praha-Slivenec	-	-	1	1	-	1	-	-
Praha 6	1	57	17	4	2	2	1	3
Praha-Lysolaje	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebuše	-	1	1	-	-	-	1	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	-	4	1	-	-	-	-	-
Praha 7	-	20	6	-	-	-	2	3
Praha-Troja	-	1	-	-	-	-	-	-
Praha 8	6	51	17	3	-	4	3	14
Praha-Březiněves	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	-	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	-	2	1	-	-	-	-	-
Praha 9	4	32	8	3	-	2	2	2
Praha 10	2	50	16	7	-	6	3	1
Praha 11	-	32	8	3	-	-	1	1
Praha-Křeslice	-	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	-	3	-	1	-	1	-	-
Praha-Újezd	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	-	16	14	-	1	1	2	3
Praha-Libuš	-	4	2	-	-	-	-	-
Praha 13	-	34	10	1	-	2	-	1
Praha-Řeporyje	-	3	1	1	1	-	-	-
Praha 14	1	11	6	-	1	-	3	1
Praha-Dolní Počernice	-	1	1	-	-	-	-	-
Praha 15	-	11	4	-	-	1	-	1
Praha-Dolní Měcholupy	-	1	1	1	-	1	-	-
Praha-Dubeč	-	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	-	4	2	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> Zdroj: NRPZS

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

<sup>4)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> number of establishments

<sup>2)</sup> Source: NRPZS

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

<sup>4)</sup> In one establishment more than one type of social service can be provided.



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.13 Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hl. m. Praze k 31. 12. 2024

Selected types of facilities by city section in the Capital City of Prague as at 31 December 2024

dokončení

End of table

Kraj, městská část Region, city section	Zdravotnictví <sup>1)</sup> Health <sup>1)</sup>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>4)</sup> Social services provided in selected establishments <sup>4)</sup>				
	nemocnice <sup>2)</sup> Hospitals <sup>2)</sup>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> Surgeries of general practitioners <sup>3)</sup>		domovy pro seniory Retirement homes	domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	azylové domy Reception centres	sociální poradny Social counselling facilities
		pro dospělé for adults	pro děti a dorost for children and adolescents					
Praha-Štěrboholý	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 16	-	4	2	-	-	-	1	-
Praha-Lipence	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	-	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Zbraslav	-	8	1	-	-	-	-	1
Praha 17	-	8	8	-	-	-	-	1
Praha-Zličín	-	2	1	-	-	-	-	-
Praha 18	-	11	4	-	-	-	-	-
Praha-Čakovice	-	2	1	-	-	-	-	-
Praha 19	-	4	1	-	-	-	-	-
Praha-Satalice	-	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Vinoř	-	1	2	-	-	-	-	-
Praha 20	1	6	3	1	-	-	1	-
Praha 21	-	3	2	-	-	-	-	-
Praha-Běchovice	-	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Klánovice	-	2	1	-	-	-	-	-
Praha-Koloděje	-	1	1	-	-	-	-	-
Praha 22	-	5	5	-	-	1	-	-
Praha-Benice	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	-	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> Zdroj: NRPZS

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

<sup>4)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> number of establishments

<sup>2)</sup> Source: NRPZS

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

<sup>4)</sup> In one establishment more than one type of social service can be provided.

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.14 Školy<sup>1,2)</sup> v hl. m. Praze podle typu a podle městských částí v roce 2025

#### Schools<sup>1,2)</sup> in the Capital City of Prague by type and city section in 2025

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports of the CR

Kraj, městská část Region, city section	Mateřské školy Nursery schools	Základní školy Basic schools	Gymnázia Grammar schools	Střední školy <sup>3)</sup> Secondary schools <sup>3)</sup>	Vyšší odborné školy Higher professional schools	Konzervatoře Conservatoires
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>456</b>	<b>334</b>	<b>107</b>	<b>138</b>	<b>36</b>	<b>8</b>
Praha 1	12	11	13	18	7	3
Praha 2	16	22	6	13	6	-
Praha 3	20	17	12	9	3	1
Praha 4	39	34	9	14	4	3
Praha-Kunratice	6	2	-	1	-	-
Praha 5	35	23	8	8	1	-
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	-
Praha 6	40	26	6	5	5	-
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-
Praha-Nebušice	1	1	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchbát	2	2	-	-	-	-
Praha 7	11	10	2	3	1	-
Praha-Troja	3	1	1	1	-	-
Praha 8	44	30	9	13	2	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	2	1	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	4	1	-	-	-	-
Praha 9	18	10	7	16	1	-
Praha 10	29	23	6	8	1	-
Praha 11	22	17	3	9	3	-
Praha-Křeslice	2	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	1	-	-	-
Praha-Újezd	1	1	-	-	-	-
Praha 12	21	21	3	-	-	-
Praha-Libuš	8	3	-	1	-	-
Praha 13	30	18	5	2	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	-	-	-
Praha 14	13	9	3	5	-	-
Praha-Dolní Počernice	2	2	-	-	-	-
Praha 15	11	6	1	2	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	-	-	-
Praha-Dubeč	1	1	-	-	-	-
Praha-Petrovice	3	2	2	-	-	-
Praha-Štěrboholy	2	2	-	-	-	-
Praha 16	2	2	1	1	-	-
Praha-Lipence	1	1	-	-	-	-

<sup>1)</sup> zahrnuje všechny jednotlivé školy bez ohledu na společného zřizovatele

<sup>2)</sup> stav k 3. 9. 2025, podle hlavní budovy školy

<sup>3)</sup> zahrnuje: střední odborné školy, střední odborná učiliště, lycea a rodinné školy

Zdroj: Rejstřík škol a školských zařízení

<https://isv.gov.cz/rssz/prehled>

<sup>1)</sup> It includes all individual schools regardless their common founder.

<sup>2)</sup> as at 3 September 2025, according to the main building of the school

<sup>3)</sup> It includes: secondary technical schools, secondary vocational schools, lyceums, and family schools.

Source: Register of schools and school establishments

<https://isv.gov.cz/rssz/prehled>



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.14 Školy<sup>1,2)</sup> v hl. m. Praze podle typu a podle městských částí v roce 2025

#### Schools<sup>1,2)</sup> in the Capital City of Prague by type and city section in 2025

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports of the CR

Kraj, městská část Region, city section	Mateřské školy Nursery schools	Základní školy Basic schools	Gymnázia Grammar schools	Střední školy <sup>3)</sup> Secondary schools <sup>3)</sup>	Vyšší odborné školy Higher professional schools	Konzervatoře Conservatoires
Praha-Lochkov	1	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	1	-	1	-	-
Praha-Zbraslav	9	1	-	-	-	-
Praha 17	4	3	3	1	-	1
Praha-Zličín	1	1	-	-	-	-
Praha 18	3	3	-	1	-	-
Praha-Čakovice	4	2	2	2	-	-
Praha 19	3	2	1	-	1	-
Praha-Satalice	1	1	1	1	-	-
Praha-Vinohř	1	1	-	-	-	-
Praha 20	4	5	2	1	1	-
Praha 21	5	2	-	-	-	-
Praha-Běchovice	2	1	-	-	-	-
Praha-Klánovice	1	1	-	1	-	-
Praha-Koloděje	1	1	-	-	-	-
Praha 22	4	3	-	1	-	-
Praha-Benice	1	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	2	1	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> zahrnuje všechny jednotlivé školy bez ohledu na společného zřizovatele

<sup>1)</sup> It includes all individual schools regardless their common founder.

<sup>2)</sup> stav k 3. 9. 2025, podle hlavní budovy školy

<sup>2)</sup> as at 3 September 2025, according to the main building of the school

<sup>3)</sup> zahrnuje: střední odborné školy, střední odborná učiliště, lycea a rodinné školy

<sup>3)</sup> It includes: secondary technical schools, secondary vocational schools, lyceums, and family schools.

Zdroj: Rejstřík škol a školských zařízení

Source: Register of schools and school establishments

<https://isv.gov.cz/rssz/prehled>

<https://isv.gov.cz/rssz/prehled>

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.15 Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2024<sup>1)</sup>

*Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague  
by city section in 2024<sup>1)</sup>*

Zdroj: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of the Capital City of Prague

Kraj, městská část Region, city section	Zásahy celkem Interventions, total	v tom				
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	ostatní mimofádné události a plané poplachy Other emergencies and false alarms
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>13 489</b>	<b>2 255</b>	<b>1 368</b>	<b>947</b>	<b>6 908</b>	<b>2 011</b>
Praha 1	834	139	42	30	429	194
Praha 2	616	120	43	43	345	65
Praha 3	560	91	30	36	301	102
Praha 4	1 189	222	101	65	639	162
Praha-Kunratice	109	24	11	9	53	12
Praha 5	1 139	192	118	61	527	241
Praha-Slivenec	49	11	17	2	17	2
Praha 6	1 478	157	130	279	696	216
Praha-Lysolaje	20	1	3	-	15	1
Praha-Nebušice	25	-	-	2	19	4
Praha-Přední Kopanina	6	1	-	-	4	1
Praha-Suchdol	53	11	2	2	38	-
Praha 7	471	89	37	24	242	79
Praha-Troja	29	10	5	-	10	4
Praha 8	1 011	205	84	35	532	155
Praha-Březiněves	13	1	1	-	11	-
Praha-Ďáblice	64	14	19	4	25	2
Praha-Dolní Chabry	31	2	6	1	14	8
Praha 9	618	107	69	47	298	97
Praha 10	1 109	233	73	60	605	138
Praha 11	526	88	54	23	292	69
Praha-Křeslice	19	3	5	1	10	-
Praha-Šeberov	24	6	5	-	9	4
Praha-Újezd	47	3	18	2	22	2
Praha 12	376	70	17	31	215	43
Praha-Libuš	107	21	8	4	65	9
Praha 13	417	59	62	26	181	89
Praha-Řeporyje	100	12	37	9	38	4
Praha 14	333	59	31	21	171	51
Praha-Dolní Počernice	31	5	5	2	13	6
Praha 15	277	54	33	21	134	35
Praha-Dolní Měcholupy	51	9	7	1	27	7
Praha-Dubeč	31	4	7	-	18	2
Praha-Petrovice	37	7	3	-	23	4
Praha-Štěrboholy	64	12	23	6	16	7
Praha 16	138	13	16	11	89	9
Praha-Lipence	43	9	1	3	29	1
Praha-Lochkov	24	4	5	1	14	-
Praha-Velká Chuchle	53	8	13	3	27	2
Praha-Zbraslav	138	20	18	10	82	8

<sup>1)</sup> Data byla převzata dne 5. 2. 2025.

<sup>1)</sup> Data were obtained on 5 February 2025.



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.15 Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2024<sup>1)</sup>

*Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague  
by city section in 2024<sup>1)</sup>*

Zdroj: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy  
dokončení

Source: Fire and Rescue Service of the Capital City of Prague  
End of table

Kraj, městská část Region, city section	Zásahy celkem Interventions, total	v tom				
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	ostatní mimofádné události a plané poplachy Other emergencies and false alarms
Praha 17	155	31	18	11	77	18
Praha-Zličín	120	9	14	8	58	31
Praha 18	149	18	18	4	55	54
Praha-Čakovice	71	13	12	8	32	6
Praha 19	53	7	10	2	28	6
Praha-Satalice	21	2	3	1	14	1
Praha-Vinoř	33	6	5	2	10	10
Praha 20	151	25	42	13	54	17
Praha 21	73	10	6	7	48	2
Praha-Běchovice	47	6	12	4	24	1
Praha-Klánovice	49	11	4	-	32	2
Praha-Koloděje	28	2	3	1	22	-
Praha 22	116	14	25	5	53	19
Praha-Benice	23	2	1	-	20	-
Praha-Kolovraty	54	1	6	-	44	3
Praha-Královice	11	1	2	-	7	1
Praha-Nedvězí	13	1	-	-	12	-
neuvedeno / not specified	62	-	28	6	23	5

<sup>1)</sup> Data byla převzata dne 5. 2. 2025.

<sup>1)</sup> Data were obtained on 5 February 2025.

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.16 Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2024 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2024 (the Capital City as a whole and city sections in total)

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč

Source: Prague City Hall  
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
<b>Příjmy celkem (bez financování)</b>	<b>112 174 707,10</b>	<b>122 225 151,60</b>	<b>141 021 990,36</b>	<b>Revenue, total (excl. financing)</b>
<b>Vlastní příjmy</b>	<b>81 081 449,90</b>	<b>86 923 424,40</b>	<b>107 105 870,29</b>	<b>Own revenue</b>
<b>daňové příjmy</b>	<b>77 302 015,30</b>	<b>80 143 646,60</b>	<b>97 210 769,13</b>	<b>Tax revenue</b>
daně z příjmu fyzických osob	14 134 000,00	14 134 000,00	20 642 792,05	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	17 900 000,00	20 272 112,20	24 995 708,21	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	40 200 000,00	40 200 000,00	44 564 359,71	Value added tax
správní poplatky	485 421,30	488 970,00	493 407,18	Administration fees
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	-	-	9 631,63	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	2 092 058,10	2 109 351,10	2 771 218,62	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 563,80	1 564,80	3 014,73	Other charges on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	638 133,00	1 155 479,48	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of gambling games
daně z majetku	1 988 972,10	2 299 515,50	2 575 157,52	Taxes on property
<b>nedaňové příjmy</b>	<b>3 600 501,20</b>	<b>6 404 865,30</b>	<b>9 239 413,51</b>	<b>Non-tax revenue</b>
příjmy z vlastní činnosti	24 176,00	240 740,90	366 606,07	Revenue from own activities
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	40 408,10	217 708,40	218 002,28	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	1 715,00	2 075,00	2 819,82	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	2 751 443,90	2 824 861,90	4 954 269,22	Interest revenue and profit from financial assets
soudní poplatky	-	-	-	Court fees
přijaté sankční platby	546 762,00	606 423,40	770 160,04	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	6 761,00	1 648 253,40	1 824 791,99	Received transfer returns and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	-	38	56	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	48 437,90	629 727,90	868 863,52	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1,00	1,00	1,49	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	-	-	-	Loan repayments from business entities - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	175 568,00	175 568,00	175 566,80	Loan repayments from non-financial corporations - legal persons

Poznámka: po konsolidaci na úrovni města

Note: after consolidation on the level of the City



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.16 Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2024 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2024 (the Capital City as a whole and city sections in total)

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč  
dokončení

Source: Prague City Hall  
CZK thousand  
End of table

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	5 135,30	5 135,30	4 125,00	Loan repayments from generally beneficial companies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	-	54 013,60	54 013,60	Loan repayments from established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	93,00	319,00	137,25	Loan repayments from the population
<b>kapitálové příjmy</b>	<b>178 933,40</b>	<b>374 912,50</b>	<b>655 687,65</b>	<b>Capital revenue</b>
<b>Přijaté dotace</b>	<b>31 093 257,20</b>	<b>35 301 727,20</b>	<b>33 916 120,07</b>	<b>Grants received</b>
mimo převody z vlastních fondů	28 149 898,10	31 197 791,70	31 191 604,29	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	2 943 359,10	4 103 935,50	2 724 515,78	Transfers from own funds of economic (business) activity
<b>Výdaje celkem (bez financování)</b>	<b>120 017 409,20</b>	<b>138 669 446,90</b>	<b>118 062 251,95</b>	<b>Expenditure, total (excl. financing)</b>
běžné výdaje	92 644 451,00	99 147 480,30	91 519 286,25	Current expenditure
kapitálové výdaje	27 372 958,20	39 521 966,60	26 542 965,70	Capital expenditure
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)</b>	<b>-7 842 702,10</b>	<b>-16 444 295,30</b>	<b>22 959 738,42</b>	<b>Revenue-expenditure balance (excl. financing)</b>
<b>Financování</b>	<b>7 842 702,10</b>	<b>16 444 295,30</b>	<b>-22 959 738,42</b>	<b>Financing</b>

Poznámka: po konsolidaci na úrovni města

Note: after consolidation on the level of the City

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.17 Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2024 (vlastní hlavní město)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2024  
(the Capital City as a whole)

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč

Source: Prague City Hall  
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
<b>Příjmy celkem (bez financování)</b>	<b>105 798 713,90</b>	<b>115 127 787,40</b>	<b>134 309 328,79</b>	<b>Revenue, total (excl. financing)</b>
<b>Vlastní příjmy:</b>	<b>77 551 200,00</b>	<b>82 633 490,40</b>	<b>101 820 613,30</b>	<b>Own revenue</b>
<b>daňové příjmy:</b>	<b>74 652 500,00</b>	<b>77 162 745,20</b>	<b>93 819 443,18</b>	<b>Tax revenue</b>
daně z příjmu fyzických osob	14 134 000,00	14 134 000,00	20 642 792,05	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	17 900 000,00	20 272 112,20	24 995 708,21	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	40 200 000,00	40 200 000,00	44 564 359,71	Value added tax
správní poplatky	300 000,00	300 000,00	280 181,11	Administration fees
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	-	-	9 631,63	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	1 618 500,00	1 618 500,00	2 169 778,98	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	-	-	1 512,00	Other charges on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	638 133,00	1 155 479,48	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of gambling games
<b>nedaňové příjmy:</b>	<b>2 898 700,00</b>	<b>5 415 544,50</b>	<b>7 813 987,99</b>	<b>Non-tax revenue</b>
příjmy z vlastní činnosti	300,00	215 507,40	338 742,57	Revenue from own activities
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	-	139 202,20	139 202,16	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	2 500 000,00	2 500 000,00	4 476 601,68	Interest revenue and profit from financial assets
přijaté sankční platby	223 000,00	223 240,80	264 709,77	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	-	1 585 650,00	1 688 557,26	Received transfer returns and other revenue from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	-	522 530,50	676 760,94	Other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků	175 400,00	229 413,60	229 413,60	Received payments of loans
<b>kapitálové příjmy</b>	<b>-</b>	<b>55 200,70</b>	<b>187 182,14</b>	<b>Capital revenue</b>
<b>Přijaté dotace</b>	<b>28 247 513,90</b>	<b>32 494 297,00</b>	<b>32 488 715,49</b>	<b>Grants received</b>
mimo převodů převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	28 149 333,10	31 183 119,60	31 176 857,72	excluding transfers Transfers from own funds of economic (business) activity
převody mezi vl. HMP a MČ HMP	98 180,80	508 557,60	509 238,09	Transfers between the Capital City as a whole and city sections
<b>Výdaje celkem (bez financování)</b>	<b>109 424 495,70</b>	<b>124 034 143,70</b>	<b>112 844 982,34</b>	<b>Expenditure, total (excl. financing)</b>
<b>běžné výdaje</b>	<b>88 101 420,70</b>	<b>93 928 178,60</b>	<b>88 616 861,10</b>	<b>Current expenditure</b>
z toho neinvestiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	7 727 676,00	10 228 904,70	10 227 210,88	Non-investment transfers between the Capital City as a whole and city sections
kapitálové výdaje	21 323 075,00	30 105 965,10	24 228 121,24	Capital expenditure
z toho investiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	-	3 529 515,80	3 456 056,99	Investment transfers between the Capital City as a whole and city sections
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)</b>	<b>-3 625 781,80</b>	<b>-8 906 356,30</b>	<b>21 464 346,46</b>	<b>Revenue-expenditure balance (excl. financing)</b>
<b>Financování</b>	<b>3 625 781,80</b>	<b>8 906 356,30</b>	<b>-21 464 346,46</b>	<b>Financing</b>

Poznámka: před konsolidací na úrovni města

Note: before consolidation on the level of the City



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.18 Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2024 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2024 (city sections)

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč

Source: Prague City Hall  
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
<b>Příjmy celkem (bez financování)</b>	<b>14 202 505,00</b>	<b>21 365 192,30</b>	<b>20 906 017,54</b>	<b>Revenue, total (excl. financing)</b>
<b>Vlastní příjmy</b>	<b>3 530 249,90</b>	<b>4 289 934,00</b>	<b>5 285 256,99</b>	<b>Own revenue</b>
<b>daňové příjmy</b>	<b>2 649 515,30</b>	<b>2 980 901,40</b>	<b>3 391 325,96</b>	<b>Tax revenue</b>
správní poplatky	185 421,30	188 970,00	213 226,08	Administration fees
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí				Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	473 558,10	490 851,10	601 439,63	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 563,80	1 564,80	1 502,73	Other charges on selected activities and services
daně z majetku	1 988 972,10	2 299 515,50	2 575 157,52	Taxes on property
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	-	-	-	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of gambling games
<b>nedaňové příjmy</b>	<b>701 801,20</b>	<b>989 320,80</b>	<b>1 425 425,52</b>	<b>Non-tax revenue</b>
příjmy z vlastní činnosti	23 876,00	25 233,50	27 863,50	Revenue from own activities
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	40 408,10	78 506,20	78 800,12	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	1 715,00	2 075,00	2 819,82	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	251 443,90	324 861,90	477 667,53	Interest revenue and profit from financial assets
přijaté sankční platby	323 762,00	383 182,60	505 450,27	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	6 761,00	62 603,40	136 234,73	Received transfer returns and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku		38	56	Revenue from sale of shortterm assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	48 437,90	107 197,40	192 102,57	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1,00	1,00	1,49	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	-	-	-	Loan repayments from business entities - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	168,00	168,00	166,80	Loan repayments from non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	5 135,30	5 135,30	4 125,00	Loan repayments from generally beneficial companies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	-	-	-	Loan repayments from established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	93,00	319,00	137,25	Loan repayments from the population
<b>kapitálové příjmy</b>	<b>178 933,40</b>	<b>319 711,80</b>	<b>468 505,51</b>	<b>Capital revenue</b>

Poznámka: před konsolidací na úrovni města

Note: before consolidation on the level of the City

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.18 Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2024 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2024 (city sections)

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

dokončení

End of table

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
<b>Přijaté dotace</b>	<b>10 672 255,10</b>	<b>17 075 258,30</b>	<b>15 620 760,55</b>	<b>Grants received</b>
mimo převody z vlastních fondů	565,00	14 672,10	14 746,58	excluding transfers from own funds
převody mezi vl. HMP a MČ HMP	7 728 331,00	13 759 270,50	13 684 117,87	Transfers between the Capital City as a whole and city sections
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	2 943 359,10	3 301 315,70	1 921 896,10	Transfers from own funds of economic (business) activity
<b>Výdaje celkem (bez financování)</b>	<b>18 419 425,30</b>	<b>28 903 131,30</b>	<b>19 410 625,58</b>	<b>Expenditure, total (excl. financing)</b>
běžné výdaje	12 271 361,30	15 531 100,30	13 213 210,37	Current expenditure
z toho neinvestiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	655,00	82 893,90	83 574,34	Non-investment transfers between the Capital City as a whole and city sections
kapitálové výdaje	6 148 064,00	13 372 031,00	6 197 415,21	Capital expenditure
z toho investiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	98 180,80	426 513,70	426 513,75	Investment transfers between the Capital City as a whole and city sections
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)</b>	<b>-4 216 920,30</b>	<b>-7 537 939,00</b>	<b>1 495 391,96</b>	<b>Revenue-expenditure balance (excl. financing)</b>
<b>Financování</b>	<b>4 216 920,30</b>	<b>7 537 939,00</b>	<b>-1 495 391,96</b>	<b>Financing</b>

Poznámka: před konsolidací na úrovni města

Note: before consolidation on the level of the City



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.19 Přehled čerpání výdajů hl. m. Prahy (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2024

Overview of drawing expenditure of the Capital City of Prague (including city sections)  
by budget chapter in 2024

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč

Source: Prague City Hall  
CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Budget chapter
<b>Výdaje celkem</b>	<b>120 017 409,20</b>	<b>138 669 446,90</b>	<b>118 062 251,92</b>	<b>Expenditure, total</b>
Rozvoj obce	2 508 048,80	2 209 170,50	1 616 094,43	Development
Městská infrastruktura	7 028 626,10	8 008 805,92	6 441 737,89	Urban infrastructure
Doprava	38 723 080,50	39 795 611,00	36 603 000,09	Transport
Školství, mládež a samospráva	33 568 852,70	39 420 268,50	35 067 830,41	Education, youth, and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	7 462 419,80	8 848 603,20	7 972 428,16	Health and social care
Kultura, sport a cestovní ruch	4 754 969,90	5 054 222,90	4 016 228,20	Culture, sport, and tourism
Bezpečnost	3 672 361,10	4 258 484,70	3 638 574,73	Security
Hospodářství	4 020 185,70	8 913 621,70	6 868 452,08	Economy
Vnitřní správa	12 742 024,20	17 606 690,58	14 340 697,16	Internal administration
Pokladní správa	5 536 840,40	4 553 967,90	1 497 208,77	Treasury management
<b>Uhrn výdajů (bez financování)</b>	<b>120 017 409,20</b>	<b>138 669 446,90</b>	<b>118 062 251,92</b>	<b>Expenditure, total (excl. financing)</b>
běžné výdaje	92 644 451,00	99 147 480,30	91 519 286,23	Current expenditure
kapitálové výdaje	27 372 958,20	39 521 966,60	26 542 965,69	Capital expenditure

Poznámka: po konsolidaci na úrovni města

Note: after consolidation on the level of the City

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.20 Výdaje vlastního hl. m. Prahy a městských částí podle kapitol v roce 2024

*Expenditure of the Capital City of Prague as a whole and of its city sections by budget chapter in 2024*

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč

Source: Prague City Hall  
CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Vlastní hlavní město a rozpočtové organizace v jeho působnosti <i>Capital City of Prague and its budgetary organisations</i>		Městské části <i>Prague city sections</i>		Budget chapter
	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	
<b>Výdaje celkem</b>	<b>109 424 495,70</b>	<b>112 844 982,32</b>	<b>18 419 425,30</b>	<b>19 410 625,58</b>	<b>Expenditure, total</b>
Rozvoj obce	1 771 500,40	899 416,25	736 548,40	716 678,19	<i>Development</i>
Městská infrastruktura	5 393 687,10	5 118 384,46	1 634 939,00	1 562 941,13	<i>Urban infrastructure</i>
Doprava	38 122 180,10	36 191 365,18	600 900,40	502 823,53	<i>Transport</i>
Školství, mládež a samospráva	28 796 140,00	32 049 261,90	4 772 712,70	6 054 873,56	<i>Education, youth, and self-government</i>
Zdravotnictví a sociální péče	6 187 122,20	7 101 630,43	1 275 297,60	1 797 888,01	<i>Health and social care</i>
Kultura, sport a cestovní ruch	4 216 354,90	3 555 840,59	538 615,00	545 508,39	<i>Culture, sport, and tourism</i>
Bezpečnost	3 542 232,90	3 581 982,55	130 728,20	144 993,04	<i>Security</i>
Hospodářství	2 433 973,30	5 686 104,17	1 586 212,40	1 543 107,71	<i>Economy</i>
Vnitřní správa	6 541 912,80	8 687 123,08	6 200 111,40	5 965 834,40	<i>Internal administration</i>
Pokladní správa	12 419 392,00	9 973 873,71	943 360,20	575 977,62	<i>Treasury management</i>
<b>Úhrn výdajů (bez financování)</b>	<b>109 424 495,70</b>	<b>112 844 982,32</b>	<b>18 419 425,30</b>	<b>19 410 625,58</b>	<b>Expenditure, total (excl. financing)</b>
běžné výdaje	88 101 420,70	88 616 861,10	12 271 361,30	13 213 210,37	<i>Current expenditure</i>
kapitálové výdaje	21 323 075,00	24 228 121,22	6 148 064,00	6 197 415,21	<i>Capital expenditure</i>

Poznámka: před konsolidací na úrovni města

Note: before consolidation on the level of the City



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.21 Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2024 (bez financování)

*Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2024 (excl. financing)*

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies excl. transfers from own funds of economic activity	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Revenue- -expenditure balance
<b>MČ celkem</b> <b>City sections, total</b>	a	<b>21 365 192,30</b>	<b>13 773 942,60</b>	<b>28 903 131,30</b>	<b>13 372 031,00</b>	<b>-7 537 939,00</b>
	b	<b>20 906 017,54</b>	<b>13 698 864,45</b>	<b>19 410 625,58</b>	<b>6 197 415,21</b>	<b>1 495 391,96</b>
Praha 1	a	1 304 621,80	418 840,60	1 574 250,70	505 963,30	-269 628,90
	b	1 056 556,75	418 840,59	1 035 207,19	156 229,33	21 349,56
Praha 2	a	1 000 846,60	447 400,70	1 102 170,30	268 064,50	-101 323,70
	b	901 434,74	447 400,75	871 698,24	211 331,60	29 736,50
Praha 3	a	1 291 040,60	684 826,40	1 622 130,60	694 605,30	-331 090,00
	b	1 313 649,31	684 826,67	1 042 707,57	313 095,64	270 941,74
Praha 4	a	1 362 598,90	991 746,00	1 796 478,80	572 516,00	-433 879,90
	b	1 362 407,38	991 673,97	1 079 346,74	107 787,48	283 060,64
Praha-Kunratice	a	176 974,70	96 218,00	220 691,00	157 246,50	-43 716,30
	b	141 678,74	96 218,07	133 004,00	84 101,82	8 674,74
Praha 5	a	1 285 008,70	864 045,50	1 539 195,00	618 724,30	-254 186,30
	b	1 233 407,69	863 990,92	1 093 440,24	314 716,53	139 967,45
Praha-Slivenec	a	183 565,90	161 905,00	252 678,20	210 197,00	-69 112,30
	b	184 007,39	161 848,39	138 971,72	104 521,08	45 035,67
Praha 6	a	1 504 673,00	930 219,80	2 000 808,60	819 429,80	-496 135,60
	b	1 616 589,29	929 870,89	1 594 034,02	521 151,88	22 555,27
Praha-Lysolaje	a	35 064,70	19 038,00	52 677,10	27 714,10	-17 612,40
	b	32 748,35	19 038,08	44 446,94	19 577,70	-11 698,59
Praha-Nebušice	a	61 829,00	49 240,00	69 894,50	27 037,40	-8 065,50
	b	61 809,14	49 240,05	56 591,45	23 266,06	5 217,69
Praha-Přední Kopanina	a	8 206,60	5 975,10	15 170,90	6 779,10	-6 964,30
	b	9 064,83	5 975,10	12 205,74	5 557,49	-3 140,91
Praha-Suchdol	a	81 881,80	63 995,10	137 278,40	57 182,30	-55 396,60
	b	86 815,49	63 995,14	96 317,92	32 431,23	-9 502,43
Praha 7	a	631 949,60	433 919,30	905 822,10	291 626,40	-273 872,50
	b	660 863,84	433 409,74	654 845,47	143 578,12	6 018,37
Praha-Troja	a	28 499,20	18 957,20	131 106,40	108 968,60	-102 607,20
	b	31 158,92	18 957,23	22 043,66	3 417,65	9 115,26
Praha 8	a	1 444 762,50	890 938,40	1 932 810,80	837 258,10	-488 048,30
	b	1 508 585,10	890 855,11	1 330 246,31	336 447,09	178 338,79
Praha-Březiněves	a	57 325,20	47 850,20	82 435,70	43 050,60	-25 110,50
	b	58 743,42	47 850,13	47 383,66	15 721,46	11 359,76
Praha-Ďáblice	a	88 261,70	74 684,90	150 736,30	99 662,10	-62 474,60
	b	94 783,96	74 684,90	70 440,49	34 179,65	24 343,47
Praha-Dolní Chabry	a	57 722,60	44 531,60	82 949,20	25 640,00	-25 226,60
	b	63 654,59	44 531,63	57 097,97	6 588,16	6 556,62
Praha 9	a	883 791,80	527 787,00	994 805,20	444 134,90	-111 013,40
	b	926 586,08	527 787,01	619 678,02	137 655,12	306 908,06

a) upravený rozpočet

a) adjusted budget

b) skutečnost

b) actual

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.21 Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2024 (bez financování)

*Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2024 (excl. financing)*

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

pokračování

Continued

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies excl. transfers from own funds of economic activity	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Revenue- expenditure balance
Praha 10	a	1 846 111,30	970 796,20	2 411 543,30	1 130 373,10	-565 432,00
	b	1 468 120,07	970 746,03	1 752 933,90	653 033,43	-284 813,83
Praha 11	a	771 809,10	577 104,20	1 103 527,70	436 086,40	-331 718,60
	b	817 130,17	577 103,96	889 707,42	282 657,10	-72 577,25
Praha-Křeslice	a	21 179,30	17 926,90	39 293,20	24 761,50	-18 113,90
	b	22 892,63	17 926,95	16 630,41	6 318,06	6 262,22
Praha-Šeberov	a	91 860,90	80 719,80	118 067,20	78 999,20	-26 206,30
	b	93 298,99	80 719,85	68 484,03	38 336,10	24 814,96
Praha-Újezd	a	48 825,20	41 051,20	62 856,30	27 579,20	-14 031,10
	b	50 795,24	41 051,18	45 361,14	16 713,69	5 434,10
Praha 12	a	756 528,90	553 328,40	1 141 230,50	499 949,30	-384 701,60
	b	791 877,69	552 446,69	777 525,35	214 703,33	14 352,34
Praha-Libuš	a	103 583,70	82 647,10	136 247,70	46 137,40	-32 664,00
	b	114 139,62	82 654,60	89 087,86	18 352,48	25 051,76
Praha 13	a	780 625,70	636 257,10	870 587,80	278 060,10	-89 962,10
	b	790 424,18	636 256,86	596 154,21	93 819,99	194 269,97
Praha-Řeporyje	a	89 610,00	57 972,20	92 381,90	43 910,80	-2 771,90
	b	82 026,11	57 972,21	56 998,99	14 586,57	25 027,12
Praha 14	a	837 787,10	511 042,00	1 469 340,90	969 936,90	-631 553,80
	b	842 595,75	510 893,77	982 709,91	563 886,89	-140 114,16
Praha-Dolní Počernice	a	41 873,60	30 244,20	51 503,60	9 057,10	-9 630,00
	b	46 163,11	30 278,54	45 288,83	7 745,11	874,28
Praha 15	a	510 564,40	390 604,20	589 882,00	221 252,00	-79 317,60
	b	528 244,65	390 604,01	513 147,15	157 466,98	15 097,50
Praha-Dolní Měcholupy	a	76 305,90	53 326,00	141 829,10	95 521,50	-65 523,20
	b	85 909,73	53 325,86	72 856,69	33 838,64	13 053,04
Praha-Dubeč	a	151 072,50	143 225,50	181 612,60	131 278,30	-30 540,10
	b	154 195,76	143 225,55	46 502,67	8 272,00	107 693,09
Praha-Petrovice	a	100 806,20	73 069,40	131 779,10	66 656,10	-30 972,90
	b	100 256,58	73 069,29	117 514,94	58 438,88	-17 258,36
Praha-Štěrboholy	a	56 731,90	28 701,20	64 729,90	32 452,30	-7 998,00
	b	50 325,08	28 701,28	34 625,27	9 825,77	15 699,81
Praha 16	a	228 233,60	137 422,10	255 925,40	67 316,50	-27 691,80
	b	190 056,59	133 674,27	199 377,44	49 116,88	-9 320,85
Praha-Lipence	a	90 755,10	79 935,10	154 148,20	119 835,00	-63 393,10
	b	94 548,61	79 934,99	54 181,93	23 883,85	40 366,68
Praha-Lochkov	a	20 650,90	14 906,10	24 205,80	12 742,50	-3 554,90
	b	20 236,54	14 906,04	20 450,21	9 113,34	-213,67
Praha-Velká Chuchle	a	50 752,10	33 747,20	60 552,70	17 405,00	-9 800,60
	b	52 539,97	33 747,26	37 376,72	3 519,78	15 163,25

a) upravený rozpočet

a) adjusted budget

b) skutečnost

b) actual



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.21 Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2024 (bez financování)

*Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2024 (excl. financing)*

Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

dokončení

End of table

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies excl. transfers from own funds of economic activity	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Revenue- expenditure balance
Praha-Zbraslav	a	237 254,50	152 437,70	365 853,20	253 075,00	-128 598,70
	b	200 079,83	152 336,50	163 542,76	70 597,16	36 537,07
Praha 17	a	292 983,80	221 919,10	761 606,90	464 274,90	-468 623,10
	b	308 206,23	221 919,11	464 192,86	231 863,70	-155 986,63
Praha-Zličín	a	114 889,80	92 830,80	159 734,30	88 578,90	-44 844,50
	b	118 621,90	92 830,67	74 916,47	14 792,52	43 705,43
Praha 18	a	296 397,30	200 621,80	356 066,70	106 942,60	-59 669,40
	b	306 465,32	200 599,66	281 879,55	66 257,20	24 585,77
Praha-Čakovice	a	283 681,40	231 426,40	539 664,30	401 794,30	-255 982,90
	b	312 745,84	231 426,43	312 230,09	190 097,09	515,75
Praha 19	a	147 851,90	116 008,60	259 971,90	138 858,70	-112 120,00
	b	152 075,96	116 008,65	161 936,12	47 278,86	-9 860,16
Praha-Satalice	a	60 843,00	53 332,90	71 420,70	42 960,90	-10 577,70
	b	69 112,94	53 300,76	40 319,69	13 938,96	28 793,25
Praha-Vinohř	a	60 821,90	48 561,90	106 472,10	60 153,90	-45 650,20
	b	66 738,95	48 561,71	87 369,50	41 251,27	-20 630,55
Praha 20	a	359 087,60	245 100,80	484 729,70	201 433,00	-125 642,10
	b	349 660,11	245 100,78	379 855,28	133 451,83	-30 195,17
Praha 21	a	209 732,40	182 275,50	264 521,80	120 679,80	-54 789,40
	b	214 090,32	182 264,47	152 108,95	31 832,70	61 981,37
Praha-Běchovice	a	230 145,40	177 763,10	259 051,00	214 876,50	-28 905,60
	b	152 999,40	108 763,11	90 184,27	51 246,94	62 815,13
Praha-Klánovice	a	110 451,20	97 791,40	129 505,70	85 532,00	-19 054,50
	b	111 884,20	97 791,40	114 884,57	77 173,91	-3 000,37
Praha-Koloděje	a	51 563,70	41 750,20	63 797,00	41 514,50	-12 233,30
	b	49 896,83	41 750,31	45 110,58	24 565,86	4 786,25
Praha 22	a	430 761,50	340 796,00	643 513,50	427 741,80	-212 752,00
	b	423 709,71	340 795,91	443 283,79	249 431,78	-19 574,08
Praha-Benice	a	15 769,90	13 496,80	25 327,10	17 900,50	-9 557,20
	b	16 953,32	13 496,81	23 646,39	17 898,50	-6 693,07
Praha-Kolovraty	a	230 382,50	212 484,70	574 043,20	521 011,40	-343 660,70
	b	243 754,53	212 484,66	137 250,15	89 386,77	106 504,38
Praha-Královice	a	28 559,90	26 227,80	30 425,10	25 275,80	-1 865,20
	b	29 256,12	26 227,81	8 212,11	3 877,98	21 044,01
Praha-Nedvězí	a	39 722,30	32 972,20	42 092,40	34 316,00	-2 370,10
	b	39 443,95	32 972,14	13 080,03	7 488,22	26 363,92

a) upravený rozpočet

a) adjusted budget

b) skutečnost

b) actual

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.22 Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v hl. m. Praze v letech 1950-2024<sup>1)</sup>

*Long-term development of the population change in the Capital City of Prague in 1950–2024<sup>1)</sup>*

Rok Year	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths		Přistěhovalí Immigrants	Vystěhovalí Emigrants	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Střední stav obyvatelstva Mid-year population
		celkem Total	do 1 roku Infant deaths					
1950	14 609	9 979	656	31 069	24 529	12 008	2 603	933 368
1951	14 906	9 648	564	34 248	27 830	11 377	2 348	943 254
1952	15 035	9 653	524	29 694	24 394	9 391	2 683	956 122
1953	14 262	9 792	380	21 060	20 085	8 187	2 342	965 343
1954	13 245	9 980	342	17 546	19 559	7 546	2 470	967 494
1955	12 160	9 734	271	17 151	16 428	7 463	2 836	970 572
1956	11 542	9 556	236	17 614	13 644	8 422	2 497	975 071
1957	10 055	10 113	220	17 795	11 805	6 238	2 468	981 185
1958	8 942	9 799	176	15 550	11 660	6 638	2 800	986 287
1959	7 970	10 332	130	14 598	10 305	7 033	2 769	988 079
1960	8 233	10 422	129	14 116	9 524	7 557	2 593	997 890
1961	8 498	10 632	160	13 847	9 707	7 595	2 880	1 005 823
1962	9 262	11 633	196	12 679	8 896	8 479	2 847	1 007 536
1963	10 995	11 402	187	14 635	8 918	8 992	2 911	1 010 378
1964	11 707	11 753	205	15 830	9 701	9 329	2 659	1 016 845
1965	11 562	12 008	301	14 109	8 916	9 322	2 804	1 022 621
1966	10 704	12 417	263	15 836	9 227	9 245	3 334	1 027 060
1967	10 760	12 784	248	15 310	9 055	9 252	3 015	1 031 870
1968	11 437	14 654	275	13 795	9 635	9 821	3 336	1 101 125
1969	11 620	15 779	304	13 769	9 545	9 526	3 115	1 102 454
1970	12 609	15 447	275	15 622	10 783	10 295	3 512	1 077 177
1971	13 360	15 368	292	16 488	11 053	10 699	4 288	1 082 024
1972	14 231	15 148	291	15 141	10 516	11 228	3 672	1 085 260
1973	16 396	15 531	332	16 857	12 256	11 697	3 917	1 089 466
1974	18 983	17 046	403	16 072	12 609	12 276	4 218	1 156 495
1975	19 204	16 570	441	17 594	11 985	12 169	4 286	1 164 360
1976	18 697	16 312	361	16 042	12 606	11 615	4 224	1 170 710
1977	18 976	16 657	332	15 841	11 007	11 272	3 882	1 177 305
1978	18 127	16 733	292	15 612	11 492	10 962	4 201	1 183 524
1979	17 505	17 122	309	16 390	12 134	9 788	3 819	1 188 265
1980	15 239	17 786	277	14 250	12 434	8 956	4 239	1 190 206
1981	13 928	17 446	242	15 469	11 421	8 851	3 928	1 181 214
1982	13 445	17 123	199	18 038	11 194	8 466	4 198	1 183 464
1983	12 828	17 683	213	15 890	10 554	8 887	4 485	1 184 541
1984	13 247	17 237	207	17 862	10 489	9 017	4 869	1 186 895
1985	12 910	17 348	203	17 962	9 895	8 946	4 930	1 189 918
1986	12 901	17 046	184	21 783	10 432	9 144	4 654	1 194 562
1987	13 033	16 487	158	19 262	9 894	9 823	5 104	1 203 487
1988	13 231	16 392	182	18 213	9 988	9 257	4 691	1 209 037
1989	12 722	16 295	170	17 470	10 219	9 341	5 049	1 213 960
1990	13 010	16 802	140	17 905	13 781	9 838	4 752	1 215 800

<sup>1)</sup> za území hl. m. Prahy platné v příslušném roce

Poznámka: Dlouhodobá časová řada za roky 1919-2024 je k dispozici na:  
[https://csu.gov.cz/pha/casove\\_rady\\_lide\\_time\\_series\\_people](https://csu.gov.cz/pha/casove_rady_lide_time_series_people)

<sup>1)</sup> The territory of the Capital City of Prague valid in the relevant year.

Note: Long-term time series from 1919 to 2024 is available at:  
[https://csu.gov.cz/pha/casove\\_rady\\_lide\\_time\\_series\\_people](https://csu.gov.cz/pha/casove_rady_lide_time_series_people)



## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## CAPITAL CITY OF PRAGUE

### 26.22 Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v hl. m. Praze v letech 1950-2024<sup>1)</sup>

*Long-term development of the population change in the Capital City of Prague in 1950–2024<sup>1)</sup>*

dokončení

End of table

Rok Year	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths		Přistěhovalí Immigrants	Vystěhovalí Emigrants	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Střední stav obyvatelstva Mid-year population
		celkem Total	do 1 roku Infant deaths					
1991	12 946	15 795	139	17 504	13 093	8 224	3 998	1 214 959
1992	11 944	15 331	119	15 421	11 608	8 247	3 588	1 217 027
1993	11 557	15 129	84	15 478	12 198	7 492	3 879	1 217 897
1994	10 329	14 881	69	12 777	10 664	6 919	3 826	1 216 568
1995	9 470	15 193	62	12 486	11 492	6 524	4 205	1 212 655
1996	8 842	14 490	38	11 781	11 010	6 469	4 096	1 207 299
1997	8 967	14 083	42	12 403	11 785	7 165	4 112	1 202 552
1998	9 026	13 705	44	10 845	13 351	6 512	4 418	1 196 948
1999	9 057	13 616	25	11 285	13 141	6 441	3 041	1 189 981
2000	9 453	13 425	22	11 120	12 877	6 973	3 842	1 183 900
2001	9 681	13 210	30	13 121	19 950	6 405	4 099	1 164 682
2002	9 690	13 333	38	32 033	26 570	6 647	3 854	1 158 800
2003	10 057	13 488	25	30 540	23 466	6 467	3 884	1 161 851
2004	11 131	12 849	34	28 763	22 055	6 761	3 969	1 165 617
2005	11 943	12 673	23	40 482	28 713	6 777	3 680	1 176 116
2006	12 530	12 274	32	45 061	38 801	6 841	3 737	1 183 576
2007	13 195	12 208	29	54 811	31 827	7 149	3 621	1 196 454
2008	14 339	12 269	21	47 194	28 150	6 580	3 666	1 225 281
2009	14 488	12 365	34	38 094	24 402	6 258	3 150	1 242 956
2010	14 792	12 266	40	33 461	27 855	5 978	3 524	1 251 726
2011	13 968	12 092	27	28 291	22 540	5 873	3 220	1 237 943
2012	14 176	12 411	22	32 194	28 843	5 807	2 788	1 243 695
2013	13 867	12 149	22	30 473	35 770	5 531	3 002	1 244 762
2014	14 624	12 118	16	40 332	26 960	5 862	2 828	1 251 075
2015	14 759	12 420	26	33 711	27 680	6 073	2 983	1 262 507
2016	14 929	12 141	30	36 901	26 630	6 415	2 715	1 272 732
2017	15 324	12 199	25	37 976	27 096	6 604	2 860	1 286 554
2018	15 460	12 417	31	40 503	29 427	6 549	2 798	1 301 135
2019	14 933	12 178	30	42 328	29 438	6 841	2 743	1 315 311
2020	14 713	13 621	26	40 582	30 867	5 455	2 633	1 327 272
2021	15 157	14 460	28	46 989	31 693	5 704	2 404	1 267 173
2022	13 528	12 810	19	112 363	31 161	6 983	2 370	1 338 530
2023	12 575	12 212	20	67 699	40 656	6 393	2 288	1 374 334
2024	12 085	11 792	18	62 689	49 834	6 189	2 380	1 387 354

<sup>1)</sup> za území hl. m. Prahy platné v příslušném roce

<sup>2)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

<sup>3)</sup> data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu

Poznámka: Dlouhodobá časová řada za roky 1919-2024 je k dispozici na:

[https://csu.gov.cz/pha/casove\\_rady\\_lide\\_\\_time\\_series\\_people](https://csu.gov.cz/pha/casove_rady_lide__time_series_people)

<sup>1)</sup> The territory of the Capital City of Prague valid in the relevant year.

<sup>2)</sup> Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

<sup>3)</sup> Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

Note: Long-term time series from 1919 to 2024 is available at:

[https://csu.gov.cz/pha/casove\\_rady\\_lide\\_\\_time\\_series\\_people](https://csu.gov.cz/pha/casove_rady_lide__time_series_people)

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.1 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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 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		
29	27	14	27	16	135		Hotels and boarding houses
Rooms							
1 293	669	878	914	627	6 433		
847	584	313	674	280	5 521		Hotels and boarding houses
Bed places							
2 922	1 470	1 804	1 831	1 474	13 197		
1 787	1 312	663	1 357	565	10 859		Hotels and boarding houses
Guests							
109 373	69 100	50 646	62 467	35 693	586 717		
30 845	16 818	25 191	16 419	11 245	385 217		Non-residents
Overnight stays							
211 178	131 044	86 544	119 445	71 954	2 040 313		
67 902	39 988	46 325	31 335	23 237	1 425 882		Non-residents
Average number of overnight stays							
1,9	1,9	1,7	1,9	2,0	3,5		
2,2	2,4	1,8	1,9	2,1	3,7		Non-residents

## 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	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
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</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
neřezidenti		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	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,2	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,6	3 962,9	5 430,7	km <sup>2</sup>	Area
58,0	59,6	59,9	58,5	52,3	48,4	50,1	%	Agricultural land
31,3	29,9	30,6	28,1	35,4	40,2	35,9	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,7	60,8	56,0	61,8	56,1	58,2	73,1	%	Share of urban population
116,8	117,4	76,2	171,0	119,8	146,1	217,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
555 923	530 469	517 647	1 229 343	631 500	578 998	1 182 613	persons	Population (as at 31 December)
6,6	7,5	6,1	9,0	4,4	4,5	4,4	%	Share of foreigners in the population
44,0	43,2	43,5	42,9	43,8	44,2	43,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
7,5	7,9	8,1	8,0	7,8	7,7	7,3	‰	Live births
10,6	10,3	10,5	10,0	11,0	10,9	11,5	‰	Deaths
18,3	19,8	19,4	20,5	14,1	12,3	9,3	‰	Immigrants
17,0	17,6	17,7	16,5	13,1	12,1	10,7	‰	Emigrants
-1,8	-0,2	-0,6	2,1	-2,2	-3,0	-5,6	‰	Total population change
355 874	330 253	319 667	875 716	378 753	353 426	688 246	CZK mil.	Gross domestic product
640 675	623 704	618 344	714 352	599 812	610 231	580 964	CZK	per capita
86,6	84,3	83,5	96,5	81,0	82,4	78,5	%	Czech average = 100
259,9	247,6	247,4	581,6	291,9	275,5	548,0	thous. pers.	The employed
3,6	4,3	7,0	2,5	3,7	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
36,1	42,6	43,7	32,0	37,8	43,5	36,8	%	Industry and construction
60,3	53,0	49,4	65,5	58,5	53,5	61,2	%	Market and non-market services
3,4	2,1	1,9	2,7	3,2	2,0	4,1	%	General unemployment rate (ILO)
38 062	36 599	37 643	39 878	36 511	37 008	37 235	CZK	Average gross monthly wage per employee (2023) <sup>1)</sup>
1 328	1 591	1 434	3 349	1 909	1 293	1 980		Dwellings completed
2,4	3,0	2,8	2,7	3,0	2,2	1,7		per 1 000 population
1 541,6	528,1	688,4	2 179,3	753,3	819,9	1 024,9	thous. pers.	Guests in collective accommodation establishments
325,1	68,4	88,7	735,7	137,2	116,0	212,5		Non-residents
2 819	1 972	2 110	6 544	3 395	2 429	5 594	FTE persons	Physicians, total
5,1	3,7	4,1	5,3	5,4	4,2	4,7		per 1 000 population
7	5	8	20	7	8	19		Acute care hospitals
2 776	1 945	2 349	6 175	2 940	2 202	5 796		Beds
5,0	3,7	4,5	5,0	4,7	3,8	4,9		per 1 000 population
2 260	1 991	2 085	2 427	2 547	2 329	4 423		Beds in retirement homes
158 624	145 179	147 871	325 827	175 757	168 730	335 507	persons	Pension recipients (in December)
100 503	90 431	93 205	198 562	110 785	104 029	206 163		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
20 552	20 458	20 508	20 562	20 235	20 521	20 810	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
6 731	5 238	5 160	18 079	8 805	6 100	20 396		Registered criminal offences
12,1	9,9	10,0	14,7	13,9	10,5	17,2		per 1 000 population
4 082	3 979	3 455	5 738	6 555	3 427	10 812		Traffic accidents
7,3	7,5	6,7	4,7	10,4	5,9	9,1		per 1 000 population

<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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.3 Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
<b>OBYVATELSTVO</b>						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 357 326	1 384 732	1 397 880	persons	<b>POPULATION</b> Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatel	osoby	1 338 530	1 374 334	1 387 354	persons	Mid-year population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,1	9,1	8,7	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,6	8,9	8,5	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	60,7	19,7	9,3	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+/0–14)	%	116,4	117,4	119,6	%	Ageing index (65+/ 0–14)
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>						
Podíl na HDP Česka	%	27,7	27,3	27,0	%	<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b> Share in GDP of Czechia
HDP na 1 obyvatele	Kč	1 458 395	1 523 379	1 567 946	CZK	GDP per capita
průměr Česka = 100	%	222,6	216,3	211,8	%	Czech average = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	451 855	481 888	528 267	CZK	Disposable income per capita
<b>TRH PRÁCE</b>						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	647,8	672,5	717,4	thous. pers.	<b>LABOUR MARKET</b> The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,6	2,1	1,7	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	27 766	27 425	28 113	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,04	2,80	2,80	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	76 045	79 569	73 744	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						
Obhospodařovaná zemědělská půda orná půda	ha	10 953	10 009	9 186	ha	<b>AGRICULTURE</b> Utilised agricultural area
Hospodářská zvířata <sup>1,2)</sup>	ha	9 824	7 927	7 419	ha	Arable land
skot	tis. ks	151,9	153,6	155,2	thous. head	Livestock <sup>1,2)</sup> Cattle
prasata	tis. ks	330,8	313,6	324,4	thous. head	Pigs
drůbež	tis. ks	5 106,8	4 616,9	7 387,7	thous. head	Poultry
<b>PRŮMYSL</b>						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>3)</sup>	mil. Kč, b. c.	354 637	508 466	526 422	CZK mil., cur. pr.	<b>INDUSTRY</b> Sales of goods and services incidental to industry <sup>3)</sup>
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>						
Zahájené byty		6 490	5 720	8 191		<b>HOUSING CONSTRUCTION</b> Dwellings started
Dokončené byty		6 575	6 410	6 489		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	57,2	58,5	58,5	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>						
Hromadná ubytovací zařízení		873	844	827		<b>TOURISM</b> Collective accommodation establishments
lůžka		98 446	96 257	95 203		Bed places
přenocování	tis. nocí	13 398	16 862	18 279	thous. nights	Overnight stays
<b>DOPRAVA</b>						
(k 1. 1. následujícího roku)						<b>TRANSPORT</b> (as at 1 January of the following year)
Délka silnic I. třídy	km	10,1	10,1	10,1	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	29,8	29,9	29,9	km	Length of class II roads
<b>ZDRAVÍ</b>						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,3	8,1	8,3	FTE persons	<b>HEALTH</b> Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		6,3	6,2	6,1		Beds in hospitals per 1 000 popul.
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)</b>						
Příjemci důchodů celkem	osoby	288 051	285 395	284 116	persons	<b>SOCIAL SECURITY</b> (December) Pension recipients, total
starobních (sólo)		195 071	193 713	191 819		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	19 268	21 519	21 941	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)

<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> společné údaje za Prahu a Střední Čechy

<sup>3)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<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> summary data for Praha and Střední Čechy cohesion regions

<sup>3)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

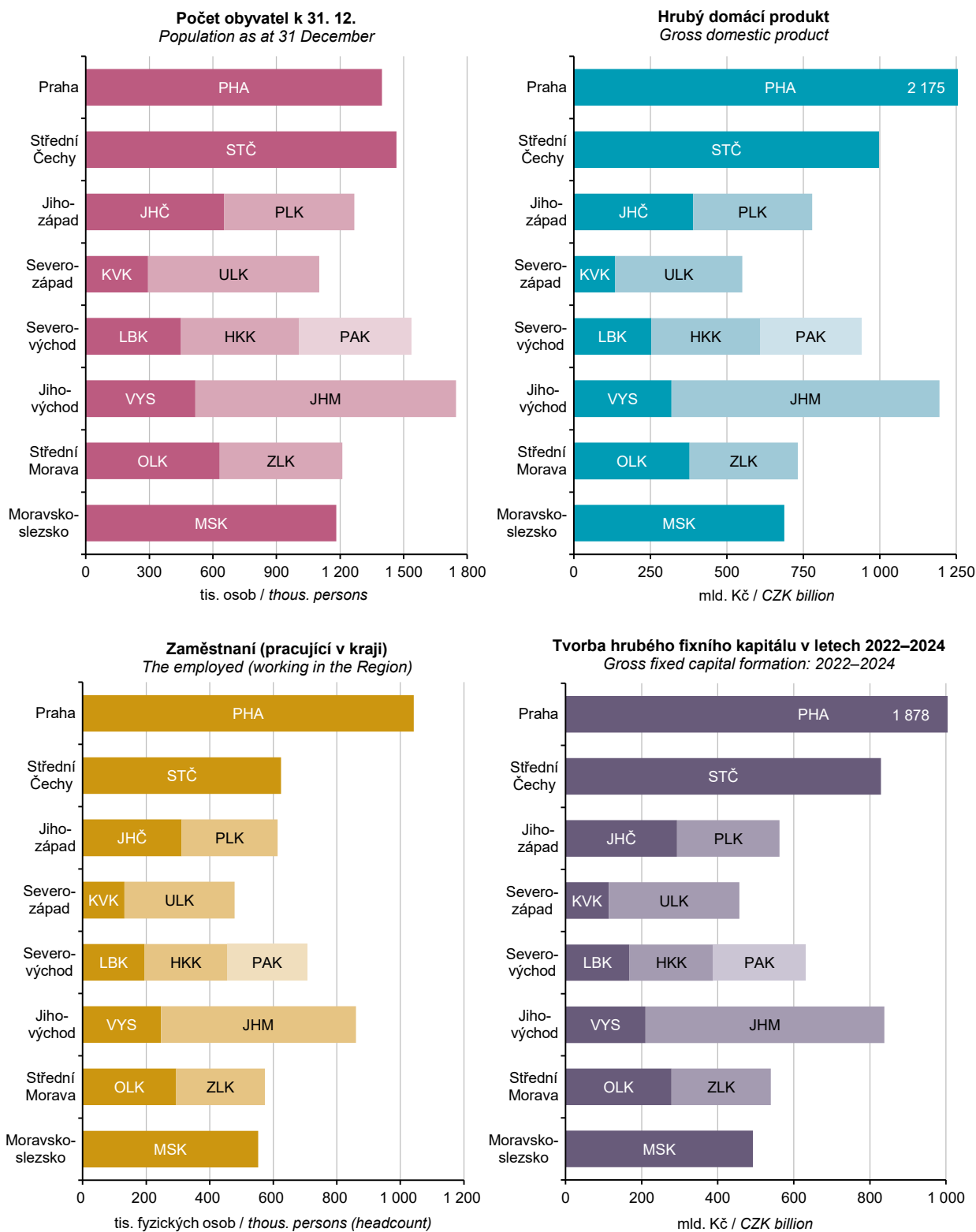


## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 57. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024

Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024



## MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

## INTERNATIONAL COMPARISON

### 27.4 Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2024

Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2024

Zdroj: národní statistické úřady (pokud není uvedeno jinak)

Source: national statistical offices (unless otherwise stated)

Ukazatel	Měřicí jednotka	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warsaw	Budapešť Budapest	Vídeň Vienna	Unit	Indicator
Rok získání městských práv	rok	1 232	1 291	1 323	1 244	1 221	year	Town privileges granted
<b>ÚZEMÍ</b> (k 31. 12.)								<b>AREA</b> (as at 31 December)
Rozloha	km <sup>2</sup>	496,2	367,7	517,0	525,0	414,9	km <sup>2</sup>	Area
Počet samosprávných městských částí		57	17	18	23	23		Number of self-governing city parts
Hustota zalidnění	os./km <sup>2</sup>	2 817	1 304	3 604	3 209	4 889	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>OBYVATELSTVO</b>								<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (31. 12.)	osoby	1 397 880	479 389	1 863 845	1 685 209	2 028 289	persons	Population (31 December)
Muži	osoby	679 162	229 703	861 340	793 000	994 190	persons	Males
Ženy	osoby	718 718	249 686	1 002 505	892 209	1 034 099	persons	Females
Muži	%	48,6	47,9	46,2	47,1	49,0	%	Males
Ženy	%	51,4	52,1	53,8	52,9	51,0	%	Females
Roční přírůstek obyvatel	%	0,9	0,3	0,1	-0,1	1,1	%	Annual population growth
Živé narození	osoby	12 085	3 952	14 859	12 318	19 070	persons	Live births
Zemřelí	osoby	11 792	4 405	17 254	20 367	16 917	persons	Deaths
Přirozený přírůstek	osoby	293	-453	-2 395	-8 049	2 153	persons	Natural increase
Přistěhovalí	osoby	62 689	7 703	2 208	.	106 732	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	49 834	5 901	351	.	86 017	persons	Emigrants
Přírůstek stěhováním	osoby	12 855	1 802	1 857	.	20 715	persons	Net migration
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	43,4	41,6	.	41,1	years	Average age (31 December)
Muži	roky	40,4	41,6	40,2	41,5	39,8	years	Males
Ženy	roky	43,3	45,0	43,0	45,9	42,4	years	Females
Naděje dožití při narození								Life expectancy at birth
Muži	roky	78,8	77,4	77,7	74,9	79,0	years	Males
Ženy	roky	84,4	83,1	83,9	80,6	83,2	years	Females
Počet sňatků		6 189	2 334	7 878	8 852	9 455		Number of marriages
Počet rozvodů		2 380	923	3 203	2 950	3 547		Number of divorces
<b>ZAMĚSTNANOST<sup>1)</sup></b>								<b>EMPLOYMENT<sup>1)</sup></b>
Zaměstnaní celkem ve věku 15-64 let	v tis. osob	681,1	<sup>3)</sup> 376,5	1 041,0	887,7	917,1	thous. pers.	The employed, total, aged 15-64 years
Míra zaměstnanosti (15-64 letých)	%	78,5	<sup>3)</sup> 80,0	<sup>4)</sup> 80,8	79,8	67,1	%	Employment rate (of the aged 15-64 years)
Míra obecné nezaměstnanosti	%	1,8	<sup>3)</sup> 2,3	2,6	2,6	9,4	%	General unemployment rate
<b>TURISMUS</b>								<b>TOURISM</b>
Počet přenocování	v tis.	18 279,3	2 224,7	8 021,7	10 709,2	18 865,0	thous.	Number of overnight stays

<sup>1)</sup> Zdroj dat: Eurostat - Výběrové šetření pracovních sil

<sup>3)</sup> za Bratislavský kraj

<sup>4)</sup> za region soudržnosti NUTS 2 Warszawski stoleczny

<sup>1)</sup> Source: Eurostat - Labour Force Sample Survey

<sup>3)</sup> Bratislavský Region

<sup>4)</sup> NUTS 2 cohesion region Warszawski stoleczny



## MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

## INTERNATIONAL COMPARISON

### 27.4 Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2024

#### Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2024

Zdroj: národní statistické úřady (pokud není uvedeno jinak)

Source: national statistical offices (unless otherwise stated)

Ukazatel	Měřicí jednotka	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warsaw	Budapešť Budapest	Vídeň Vienna	Unit	Indicator
<b>MAKROEKONOMIC- KÉ UKAZATELE<sup>2)</sup></b>								<b>MACROECONOMIC INDICATORS<sup>2)</sup></b>
Hrubý domácí produkt	mil. EUR	85 494	<sup>3)</sup> 33 492	<sup>4)</sup> 137 339	75 373	118 680	EUR mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	tis. EUR	61,2	<sup>3)</sup> 45,7	<sup>4)</sup> 41,9	44,7	58,5	EUR thous.	per capita
na 1 obyvatele (PPS, průměr EU 27 = 100 %)	%	193	<sup>3)</sup> 148	<sup>4)</sup> 155	168	138	%	per capita (PPS, EU27 = 100% average
<b>DOPRAVA</b>								<b>TRANSPORT</b>
Osobní automobily na 1 000 obyvatel		1 063 119 760,5	364 043 759,4	1 336 242 716,9	723 372 429,2	735 829 362,8		Passenger cars per 1 000 population

<sup>2)</sup> Eurostat - regionální účty, 2023

<sup>2)</sup> Eurostat - regional accounts, 2023

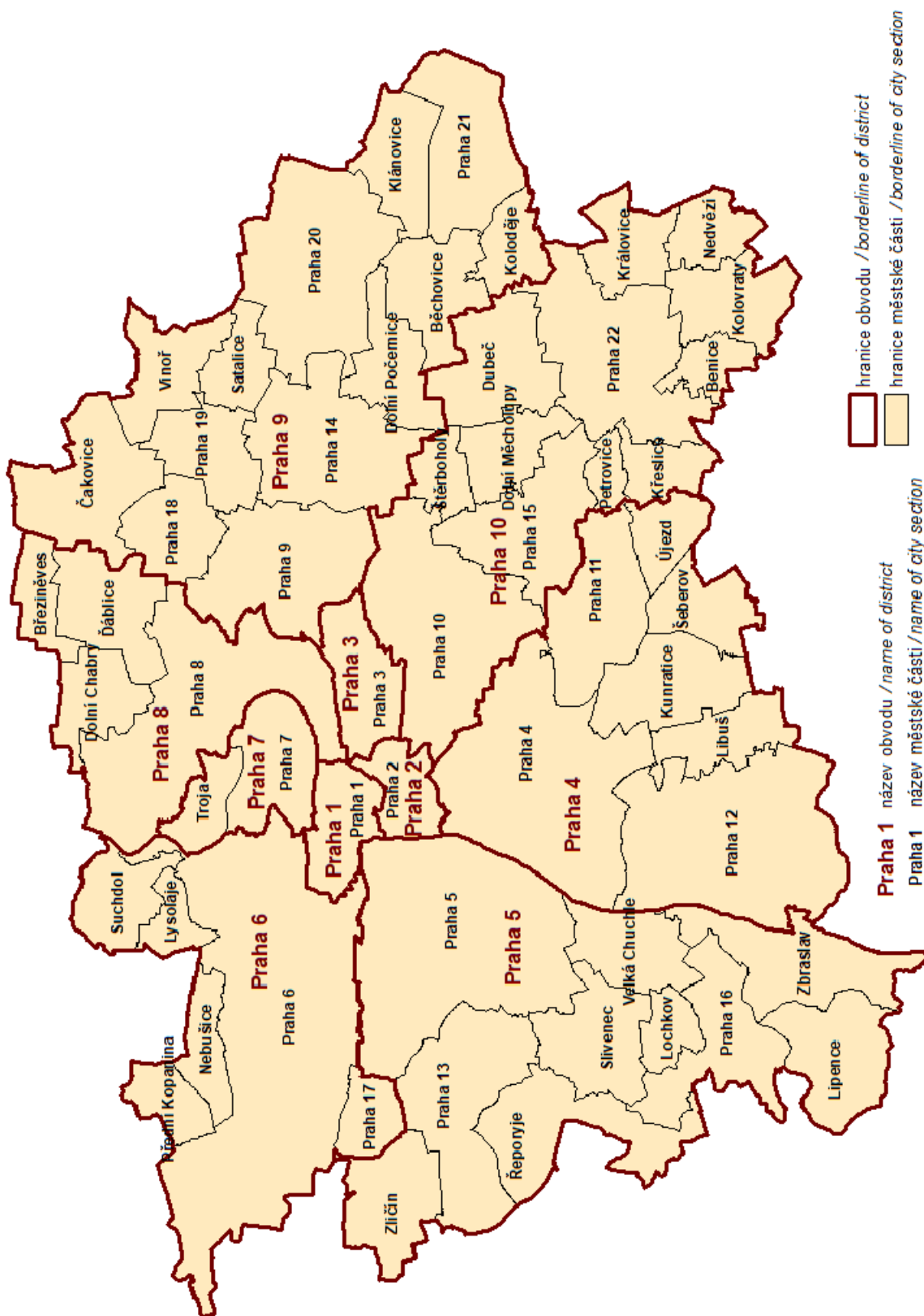
<sup>3)</sup> za Bratislavský kraj

<sup>3)</sup> Bratislavský Region

<sup>4)</sup> za region soudržnosti NUTS 2 Warszawski stoleczny

<sup>4)</sup> NUTS 2 cohesion region Warszawski stoleczny

**Územně správní členění hl. m. Prahy podle zákona č. 51/2020 Sb. (10 obvodů)**  
**Territorial administrative division of the Capital City of Prague according to the Act No 51/2020 Sb (10 districts)**



## 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

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2024. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a 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 organizmů (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, nalezitelné nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

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

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

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

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

**Emisemi** se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Časová řada emisí, která je podkladem pro prezentované ukazatele, byla v roce 2025 přepočtena zpětně do roku 2005. U vyjmenovaných stacionárních zdrojů REZZO 1-2 se jednalo o dílčí opravy dříve ohlášených údajů nebo doplnění opožděně ohlášených údajů. U hromadně sledovaných stacionárních zdrojů REZZO 3 byl dokončen přepočet emisí z vytápění domácností i dalších zdrojů, např. ze zemědělských činností. Pro výpočet emisí z vytápění domácností v roce 2021 a odhad emisí v následujících letech i pro zpětný přepočet emisí byly využity výsledky šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. U mobilních zdrojů REZZO 4 dochází každoročně k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní



metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Rovněž byly přepočteny emise z provozu zemědělských strojů. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Více o použité metodice v publikaci [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#).

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

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

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

**Komunální odpad** zahrnuje

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

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

Do komunálního odpadu patří

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

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

**Obor vodovodů a kanalizací** zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Zdrojem dat o vodovodech a kanalizacích za rok 2024 je administrativní zdroj dat Ministerstva zemědělství s označením Vybrané údaje majetkové evidence (VÚME) a Vybrané údaje provozní evidence (VÚPE). Tyto evidence mají povinnost každoročně předávat vlastníci vodovodů a kanalizací v souladu s ustanovením § 5 odst. 3, Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

ČSÚ začíná tyto údaje počínaje rokem 2025 poprvé přebírat pro publikační účely. Data z těchto evidencí jsou sbírána podle jiné metodiky, než tomu bylo ve statistickém šetření VH8b.01. Kvůli těmto metodickým rozdílům nejsou tyto údaje navzájem srovnatelné, proto byla časová řada dat vycházející z VH8b.01 rokem 2023 ukončena.

**Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čištění 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 poskytovatelů 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 zahrnuty 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 měř 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 nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 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, elektrina 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 podléhájí všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracující na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády, osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly a rovněž sezónní pracovníci, kteří dočasně nepracují, nadále ale plní pravidelně úkoly a povinnosti související s danou prací nebo podnikáním.

Všechny zjištěné údaje jsou převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva podle populačních úhrnů z demografické statistiky **zohledňující Sčítání 2021. Od roku 2023** jsou nově od demografických údajů **odečítány odhady počtu osob bydlících mimo soukromé domácnosti**, tj. žijících v tzv. kolektivních domácnostech (nápravných zařízeních, ústavech sociální péče, domovech důchodců apod.) na základě údajů statistiky sociálního zabezpečení, a dále odhady počtu vězňů a počtu přistěhovaných cizinců, jež nežijí v bytech. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření, tj. obyvatelstvo obvykle bydlící v soukromých domácnostech.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny **průměrné roční údaje ze čtyř čtvrtletí daného roku**. Údaje za rok **2022 byly přepočteny** podle nově zavedené metody vážení v roce 2023.

**Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku.** Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

\*\*\*

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2021 až 2023** (tab. 9.8, 9.9, 9.103 a 9.104) jsou výsledky zpracování **ročních statistických výkazů**. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2024** (tab. 9.105) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9.10, 9.106 a 9.107) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

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

**Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky** však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9.8 a 9.9 nebo v tab. 9.103 až 9.105), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.



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

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

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

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

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

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce. V souhrnu se nejedná o počet zaměstnaných cizinců, ale o počet vydaných a platných dokumentů (jedna osoba jich může mít i více). Do celkového počtu se zahrnuje:
  - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
  - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
  - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
  - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území Česka)
  - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v Česku povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území Česka podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

## 10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

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

Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Do **velikostních kategorií podle počtu zaměstnanců** jsou ekonomické subjekty zařazovány podle počtu zaměstnanců, který ČSÚ přebírá z České správy sociálního zabezpečení. V roce 2024 došlo k přesunu mezi **velikostními kategoriemi** v souvislosti se zněním zákona č. 163/2024 Sb., kdy do počtu zaměstnanců se od 1. 7. 2024 nově zahrnují pojištění i nepojištění zaměstnanci činní na základě dohody o provedení práce. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

**Obhospodařovaná zemědělská půda** je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, ovocné sady, školky, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

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

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

Počet **hospodářských zvířat** je do roku 2022 uveden k 1. dubnu referenčního roku a od roku 2023 k 31. 12. referenčního roku. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** do roku 2022 zahrnujeme kura domácího, husy, kachny a krůty bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnujeme kromě již uvedených druhů ostatní drůbež (křepelky, bažanty, perličky a holuby chované jako hospodářská zvířata) a pštrosy.

**Dobytčí jednotka** je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčitatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1 a pro drůbež 0,004.

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

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



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

## 12. LESNICTVÍ

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

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

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v 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** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

## 13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy** jsou uvedeny v 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 pokojů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

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

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

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

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

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

## 17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic s. p.

**Dálnice** jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

**Počty silničních vozidel** jsou přebrány z Registru silničních vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Přístup k internetu (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Počet přístupů k internetu je vyjádřen tzv. aktivními přípojkami, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Přístup k internetu **xDSL** zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (*Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele. Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Přístup k internetu přes rozvody **sítě kabelové televize** (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech, včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (*Hybrid Fiber-Coax*) či FTTLA (*FTT Last Amplifier*). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem. Přístup k internetu pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Bezdrátový přístup k internetu v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové sítě, kdy přijímací zařízení je umístěno v **pevném místě** (zpravidla budova, byt). Bezdrátový přístup v pevném místě se člení na přístup v **licencovaných** (včetně fixního LTE/5G) a **nelicencovaných** (včetně WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno především formou osobního a telefonického rozhovoru s využitím tabletu, část respondentů využívá také formu webového dotazníku. Šetření probíhá na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích Česka ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Domácnosti s počítačem/internetem** zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k počítači/internetu.

**Domácnosti s WiFi routerem** jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

**Osoby používající internet** jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

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

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

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

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je



v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** Česka, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

**Elektronické předepisování léků** umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

**Upozornění na lékové interakce** slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

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

**Online objednání** se k lékaři na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

**Online konzultace je možnost** zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

## 19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

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

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

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

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

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

Poznámka: Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přeřazením sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and*

*Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí, do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních ve VaV činnostech**, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

**Výdaje na výzkum a vývoj** zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní běžné) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování VaV činností**. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v Česku. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné národní zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území Česka. **Zdroje EU** zahrnují financování VaV prováděného ve sledovaných subjektech prostřednictvím jednotlivých operačních nebo výzkumných rámcových programů EU. Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Dále sem patří zdroje z mezinárodních organizací mimo EU.

Statistika **státních rozpočtových výdajů na VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu **podle socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

**Státní rozpočtové výdaje na VaV** zahrnují v případě Česka veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

**Statistika daňové podpory VaV** sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše daňové podpory VaV je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

**Patentová statistika** přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území Česka. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezcké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území Česka. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové



aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území Česka. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

**Specialisté v oblasti vědy a techniky** představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení 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 dvojitou podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
  - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

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

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

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

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2025. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

## 21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).



Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v Česku byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2024. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

**Pracovníci ve zdravotnictví** – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

**Přepočtený počet** je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

**Lékař** poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

**Všeobecná sestra** poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

**Porodní asistentka** poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

**Sanitář** pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

**Ostatní** – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

**Údaje o mzdách** lékařů a všeobecných zdravotních sester a porodních asistentek (pracujících v lůžkových zařízeních) pocházejí ze speciálního zpracování dat ze Strukturální mzdové statistiky. Strukturální mzdová statistika vychází z dat Informací a statistik o průměrném výdělku (ISPV), který v sobě slučuje údaje získané z Informačního systému o platu a služebním příjmu, tj. administrativního zdroje Ministerstva financí plošně pokrývající platovou sféru a z Výběrového čtvrtletního šetření o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru.

Do mzdové sféry spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic, které jsou akciovými společnostmi. Do platové sféry se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů či měst.

Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice zaměstnanců lze nalézt na stránkách ČSÚ: [www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi](http://www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi).

**Lůžková zdravotnická zařízení** jsou všechna zařízení poskytující akutní, následnou, dlouhodobou nebo psychiatrickou lůžkovou péči zařazená dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) podle hlavní činnosti do skupiny 86.1. Jedná se především o nemocnice včetně specializovaných nemocnic (např. psychiatrické nebo porodnice), ale patří sem i léčebny nebo rehabilitační ústavy. Zahrnuty 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 ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

**Ošetrovací dny** – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

**Průměrná ošetrovací doba** je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

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 toxikomaniálních závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

**Lázeňská péče** je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebné rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

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

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

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

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

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

**Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče** byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za Česko jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 Zdravotní péče zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- Ošetřovatelství 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 pěstounské 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 pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálněprávní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované pěstounské péče (nejčastěji vykovávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeřazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při pěstounské péči. Zaopatřovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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

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

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

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. 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. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Podle zákona č. 131 ze dne 13. dubna 2000 o hlavním městě Praze je Praha hlavním městem České republiky, krajem a obcí.

Obecně závaznou vyhláškou č. 55/2000 Sb. hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy se Praha člení na 57 městských částí. Městské části jsou spravovány zastupitelstvy městských částí v čele s radami a starosty. Jejich rozhodnutí provádějí úřady městských částí. Současně tento Statut svěřuje s účinností od 1. 7. 2001 výkon přenesené působnosti na 22 městských částí.

**V této kapitole jsou uváděny údaje z předchozích kapitol v podrobnějším členění na 57 městských částí.** V tabulkách jsou městské části řazeny podle příslušnosti do 22 správních obvodů. S účinností od 1. listopadu 2007 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18 namísto MČ Praha 19.

**Metodika platí stejná, jako u příslušných kapitol.**

Navíc jsou v této kapitole zařazeny:

**Základní údaje o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2024.** Zdrojem dat je Magistrát hl. m. Prahy.

## 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

Údaje pro mezinárodní srovnání Prahy se sousedními hlavními městy byly čerpány ze zdrojů statistických úřadů jednotlivých zemí (Główny Urząd Statystyczny, Štatistický úrad SR, Központi Statisztikai Hivatal, Statistik Austria) a některé údaje pro Vídeň z publikace Vienna in figures 2025. Údaje o trhu práce (Výběrové šetření pracovních sil - Labour Force Sample Survey) a makroekonomické údaje byly čerpány z databází Eurostatu. V případě dotazů k metodice u jednotlivých ukazatelů kontaktujte autora ročenky.



## 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

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 CAPITAL CITY OF PRAGUE

According to Act No. 131/2000 Coll., of 13 April 2000, on the Capital City of Prague, Prague is the capital of the Czech Republic, region and municipality.

Generally binding Decree No. 55/2000 Coll., of the Capital City of Prague, by which the Statute of the Capital City of Prague is issued, splits the city into 57 city sections. City sections are administered by their councils headed by boards and mayors. Their decisions are carried out by offices of city sections. At the same time, the Statute commits carrying out of the delegated competences to 22 city sections with effect from 1 July 2001.

**This chapter includes data from the previous chapters broken down further into 57 city sections, governed by the same methodology.**

In the tables, city sections are ranked according to their belonging to the 22 administrative districts. Since 1. 11. 2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18 that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

This chapter also shows:

**Key data on the financial performance of the Capital City of Prague for 2024. Prague City Hall is the source of data.**

## 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

Data for international comparison of Prague with capital cities of neighbouring countries were drawn of sources of statistical offices of individual countries (Główny Urząd Statystyczny, Štatistický úrad SR, Központi Statisztikai Hivatal, Statistik Austria). Some of data for Wien were drawn of publication called Vienna in figures 2025. Data on labour market (Labour Force Sample Survey) and on macroeconomy were drawn of Eurostat databases. In the case of questions on methodology of individual indicators, please contact the author of Yearbook.



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou údaje o hl. m. Praze zveřejňovány od 25. 6. 2024 na [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz) na stránce Krajské správy / Hlavní město Praha:

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

Stránky obsahují dostupné údaje za nižší územní celky pod odkazem **Kraj, Praha a její části**... Jedná se o údaje za území kraj, správní obvody, městské části hlavního města 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 Capital City of Prague has been published on [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz) on the Regional offices page / Capital City of Prague:

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

The web pages contain available data about lower territorial units in the section called **Prague and its districts**... Data given there relate to the following territories: Region, administrative districts, city sections of the Capital City of Prague and the cohesion region (Czech only). Time series for the territories are also part of it (Czech only).

The **Statistics** menu provides regional data broken down to seven thematic groups as follows: People, Society, Regions and Countries, Economy, Economic sectors, Labour market, and Science, innovation and digitalization. There, data on the Region are in the breakdown by group of statistics and most of them also by sub.group under the section called Regional data. Summary **data on the Region** can be found on the web page Regions and Countries / Regional statistics.

Statistics		
 <b>People</b> <a href="#">Population</a> <a href="#">Foreigners</a> <a href="#">Senior citizens</a> <a href="#">Women and men</a> <a href="#">Household income, expenditure, and living conditions</a> <a href="#">Population and Housing Census</a>	 <b>Society</b> <a href="#">Elections</a> <a href="#">Education</a> <a href="#">Culture, media and sport</a> <a href="#">Health</a> <a href="#">Social security</a> <a href="#">Crime, justice</a> <a href="#">Environment</a>	 <b>Regions and Countries</b> <a href="#">Summary data on Czechia</a> <a href="#">Regional statistics</a> <a href="#">Territory, settlement structure</a> <a href="#">International data</a>
 <b>Economy</b> <a href="#">Prices, inflation</a> <a href="#">International trade</a> <a href="#">GDP, national accounts</a> <a href="#">Business Cycle Surveys</a> <a href="#">Economic entities</a> <a href="#">Financial data</a> <a href="#">Cross-sectional business statistics</a>	 <b>Economic sectors</b> <a href="#">Industry</a> <a href="#">Energy</a> <a href="#">Construction, dwellings</a> <a href="#">Transport</a> <a href="#">Tourism</a> <a href="#">Trade</a> <a href="#">Services</a> <a href="#">Agriculture</a> <a href="#">Forestry and hunting</a>	 <b>Labour market</b> <a href="#">Employees and wages</a> <a href="#">Labour costs</a> <a href="#">Structure of earnings</a> <a href="#">Employment and unemployment (LFS)</a> <a href="#">Registered unemployment and job vacancies (MPSV)</a>  <b>Science, innovation and digitalization</b> <a href="#">Research and development (R&amp;D)</a> <a href="#">Innovation, patents, high technology</a> <a href="#">Digital society - ICT usage</a> <a href="#">Digital economy</a>



## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="https://cuzk.gov.cz/">https://cuzk.gov.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://aopk.gov.cz/">https://aopk.gov.cz/</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
Ministerstvo financí	<a href="https://www.mfcr.cz/">https://www.mfcr.cz/</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo průmyslu a obchodu	<a href="https://mpo.gov.cz/">https://mpo.gov.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="https://mze.gov.cz/">https://mze.gov.cz/</a>
Národní lesnický institut	<a href="https://nli.gov.cz/">https://nli.gov.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://eru.gov.cz/">https://eru.gov.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://md.gov.cz/">https://md.gov.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://mv.gov.cz/">https://mv.gov.cz/</a>
Český telekomunikační úřad	<a href="https://ctu.gov.cz/">https://ctu.gov.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://msmt.gov.cz/">https://msmt.gov.cz/</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="https://www.uzis.cz/">https://www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="https://www.cssz.cz/">https://www.cssz.cz/</a>
NIK – Národní institut pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Unie filmových distributorů	<a href="https://www.ufd.cz/">https://www.ufd.cz/</a>
Česká unie sportu	<a href="https://www.cuscz.cz/">https://www.cuscz.cz/</a>
Policejní prezidium České republiky	<a href="https://policie.gov.cz/">https://policie.gov.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-police.aspx">https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-police.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://hzscr.gov.cz/">https://hzscr.gov.cz/</a>
Eurostat	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home">https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home</a> (pouze anglicky)

## DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre	<a href="https://cuzk.gov.cz/en">https://cuzk.gov.cz/en</a>
Nature Conservation Agency of the Czech Republic	<a href="https://aopk.gov.cz/web/en">https://aopk.gov.cz/web/en</a>
Czech Hydrometeorological Institute	<a href="https://www.chmi.cz/?l=en">https://www.chmi.cz/?l=en</a>
Ministry of Finance	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
Ministry of Labour and Social Affairs	<a href="https://www.mpsv.cz/en/">https://www.mpsv.cz/en/</a>
Labour Office of the Czech Republic, General Directorate	<a href="https://www.uradprace.cz/en/">https://www.uradprace.cz/en/</a>
Ministry of Industry and Trade	<a href="https://mpo.gov.cz/en/">https://mpo.gov.cz/en/</a>
Ministry of Agriculture	<a href="https://mze.gov.cz/public/portal/en">https://mze.gov.cz/public/portal/en</a>
The Forestry Institute	<a href="https://nli.gov.cz/en/">https://nli.gov.cz/en/</a>
Ministry of Environment	<a href="https://mzp.gov.cz">https://mzp.gov.cz</a> (Czech only)
Energy Regulatory Office	<a href="https://www.eru.cz/en/">https://www.eru.cz/en/</a>
Ministry of Transport	<a href="https://md.gov.cz/?lang=en-GB">https://md.gov.cz/?lang=en-GB</a>
Register of Road Vehicles	<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>
The Railway Administration	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/web/en">https://www.spravazeleznic.cz/web/en</a>
Road and Motorway Directorate, a state-owned enterprise	<a href="https://www.rsd.cz">https://www.rsd.cz</a> (Czech only)
Ministry of the Interior	<a href="https://mv.gov.cz/mvcren/">https://mv.gov.cz/mvcren/</a>
Czech Telecommunication Office	<a href="https://ctu.gov.cz/en">https://ctu.gov.cz/en</a>
Industrial Property Office	<a href="https://upv.gov.cz/en">https://upv.gov.cz/en</a>
Ministry of Education, Youth and Sports	<a href="https://msmt.gov.cz/?lang=2">https://msmt.gov.cz/?lang=2</a>
Institute of Health Information and Statistics of the CR	<a href="https://www.uzis.cz/index-en.php">https://www.uzis.cz/index-en.php</a>
Czech Social Security Administration	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
The Czech Cultural Institute (CCI)	<a href="https://www.nipos.cz/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</a>
Union of Film Distributors	<a href="https://www.ufd.cz/">https://www.ufd.cz/</a> (Czech only)
Czech Union of Sport	<a href="https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html">https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html</a>
The Police of the Czech Republic	<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>
Directorate of Foreign Police Service	<a href="https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
Fire and Rescue Service of the Czech Republic	<a href="https://hzscr.gov.cz/hasicien/default.aspx">https://hzscr.gov.cz/hasicien/default.aspx</a>
Eurostat	<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 zeměměřičký 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	správný 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	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví 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	VU	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
mld.	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>EU-SILC</i>	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	<i>SCE</i>	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
<i>exam</i>	<i>examination</i>	<i>SCI</i>	<i>Site of Community Importance</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	<i>SE</i>	<i>Societas Europaea</i>
<i>fol.</i>	<i>following</i>	<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
<i>FORD</i>	<i>Fields of Research and Development Classification</i>	<i>SO<sub>x</sub></i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>FTE</i>	<i>full-time equivalent</i>	<i>s.o.e.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>FTTx</i>	<i>optical fibre (fibre to the x)</i>	<i>SPA</i>	<i>special protection area</i>
<i>GBARD</i>	<i>government budget appropriations for R&amp;D</i>	<i>S. xx</i>	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
<i>GDP</i>	<i>gross domestic product</i>	<i>TFA</i>	<i>tangible fixed assets</i>
<i>GFCF</i>	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>GP</i>	<i>general practitioner</i>	<i>TP</i>	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>GVA</i>	<i>gross value added</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>GTARD</i>	<i>government tax relief for R&amp;D expenditure</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>HC</i>	<i>headcount</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>UNESCO</i>	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>ICT</i>	<i>information and communication technologies</i>	<i>voc.</i>	<i>vocational (education)</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>IHIS CR</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	<i>WSS</i>	<i>water supply system</i>
<i>IHS</i>	<i>Integrated Household Survey</i>	<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plant</i>
<i>ILO</i>	<i>International Labour Organization</i>	<i>xDSL</i>	<i>digital subscriber line technology</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	<i>ZTP</i>	<i>person with severe disability badge</i>
<i>IPO CR</i>	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	<i>ZTP/P</i>	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</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>

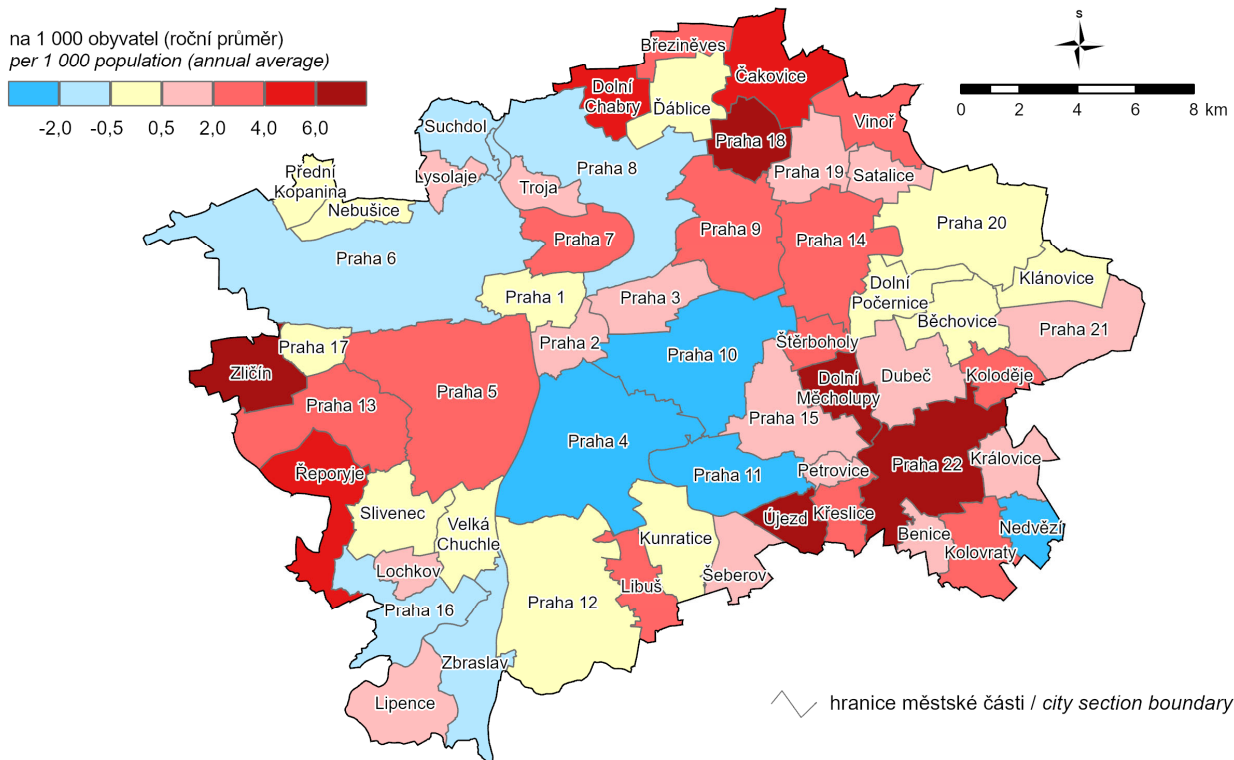


## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

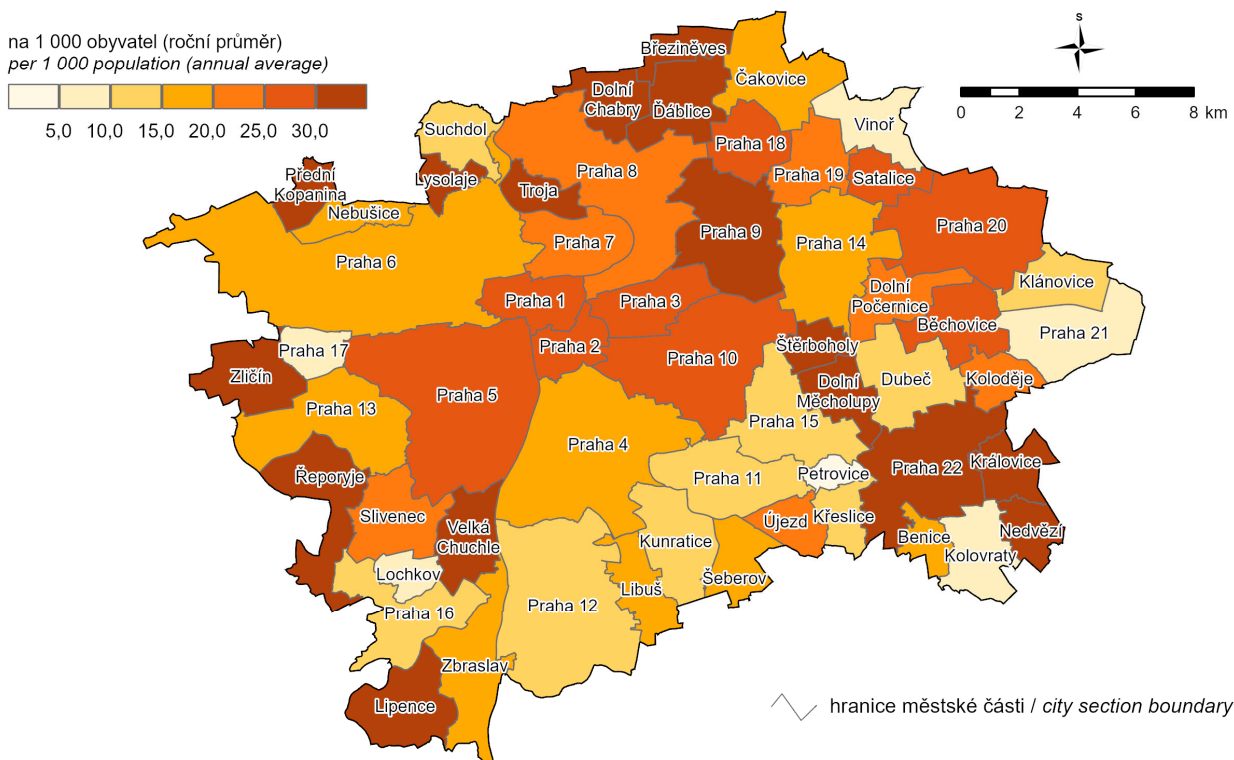
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

## 1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2020–2024 Natural population change by Prague city section in 2020–2024



## 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2020–2024 Net migration by Prague city section in 2020–2024

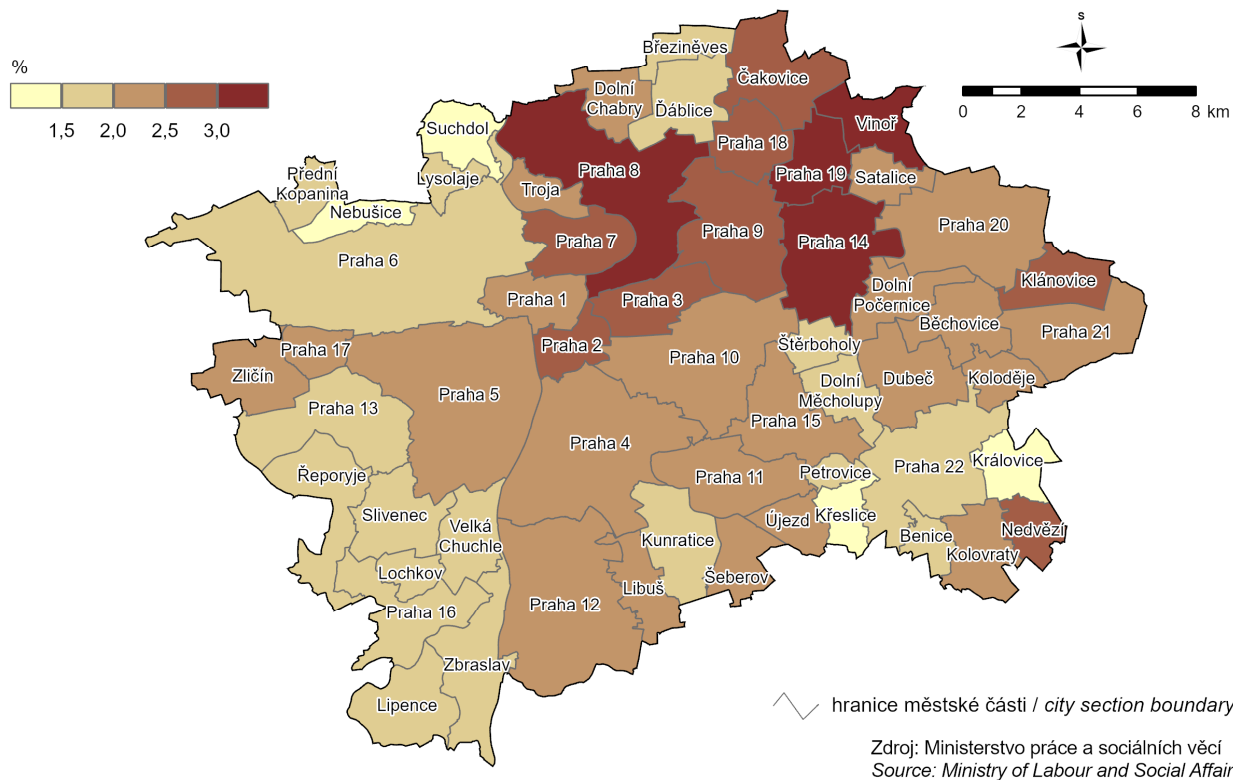


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2024

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

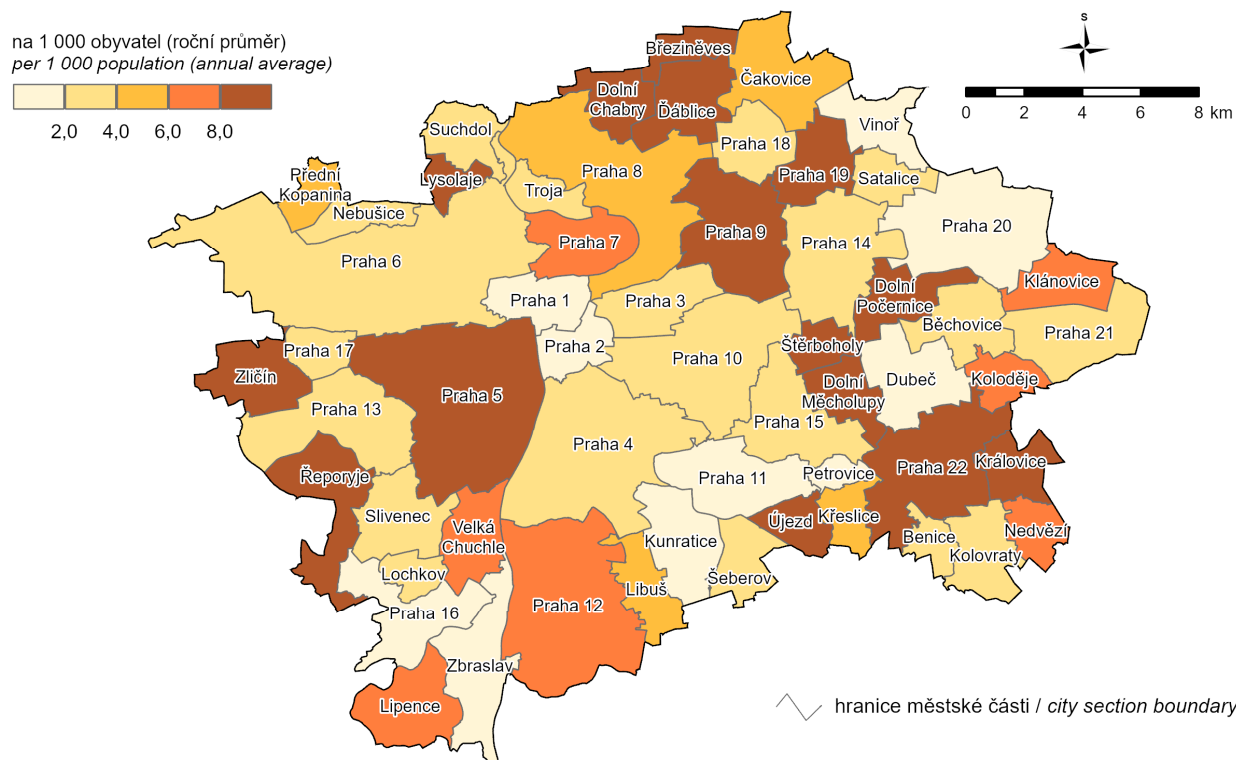
*Share of unemployed persons by Prague city section as at 31 December 2024*

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

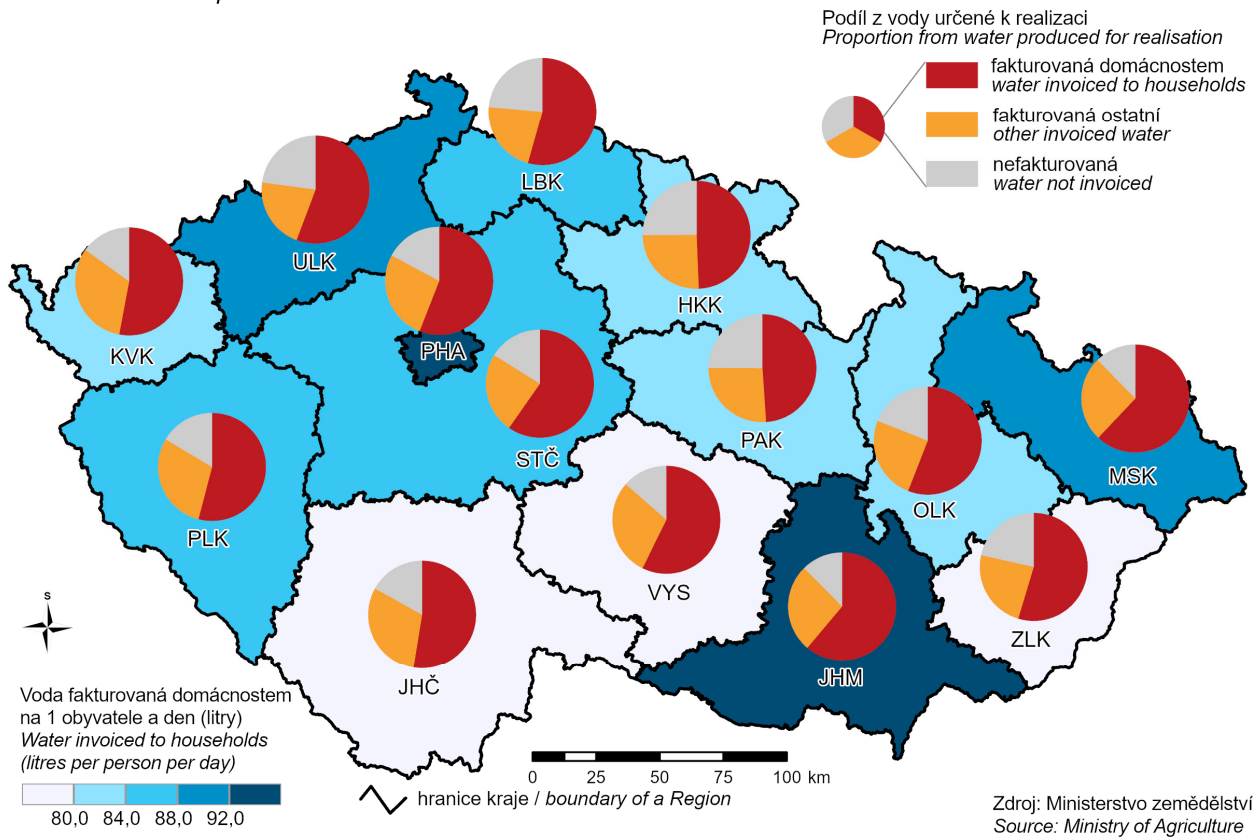


### 4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2020–2024

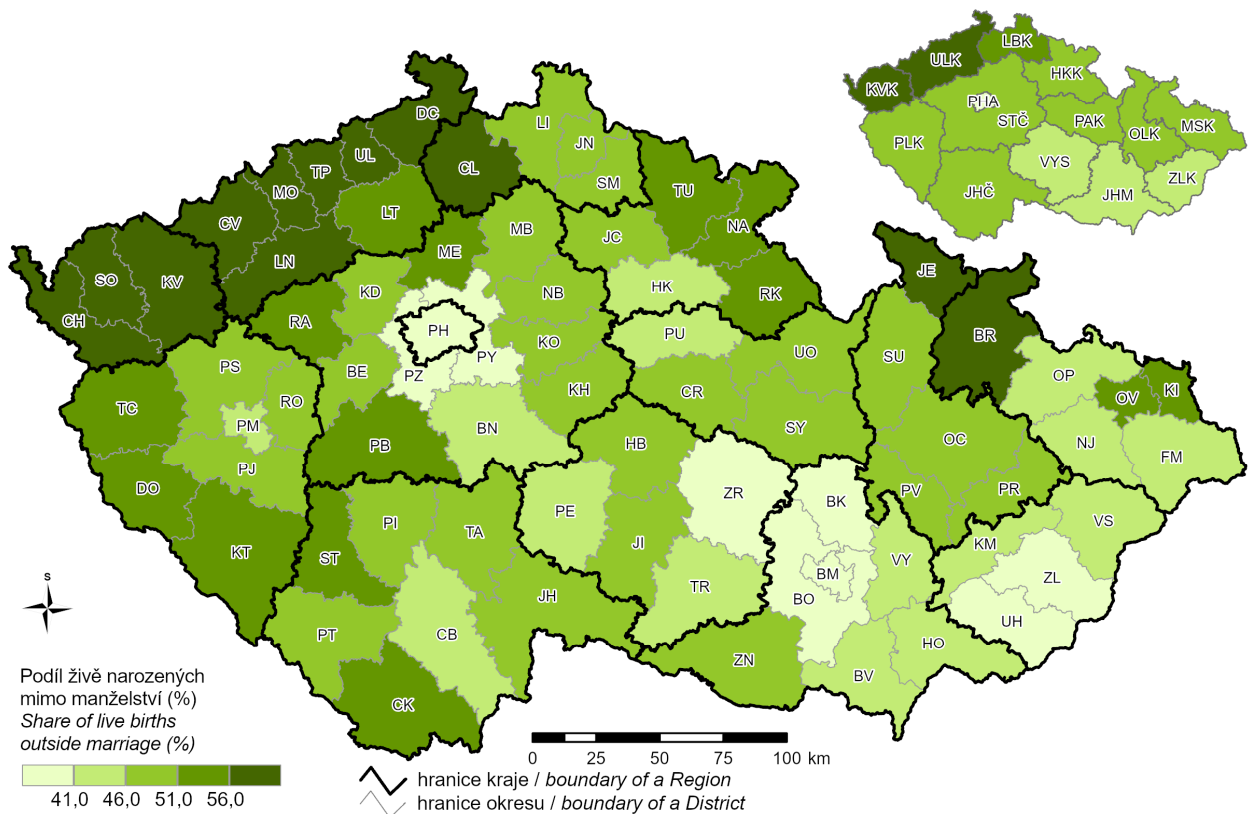
*Completed dwellings by Prague city section in 2020–2024*



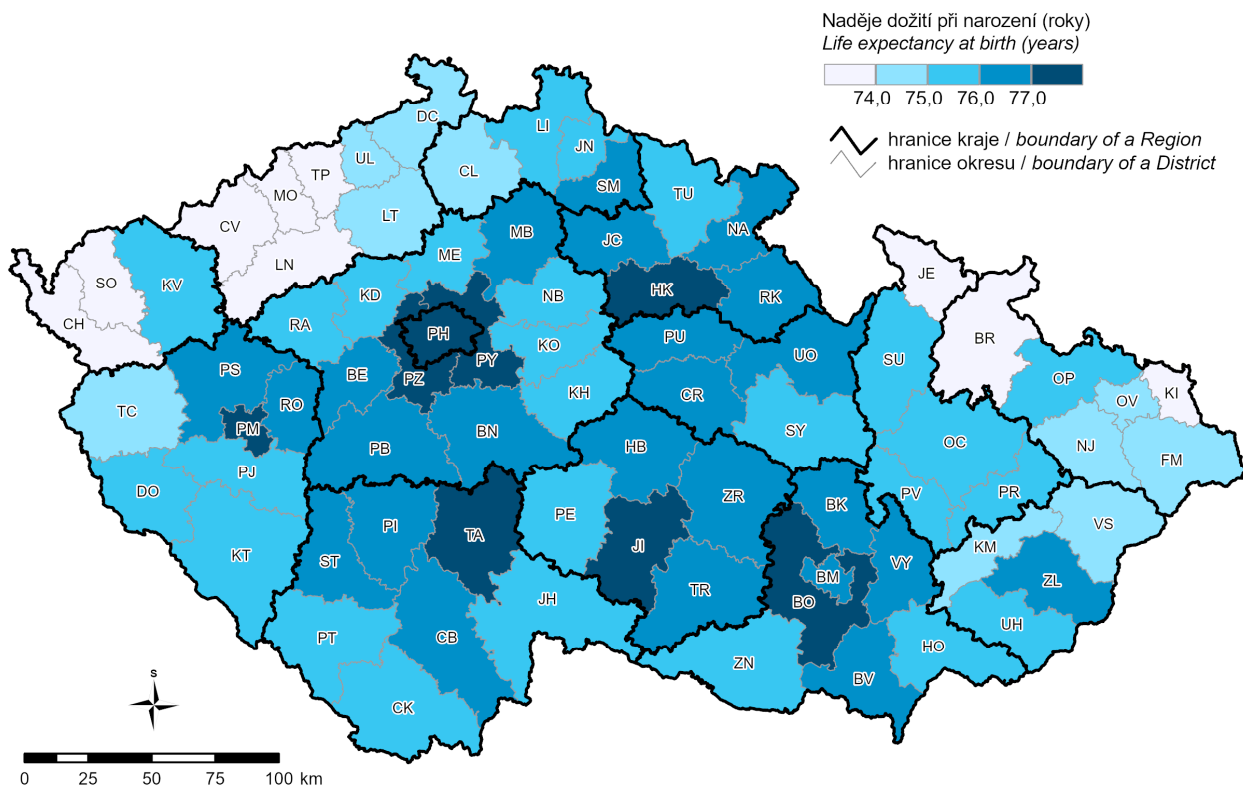
### 5. Spotřeba vody v roce 2024 Water consumption in 2024



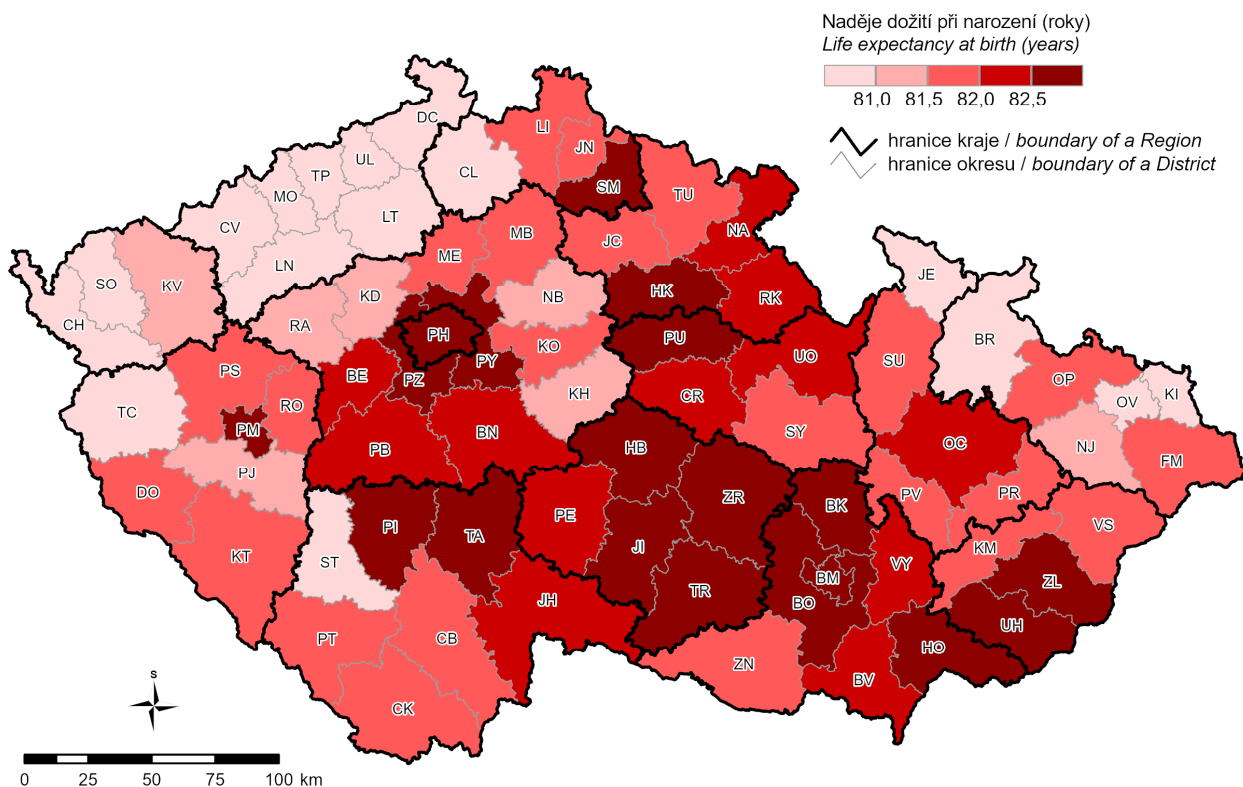
### 6. Živě narození mimo manželství v roce 2024 Live births outside marriage in 2024



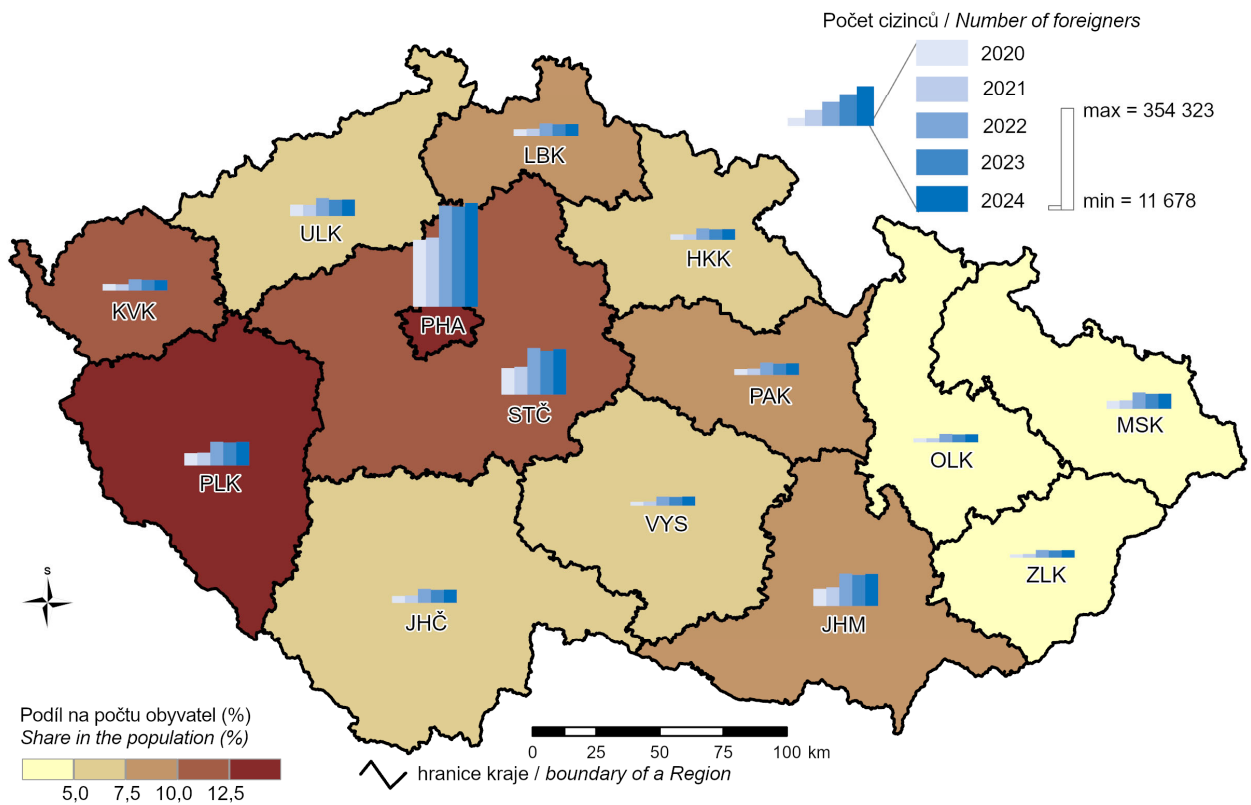
### 7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024



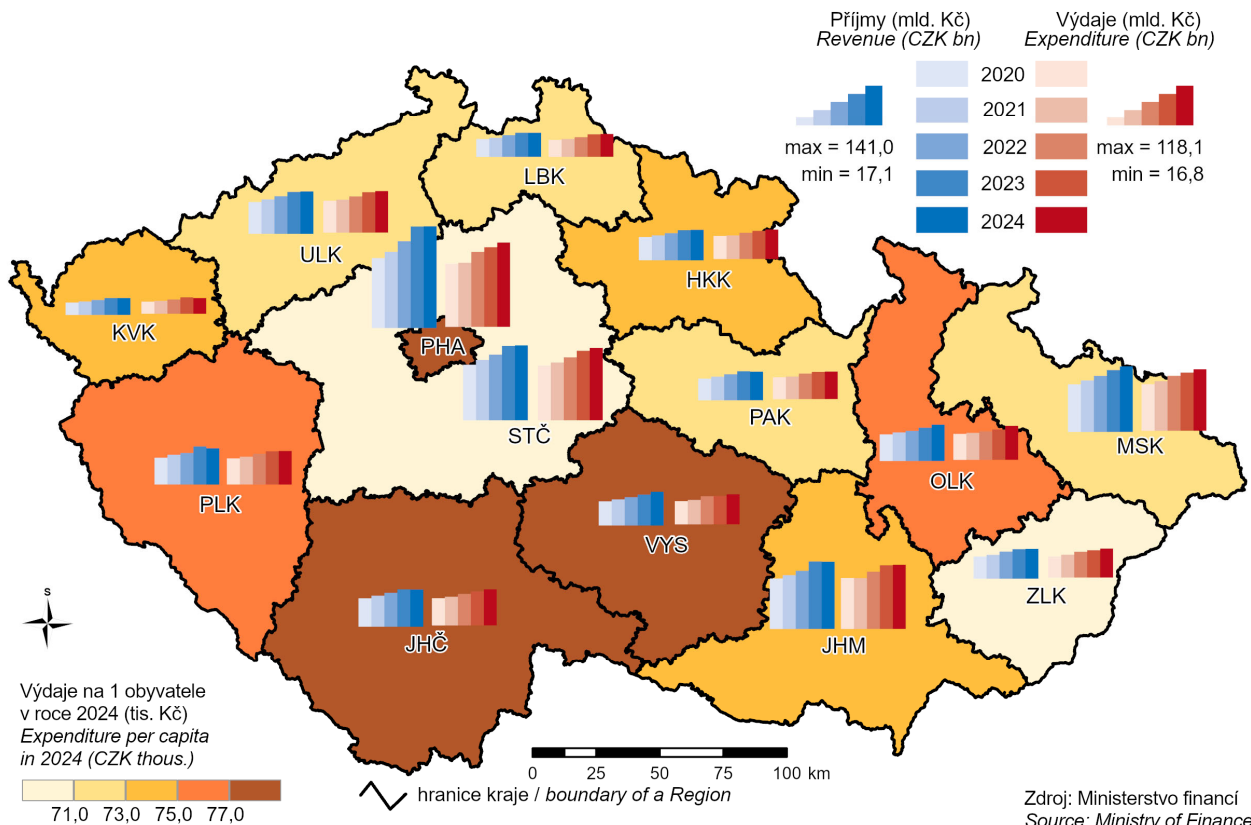
### 8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024



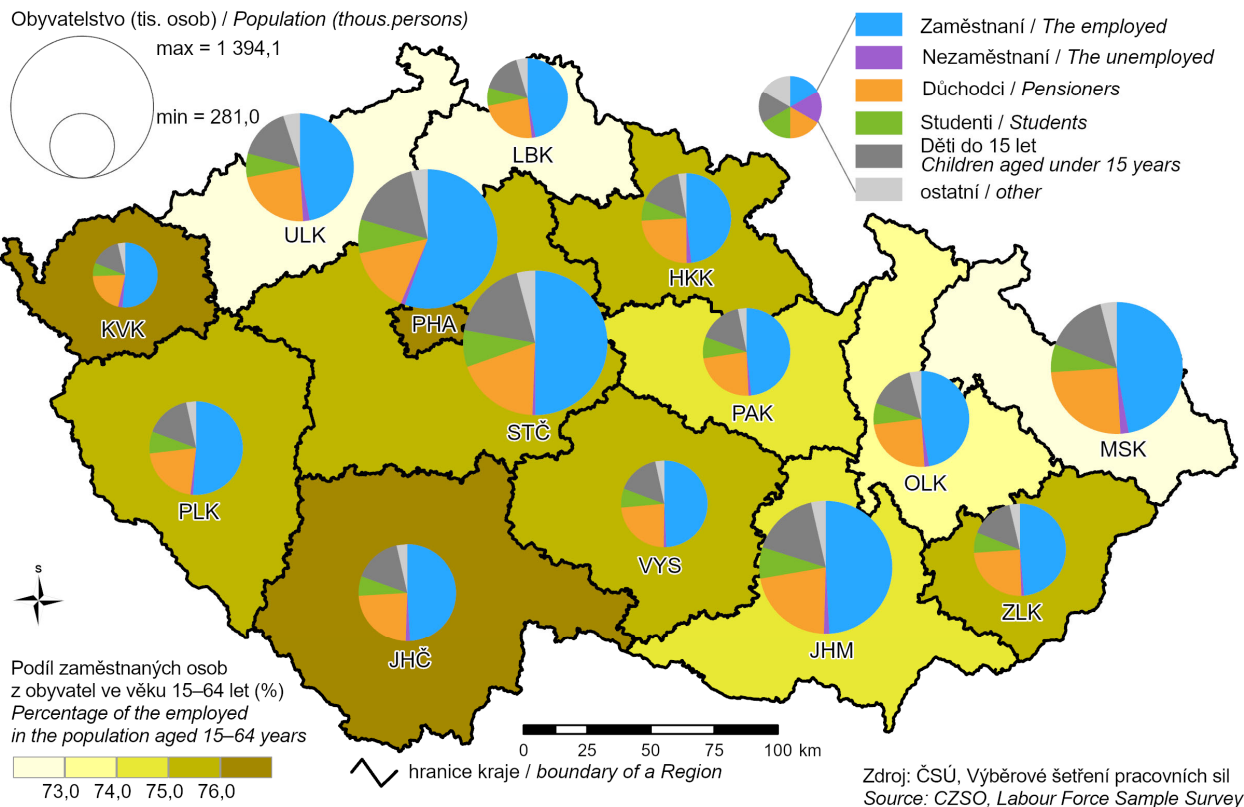
### 9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number



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

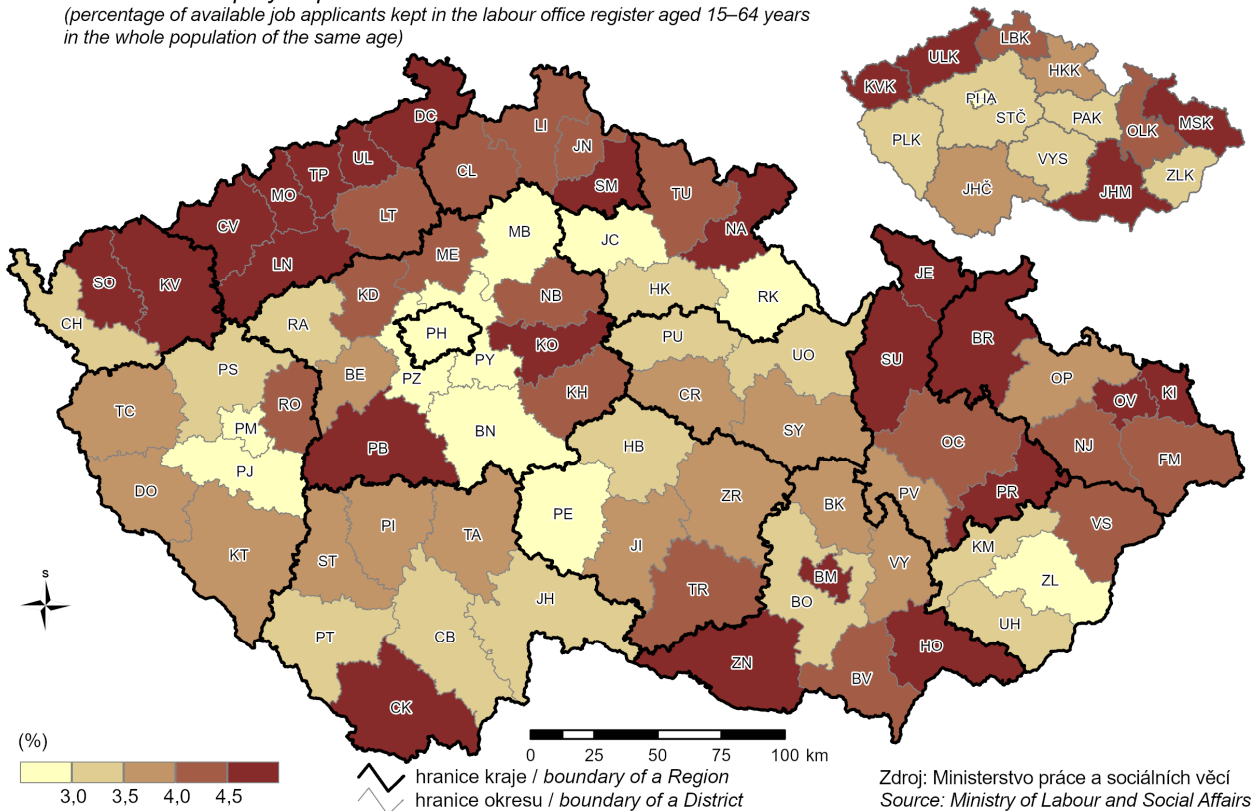


### 11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 Economic activity of the population in 2024

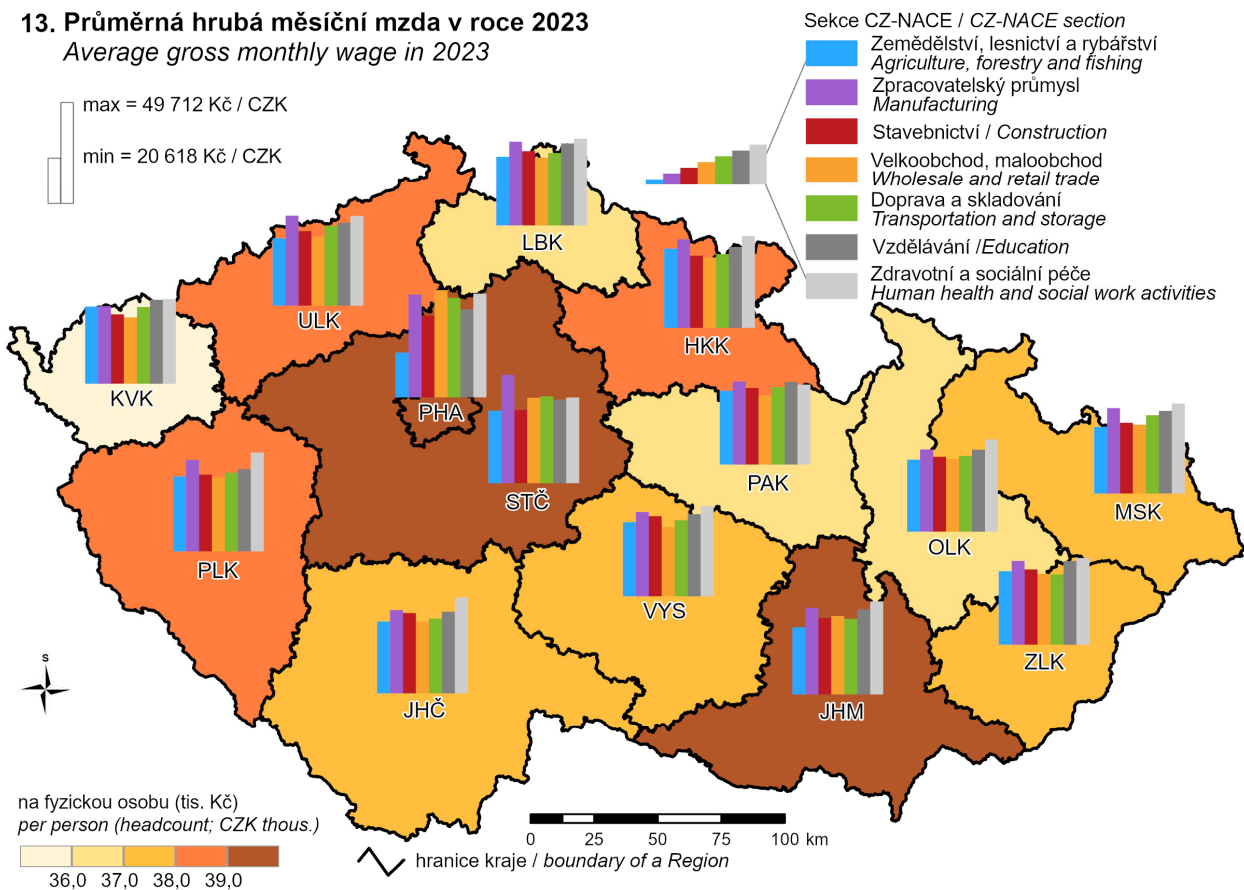


### 12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024

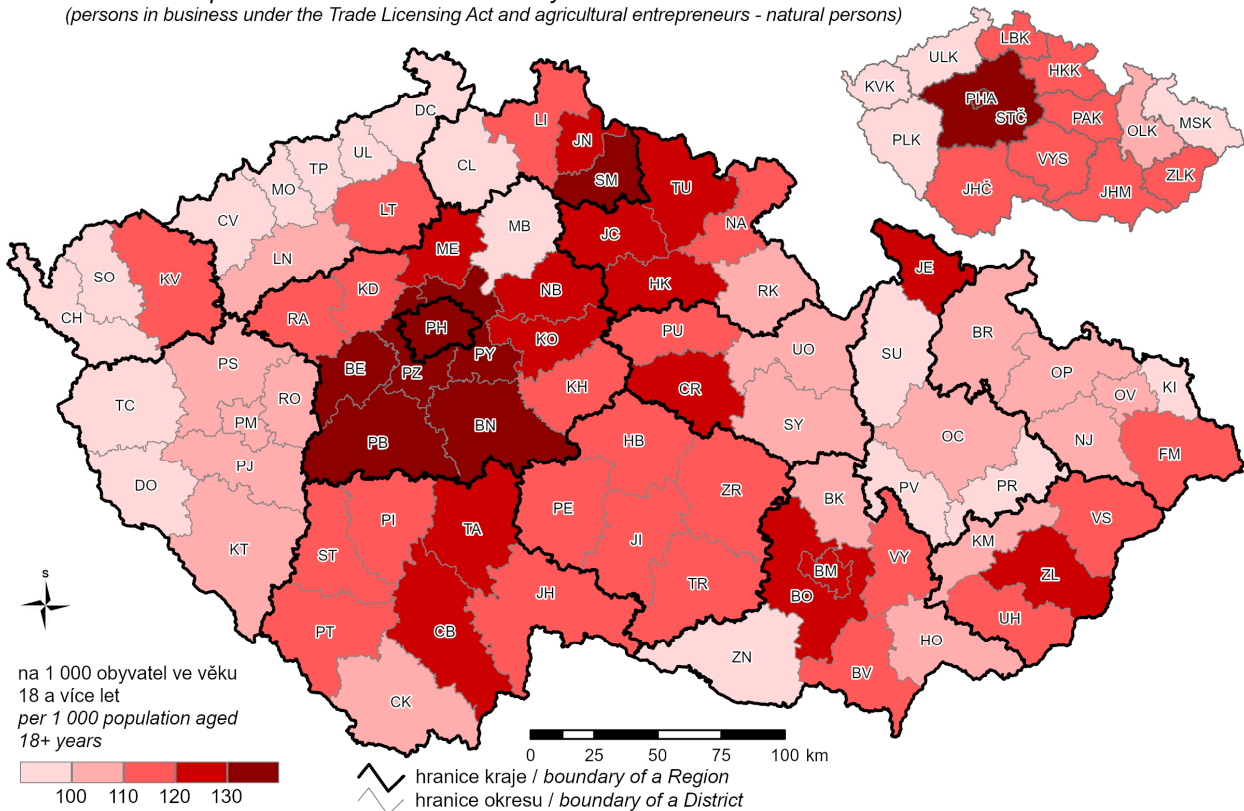
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
 Share of unemployed persons as at 31 December 2024  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same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

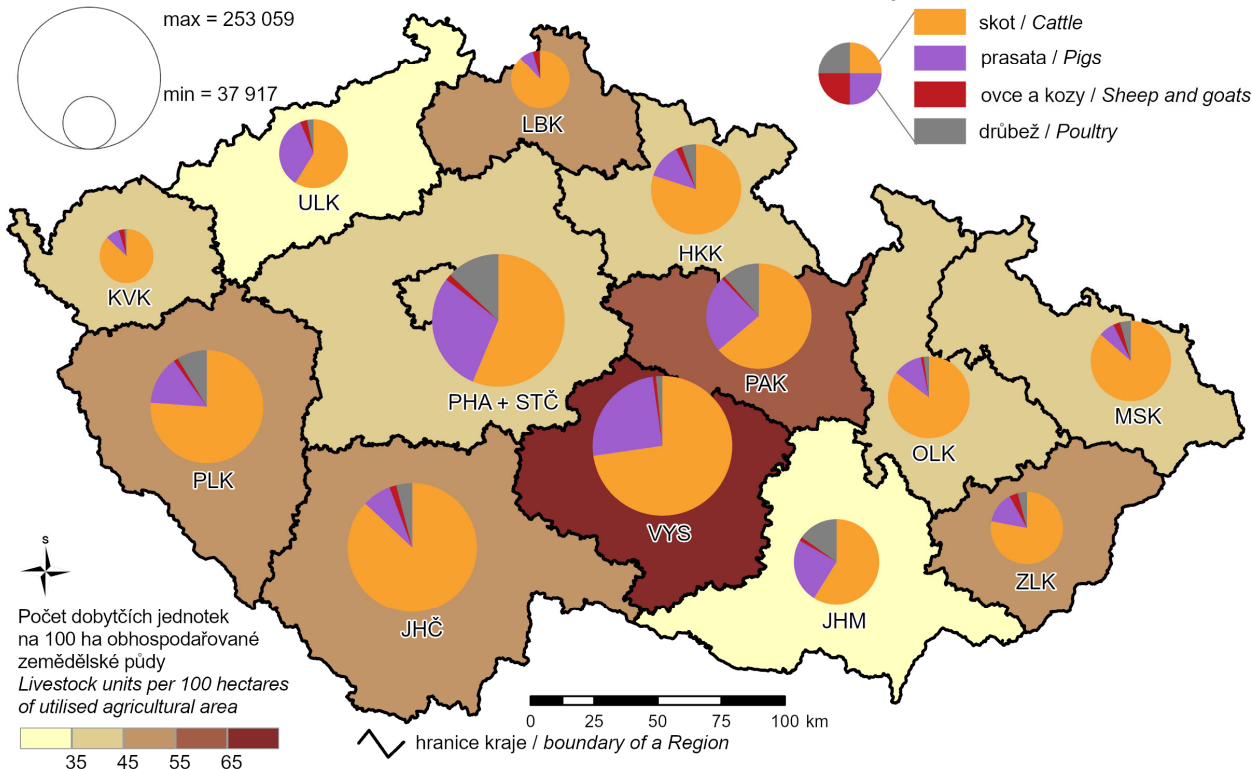
Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024

Celkový počet dobytčích jednotek  
 Total number of livestock units

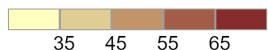
max = 253 059

min = 37 917

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



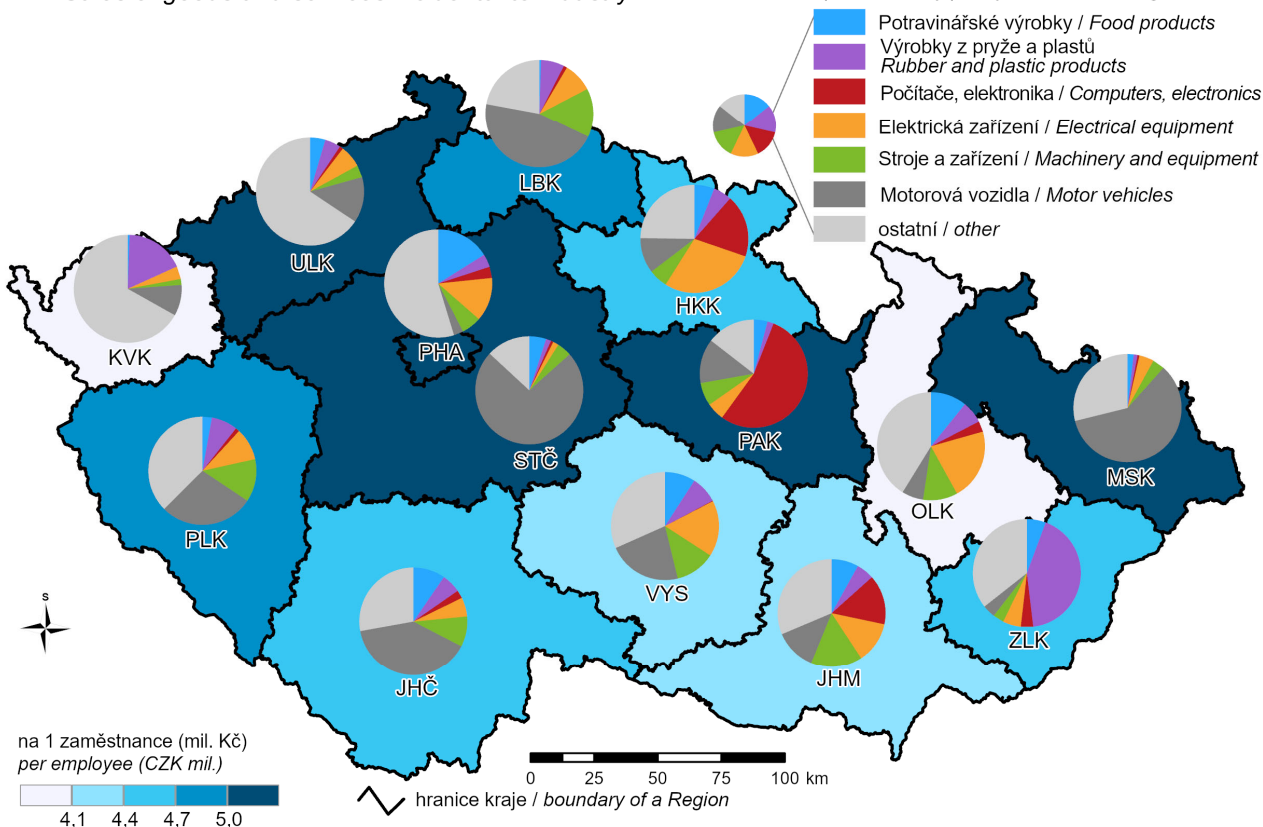
Počet dobytčích jednotek na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy  
 Livestock units per 100 hectares of utilised agricultural area



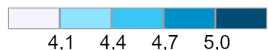
### 16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024

Sales of goods and services incidental to industry in 2024

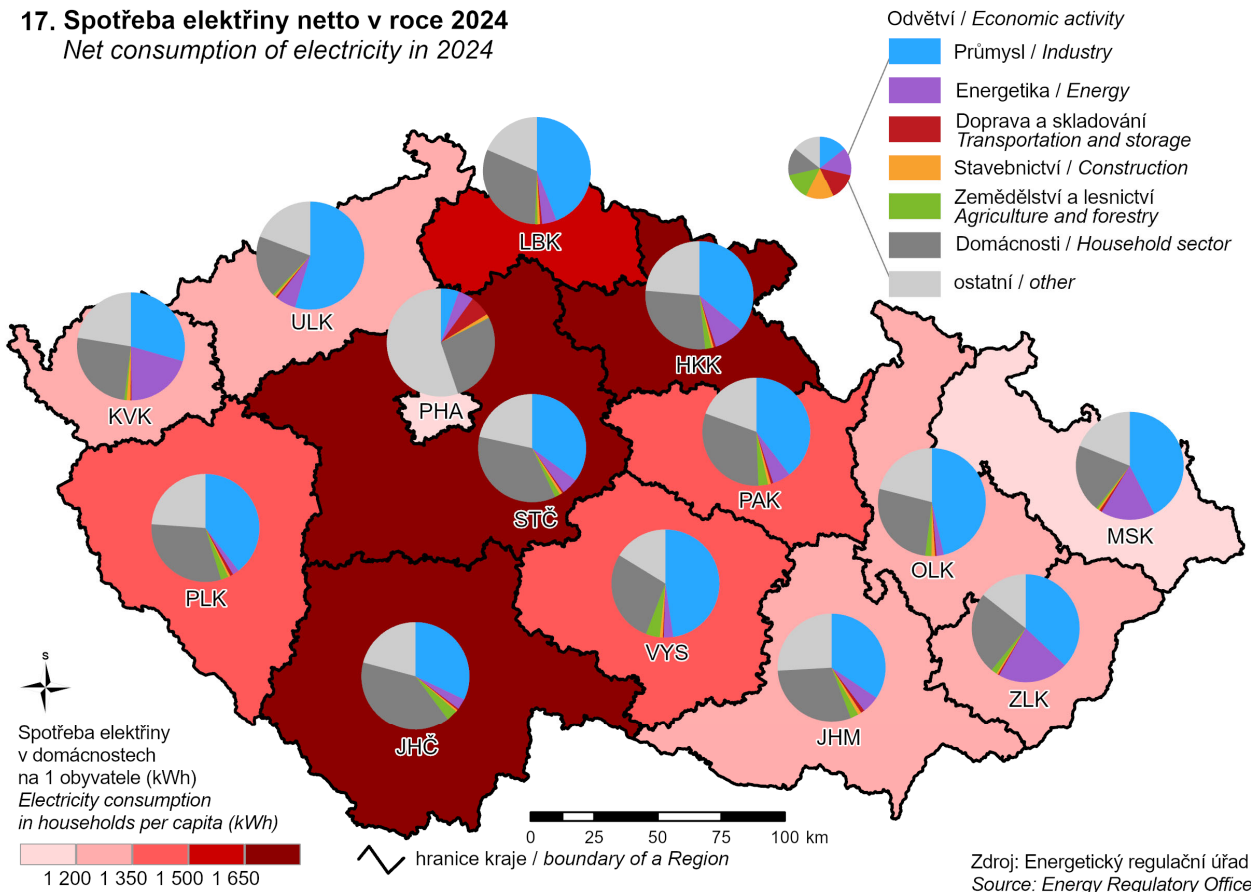
Zpracovatelský průmysl / Manufacturing



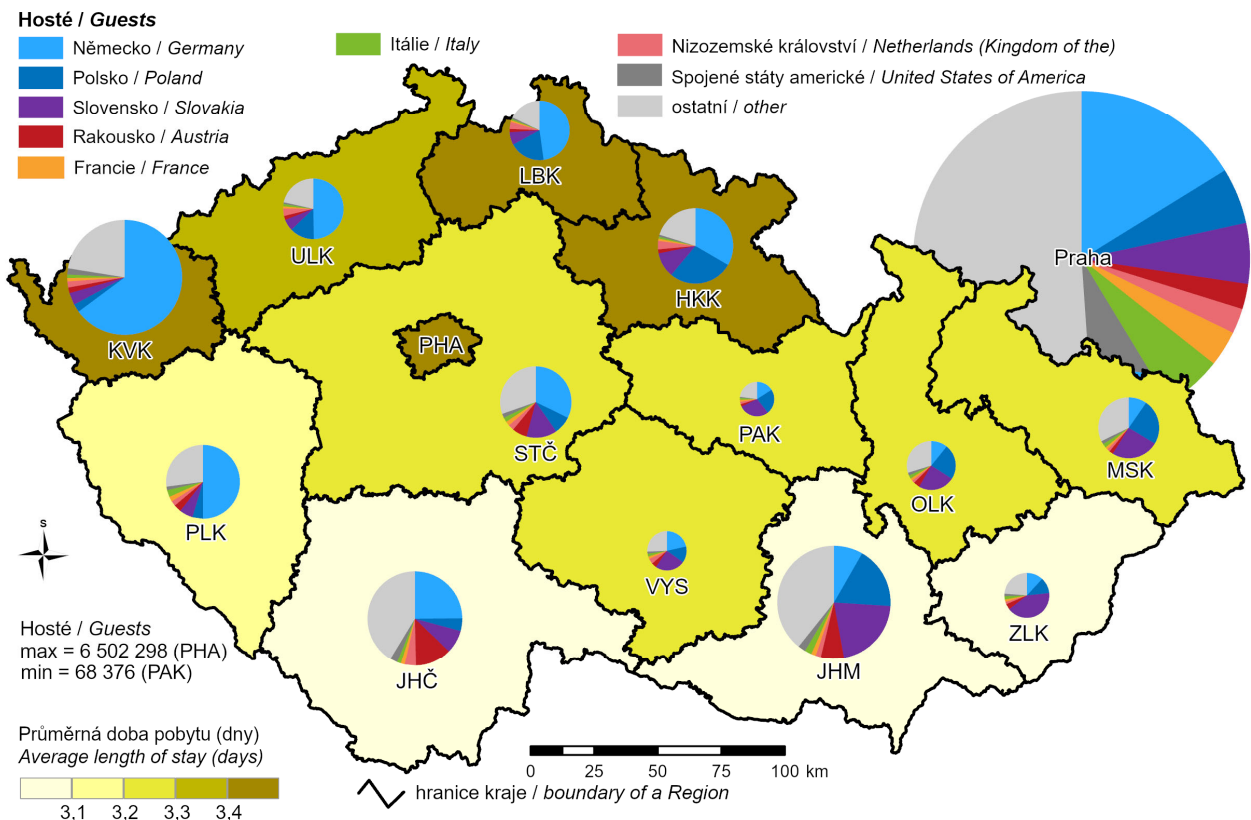
na 1 zaměstnance (mil. Kč)  
 per employee (CZK mil.)



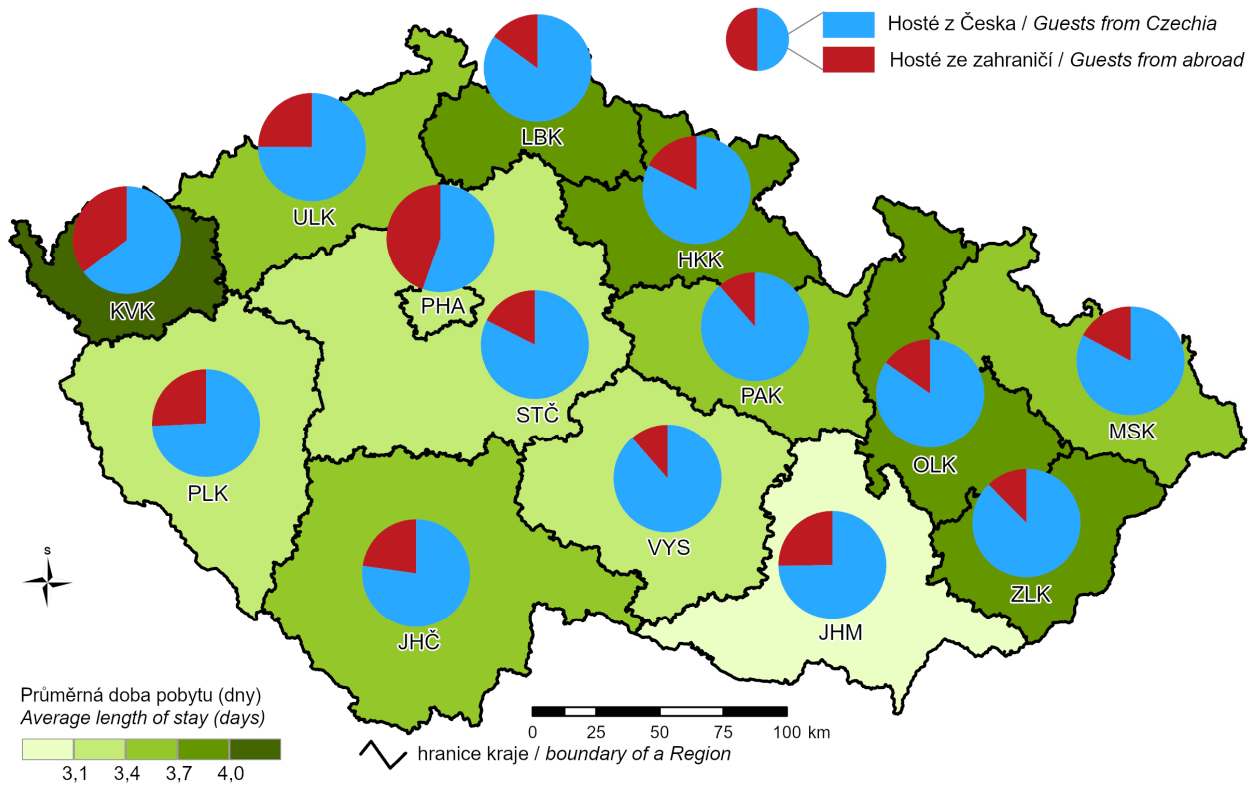
### 17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 Net consumption of electricity in 2024



### 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

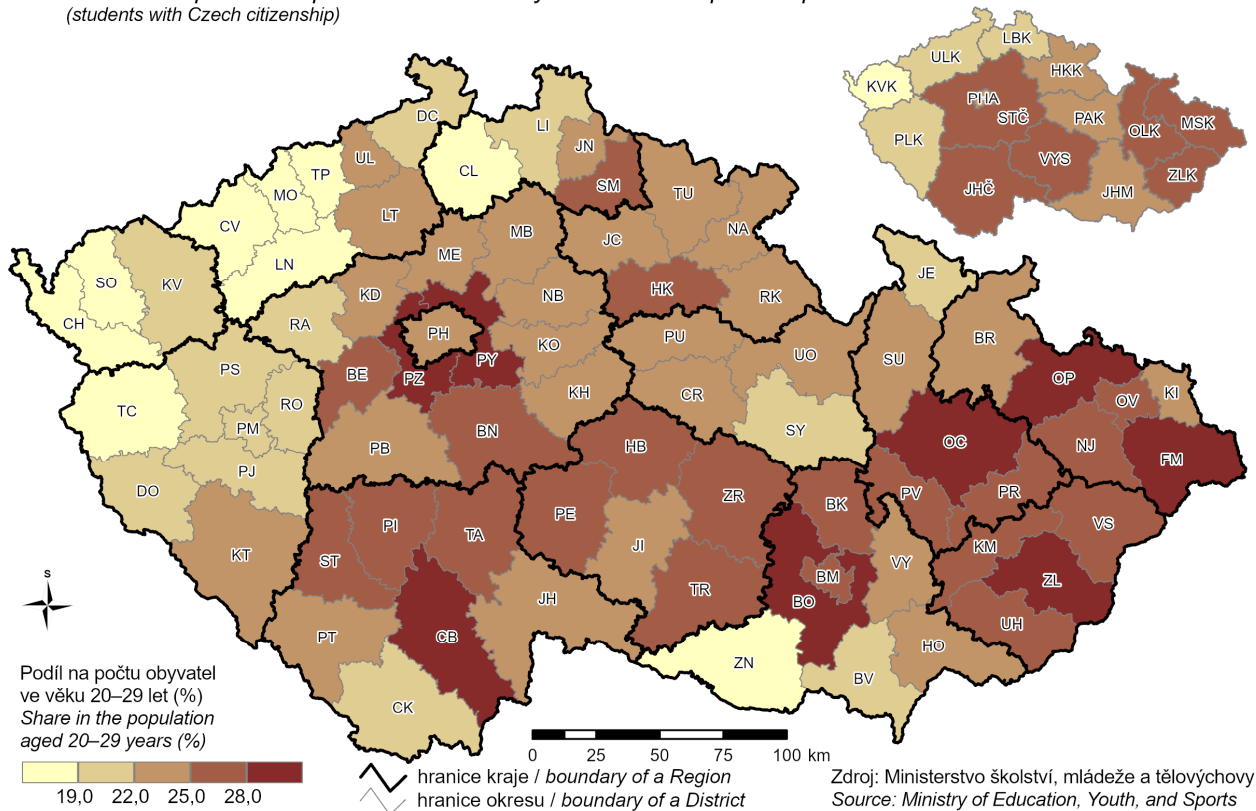


### 20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024

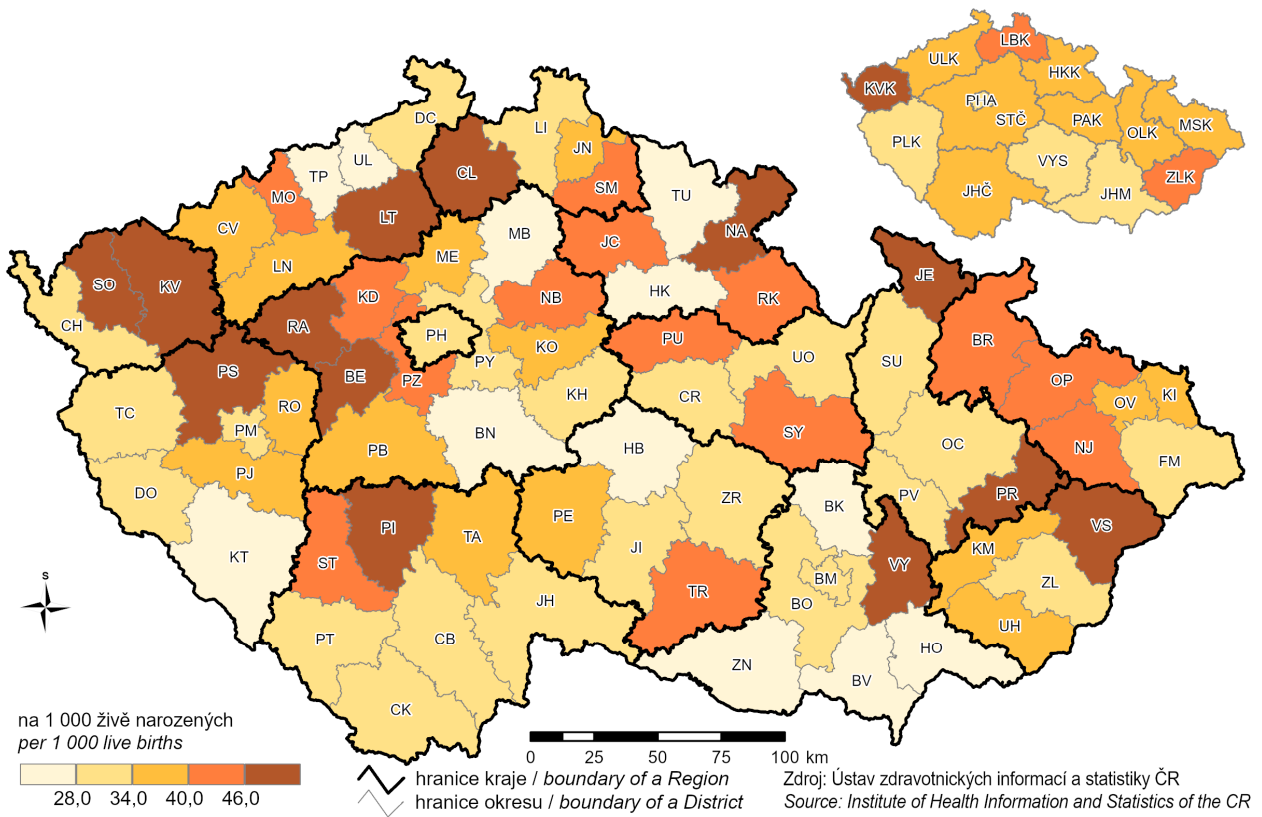
(studenti se státním občanstvím ČR)

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

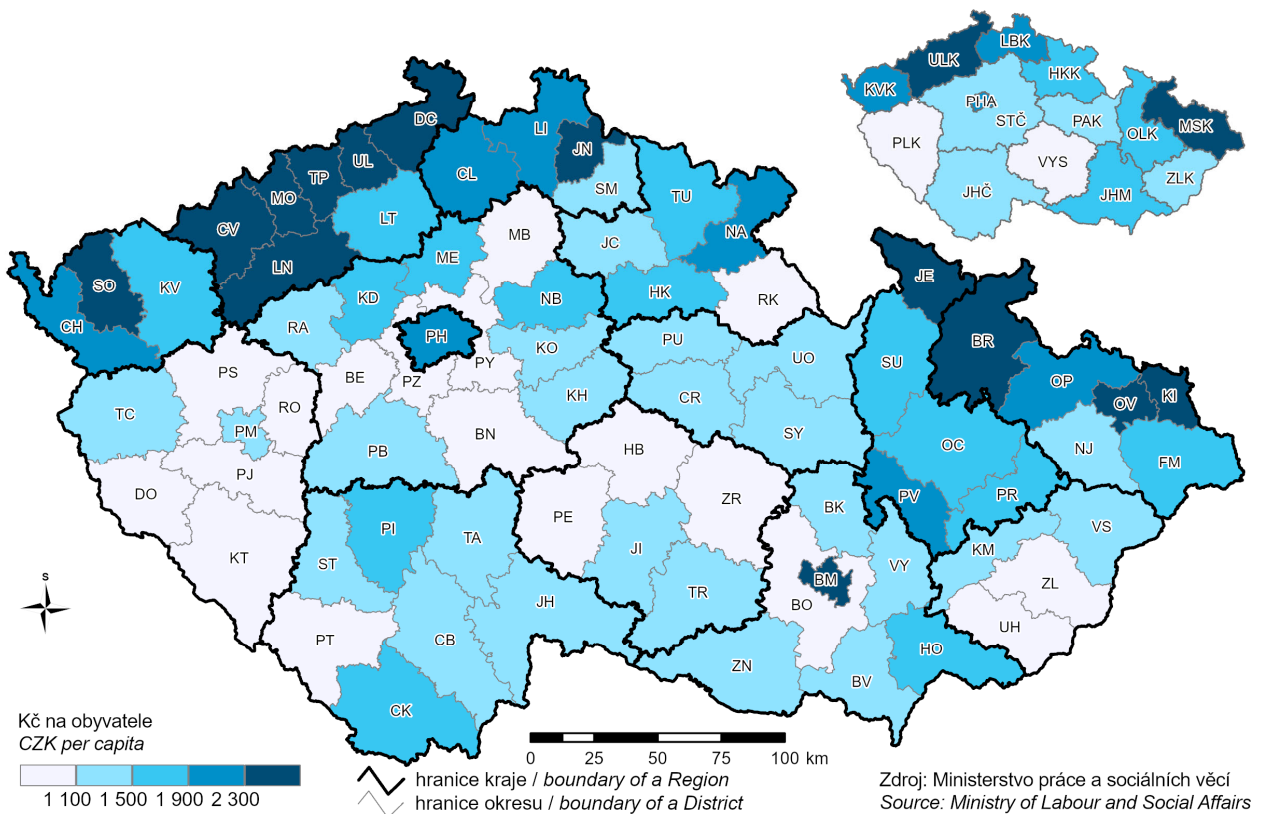
(students with Czech citizenship)



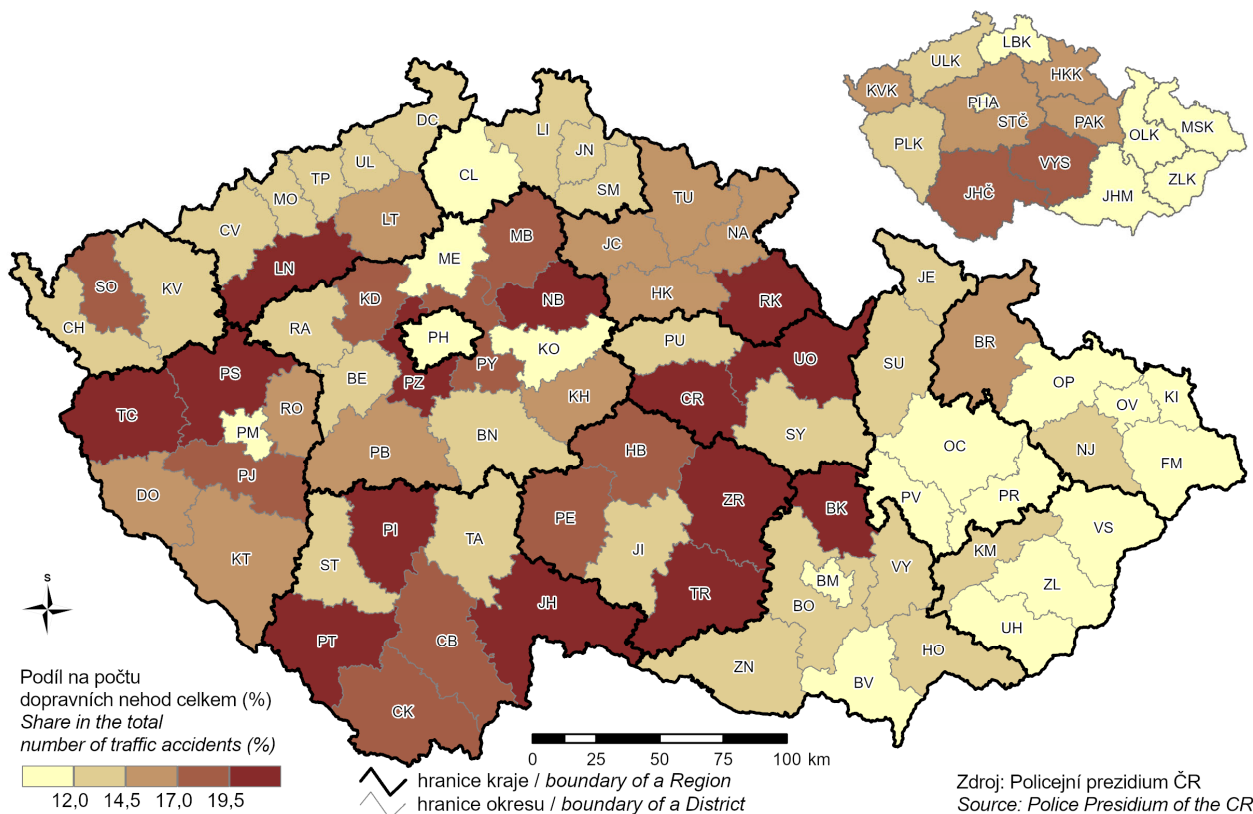
## 21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023 Live births of children with congenital malformations in 2023



## 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

