

# **STATISTICKÁ ROČENKA KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE KRÁLOVÉHRADECKÝ REGION***

**2025**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Hradec Králové, 18. prosinec 2025 / Hradec Králové, *18 December 2025*

Kód publikace / *Publication Code*: 330089-25

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v Hradci Králové /  
*Regional Office of the Czech Statistical Office in Hradec Králové*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Petr Matoušek

Kontaktní osoba / *Contact person*: Věra Varmužová, e-mail: vera.varmuzova@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 978-80-250-3608-2 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3609-9 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Hradec Králové, 2025

## PŘEDMLUVA

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

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

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů, další změna proběhla k 1. 1. 2023, kdy byla obec Přemyslovice přesunuta ze správního obvodu ORP Prostějov do správního obvodu ORP Konice. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě v příslušném roce.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle okresů a v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání za všechny kapitoly jsou dostupná v elektronické podobě této publikace na webu a zároveň vychází v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice, která vyjde 22. ledna 2026.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ, případně poskytována v dlouhodobých časových řadách, včetně dat v otevřeném formátu. Významným zdrojem těchto informací je aplikace na šíření statistických dat – DataStat. Novinkou je rovněž zobrazení dat v mapách ve Statistickém geoportálu. Odkaz na tyto aplikace najdete na webových stránkách ČSÚ na adrese <https://csu.gov.cz/>.

Krajská ročenka není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou dostupná i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na webu Krajské správy ČSÚ v Hradci Králové ([csu.gov.cz/kralovehradecky](https://csu.gov.cz/kralovehradecky)) lze nalézt mnoho dalších užitečných informací, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem října 2025 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Správní obvody obcí s rozšířenou působností Královéhradeckého kraje“, která byla zpracována podle jednotné osnovy také v dalších krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále významným a vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2026.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí a čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výňatků 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 Královéhradeckého kraje 2025“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Sněžka, nejvyšší hora Královéhradeckého kraje a České republiky, okres Trutnov  
(zdroj: Krajský úřad Královéhradeckého kraje)

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 Královéhradecký Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Hradec Králové. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict statistical data on demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also includes selected data from other areas. Already the 25th volume of this edition is issued this year. One of the main advantages of all previous editions, as well as this year's one, is not only the uniformity of content in all Regions, but also the fact that the structure of the chapters of the publication is basically unchanged and always follows the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic, also prepared by the Czech Statistical Office.*

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

*As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed; another change took place as at 1 January 2023, when the municipality of Přemyslovice was re-classified from the MEP of Prostějov to the MEP of Konice. A chapter called "Basic characteristics, Districts" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published therein (including cartograms) correspond to the territorial structure valid just in the relevant year.*

*In terms of territory, besides information on the Region, available data by District are also published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers (MEPs) are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns/cities, and several indicators on individual municipalities are provided. Well-arranged comparisons of Regions for all chapters are available in the electronic form of the Yearbook on the website and they are also published in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" that will be published on 22 January 2026.*

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

*State statistical surveys are the basic source for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from ministries and other institutions (listed in detail in an overview of "Data sources – links to ministries and other institutions" as well as in relevant tables, charts, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into regional databases of the CZSO or it is provided in long-term time series, including data in the open text format. An application for statistical data dissemination – DataStat – is an important source of this information. A new feature is also the display of data in maps in the Statistical Geoportal. A link to these applications can be found on the website of the CZSO at <https://csu.gov.cz/>.*

*The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are also available in other products of the Regional Office (e.g. Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available in electronic form on the Internet. Many other pieces of useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Hradec Králové ([csu.gov.cz/kralovehradecky](https://csu.gov.cz/kralovehradecky)), not only the latest data, but also interesting facts about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2025, another regional analysis was published, this time with the topic of "Administrative districts of municipalities with extended powers of the Královéhradecký Region" (Czech only; in Czech it reads: "Správní obvody obcí s rozšířenou působností Královéhradeckého kraje"); it was elaborated according to a unified template in other Regions, too.*

*Our long-term experience and users' interest in information in a regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be an important and sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2026.*

*We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of the Yearbook.*

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source “Statistical Yearbook of the Královéhradecký Region 2025” and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*Sněžka, the highest mountain of the Královéhradecký Region and Czech Republic, in the Trutnov District (source: Regional Office of the Hradec Králové Region)*

*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> .....	5	7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024.....	76
<b>Nej... Královéhradeckého kraje</b> .....	17	7.4 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76
<b>Charakteristika Královéhradeckého kraje</b> .....	19	7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024.....	77
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	23	<b>8. Životní podmínky</b> .....	78
1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024.....	23	8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	78
1.2 Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2024.....	26	<b>9. Trh práce</b> .....	79
1.3 Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové.....	34	9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	79
1.4 Vybrané ukazatele za okres Jičín.....	35	9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání.....	80
1.5 Vybrané ukazatele za okres Náchod.....	36	9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin.....	81
1.6 Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou.....	37	9.4 Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	82
1.7 Vybrané ukazatele za okres Trutnov.....	38	9.5 Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti.....	83
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	39	9.6 Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	84
<b>2. Území, podnebí</b> .....	42	9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	85
2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024.....	42	9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	86
2.2 Bilance půdy.....	44	9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	87
2.3 Velikostní skupiny obcí.....	44	9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	88
2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024.....	45	9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.....	89
2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024.....	45	9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	91
2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024.....	92
2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9.14 Zaměstnaní cizinci.....	96
<b>3. Životní prostředí</b> .....	48	<b>10. Ekonomické subjekty</b> .....	97
3.1 Zvláště chráněná území.....	48	10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024.....	49	10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	98
3.3 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2024.....	49	10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	99
3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	50	10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	99
3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024.....	50	10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	100
3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	51	10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	101
3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	52	10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2024.....	102
3.8 Produkce odpadů celkem.....	52	10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024.....	103
3.9 Produkce komunálních odpadů.....	53	10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024.....	103
3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	54	<b>11. Zemědělství</b> .....	104
3.11 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	55	11.1 Vybrané údaje o zemědělství.....	104
3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	56	11.2 Osevní plochy zemědělských plodin.....	105
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	57	11.3 Sklizeň zemědělských plodin.....	106
4.1 Vybrané demografické údaje.....	57	11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	107
4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku.....	59	11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	107
4.3 Sňatky.....	60	11.6 Hospodářská zvířata.....	108
4.4 Rozvody.....	60	11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	109
4.5 Narození.....	61	11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	109
4.6 Zemřelí podle příčin smrti.....	62	11.9 Spotřeba hnojiv.....	110
4.7 Zemřelí podle pohlaví.....	63	11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024.....	110
4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí.....	64	<b>12. Lesnictví</b> .....	111
4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024.....	66	12.1 Vybrané údaje o lesnictví.....	111
4.10 Cizinci.....	68	12.2 Stav a lov zvěře.....	112
4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024.....	68		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	69		
5.1 Makroekonomické ukazatele.....	69		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	71		
6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	71		
6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	72		
6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2024.....	74		
<b>7. Ceny</b> .....	75		
7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024.....	75		
7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	75		

<b>13. Průmysl</b> .....	<b>113</b>	19.11 Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024.....	149
13.1 Vybrané údaje o průmyslu.....	113	19.12 Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024.....	149
13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	114	19.13 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024.....	150
13.3 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	115	19.14 Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024.....	150
13.4 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	116		
13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	117	<b>20. Vzdělávání</b> .....	<b>151</b>
<b>14. Energetika</b> .....	<b>118</b>	20.1 Vybrané údaje o vzdělávání.....	151
14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	118	20.2 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	153
14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv.....	119	20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	153
14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví.....	120	20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	154
14.4 Spotřeba zemního plynu.....	121	20.5 Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025.....	155
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b> .....	<b>122</b>	20.6 Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025.....	155
15.1 Stavebnictví a stavební povolení.....	122	20.7 Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025.....	156
15.2 Bytová výstavba.....	123	20.8 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024.....	156
15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024.....	125	20.9 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2024.....	158
15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024.....	125	<b>21. Zdraví</b> .....	<b>159</b>
15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024.....	126	21.1 Vybrané údaje o zdravotnictví.....	159
15.6 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024.....	126	21.2 Narození s vrozenou vadou.....	160
<b>16. Cestovní ruch</b> .....	<b>127</b>	21.3 Incidence zhubných novotvarů.....	161
16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	127	21.4 Potraty.....	161
16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2024.....	128	21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	162
16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2024.....	129	21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy.....	163
16.4 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024.....	131	21.7 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2024.....	164
<b>17. Doprava</b> .....	<b>132</b>	21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách.....	165
17.1 Vybrané údaje o dopravě.....	132	21.9 Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023.....	166
17.2 Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2025.....	133	21.10 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024.....	166
<b>18. Informační společnost</b> .....	<b>134</b>	<b>22. Sociální zabezpečení</b> .....	<b>167</b>
18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí.....	134	22.1 Vybrané údaje o sociálních službách.....	167
18.2 Informační technologie v domácnostech.....	134	22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	168
18.3 Uživatelé internetu ve věku 16 let a více.....	135	22.3 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	169
18.4 ICT odborníci a studenti.....	136	22.4 Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	170
18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů.....	137	22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	171
18.6 Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024.....	138	22.6 Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024.....	172
18.7 Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024.....	138	22.7 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024.....	173
18.8 Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2024.....	139	22.8 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024.....	174
18.9 Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024.....	140	22.9 Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2024.....	175
18.10 Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024.....	140	22.10 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024.....	175
<b>19. Věda a výzkum</b> .....	<b>141</b>	<b>23. Kultura, sport</b> .....	<b>176</b>
19.1 Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	141	23.1 Vybrané údaje o kultuře.....	176
19.2 Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	142	23.2 Vybrané údaje o sportu.....	177
19.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj.....	143	23.3 Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024.....	177
19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích.....	143	<b>24. Kriminalita, nehody</b> .....	<b>178</b>
19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	144	24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	178
19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	145	24.2 Kriminalita podle okresů v roce 2024.....	179
19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	146	24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024.....	179
19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	147	24.4 Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024.....	180
19.9 Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024.....	148	24.5 Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024.....	181
19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024.....	148	24.6 Požáry podle odvětví vzniku.....	181



24.7	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	182	26.8	Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024.....	196
24.8	Požáry podle okresů v roce 2024 .....	183	26.9	Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024.....	197
24.9	Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024 .....	183	26.10	Základní údaje podle měst k 31. 12. 2024.....	198
<b>25. Volby .....</b>	<b>184</b>		26.11	Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2024.....	199
25.1	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů.....	184	26.12	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024 ...	200
25.2	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	185	26.13	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024 .....	202
25.3	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji.....	186	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>208</b>	
25.4	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci v kraji .....	187	27.1	Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024.....	208
<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>188</b>		27.2	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2024 .....	214
26.1	Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	188	27.3	Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod .....	216
26.2	Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024 .....	189	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>219</b>	
26.3	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	190	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>265</b>	
26.4	Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	191	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....</b>	<b>267</b>	
26.5	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024 .....	192	<b>Zkratky.....</b>	<b>268</b>	
26.6	Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024 .....	193	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>270</b>	
26.7	Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024 ....	194	<b>Zkratky krajů a okresů.....</b>	<b>271</b>	
			<b>Kartogramy.....</b>	<b>272</b>	

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2025.

## SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Královéhradeckého kraje .....	17
Administrativní členění Královéhradeckého kraje.....	18
Města a městyse v Královéhradeckém kraji.....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2020–2024 .....	272
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2020–2024 .....	272
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2024 .....	273
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2020–2024 .....	273
5. Spotřeba vody v roce 2024.....	274
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024.....	274
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 .....	275
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 .....	275
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu.....	276
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	276
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 .....	277
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024 .....	277
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023 .....	278
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024 .....	278
15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024 .....	279
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024.....	279
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 .....	280
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024 .....	280
19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024 .....	281
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024.....	281
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023.....	282
22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024 .....	282
23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024.....	283
24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024.....	283

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2024 .....	46
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024 .....	47
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024 .....	48
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024 .....	51
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024 .....	53
Graf 7	Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2024 .....	55
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024 .....	56
Graf 9	Věkové složení obyvatel Královéhradeckého kraje .....	58
Graf 10	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024 .....	65
Graf 11	Cizinci v Královéhradeckém kraji .....	65
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 Královéhradeckém kraji .....	73
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji .....	73
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji .....	73
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů .....	74
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	87
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob .....	88
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 .....	96
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2024 .....	97
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 .....	105
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji .....	106
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024 .....	108
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024 .....	110
Graf 27	Zalesňování a těžba dřeva v Královéhradeckém kraji .....	111
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	112
Graf 29	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů .....	113
Graf 30	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů .....	113
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů .....	119
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů .....	120
Graf 33	Stavební práce "S" provedené v Královéhradeckém kraji .....	124
Graf 34	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024 .....	124
Graf 35	Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji .....	124
Graf 36	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024 .....	128
Graf 37	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	130
Graf 38	Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Královéhradeckém kraji .....	130
Graf 39	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025 .....	133
Graf 40	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024 .....	135
Graf 41	Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024 .....	139
Graf 42	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Královéhradeckém kraji .....	145
Graf 43	Žáci základních škol v Královéhradeckém kraji .....	154
Graf 44	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji .....	157
Graf 45	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Královéhradeckém kraji v roce 2024 .....	157
Graf 46	Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů .....	160
Graf 47	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Královéhradeckém kraji v roce 2023 .....	162
Graf 48	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Královéhradeckém kraji .....	163
Graf 49	Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024 .....	172
Graf 50	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity v Královéhradeckém kraji .....	174
Graf 51	Veřejné knihovny v Královéhradeckém kraji .....	177
Graf 52	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024 .....	180
Graf 53	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů .....	184
Graf 54	Volební účast podle typu voleb a krajů .....	185
Graf 55	Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025 .....	187
Graf 56	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2024 .....	195
Graf 57	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji v letech 2020–2024 .....	195
Graf 58	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024 .....	218



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>7</b>	<b>7. Prices</b> .....	<b>75</b>
<b>The best ... of the Královéhradecký Region</b> .....	<b>17</b>	7.1 Prices of selected agricultural commodities in December 2024.....	75
<b>Characteristics of the Královéhradecký Region</b> .....	<b>21</b>	7.2 Average purchase prices of family houses and dwellings.....	75
<b>1. Basic characteristics, Districts</b> .....	<b>23</b>	7.3 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024.....	76
1.1 Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024.....	23	7.4 Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	76
1.2 Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2024.....	26	7.5 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024.....	77
1.3 Selected indicators for the District of Hradec Králové.....	34	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>78</b>
1.4 Selected indicators for the District of Jičín.....	35	8.1 Income and characteristics of private households	78
1.5 Selected indicators for the District of Náchod.....	36	<b>9. Labour market</b> .....	<b>79</b>
1.6 Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou.....	37	9.1 Population by economic activity.....	79
1.7 Selected indicators for the District of Trutnov.....	38	9.2 Population aged 15+ years by educational attainment.....	80
<b>Changes to the territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	<b>39</b>	9.3 Population aged 15+ years by economic status and age group.....	81
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>42</b>	9.4 The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	82
2.1 Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024.....	42	9.5 The employed in the national economy by economic activity (industry).....	83
2.2 Land use.....	44	9.6 The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	84
2.3 Size groups of municipalities.....	44	9.7 The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	85
2.4 Land use by District as at 31 December 2024.....	45	9.8 Average registered number of employees by economic activity (industry).....	86
2.5 Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024.....	45	9.9 Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry).....	87
2.6 Climatic weather data measured at weather stations in the Region.....	46	9.10 Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	88
2.7 Extreme weather data measured at weather stations in the Region.....	47	9.11 Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register.....	89
<b>3. Environment</b> .....	<b>48</b>	9.12 Job vacancies kept in the labour office register.....	91
3.1 Specially protected areas.....	48	9.13 Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2024.....	92
3.2 Specially protected areas by District as at 31 December 2024.....	49	9.14 Employed foreigners.....	96
3.3 Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2024.....	49	<b>10. Economic entities</b> .....	<b>97</b>
3.4 Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	50	10.1 Businesses by selected legal form.....	97
3.5 Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024.....	50	10.2 Businesses by selected principal activity.....	98
3.6 Emissions of main air pollutants.....	51	10.3 Businesses by number of employees category.....	99
3.7 Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	52	10.4 Businesses by institutional sector.....	99
3.8 Waste generation.....	52	10.5 Births and deaths of businesses by selected legal form.....	100
3.9 Municipal waste generation.....	53	10.6 Businesses with identified activity.....	101
3.10 Public water supply and sewerage systems.....	54	10.7 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2024.....	102
3.11 Public wastewater treatment plants.....	55	10.8 Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024.....	103
3.12 Sludge generation and sludge disposal methods.....	56	10.9 Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024.....	103
<b>4. Population</b> .....	<b>57</b>	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>104</b>
4.1 Selected demographic data.....	57	11.1 Selected data on agriculture.....	104
4.2 Population by sex and age.....	59	11.2 Sown areas.....	105
4.3 Marriages.....	60	11.3 Harvest of crops.....	106
4.4 Divorces.....	60	11.4 Per hectare yields of crops harvested.....	107
4.5 Births.....	61	11.5 Fruit trees and harvest of fruit.....	107
4.6 Deaths by cause of death.....	62	11.6 Livestock.....	108
4.7 Deaths by sex.....	63	11.7 Animal production and livestock yields.....	109
4.8 Immigrants and emigrants.....	64	11.8 Meat production in terms of carcass weight.....	109
4.9 Selected demographic data by District in 2024.....	66	11.9 Consumption of fertilisers.....	110
4.10 Foreigners.....	68	11.10 Size structure of agricultural holdings by District in 2024.....	110
4.11 Foreigners by District as at 31 December 2024.....	68		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>69</b>		
5.1 Macroeconomic indicators.....	69		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>71</b>		
6.1 Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	71		
6.2 Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	72		
6.3 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2024.....	74		

<b>12. Forestry</b> .....	<b>111</b>	19.7 Students of and graduates from science fields of education at universities.....	146
12.1 Selected data on forestry.....	111	19.8 Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	147
12.2 Stock and hunting of game.....	112	19.9 Research and development expenditure by District in 2024.....	148
<b>13. Industry</b> .....	<b>113</b>	19.10 Research and development personnel by District in 2024.....	148
13.1 Selected data on industry.....	113	19.11 Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024.....	149
13.2 Average number of enterprises by CZ-NACE.....	114	19.12 Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024.....	149
13.3 Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	115	19.13 Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024.....	150
13.4 Average registered number of employees by CZ-NACE.....	116	19.14 Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024.....	150
13.5 Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	117	<b>20. Education</b> .....	<b>151</b>
<b>14. Energy</b> .....	<b>118</b>	20.1 Selected data on education.....	151
14.1 Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	118	20.2 Employees in regional education and their average gross monthly wages.....	153
14.2 Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel.....	119	20.3 Teachers in regional education and their average gross monthly wages.....	153
14.3 Consumption of electricity by economic activity.....	120	20.4 Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages.....	154
14.4 Consumption of natural gas.....	121	20.5 Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year.....	155
<b>15. Construction, housing construction</b> .....	<b>122</b>	20.6 Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year.....	155
15.1 Construction and building permits granted.....	122	20.7 Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year.....	156
15.2 Housing construction.....	123	20.8 Students in and graduates from public and private universities by District in 2024.....	156
15.3 Building permits granted by District in 2024.....	125	20.9 Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2024.....	158
15.4 Approximate value of constructions by District in 2024.....	125	<b>21. Health</b> .....	<b>159</b>
15.5 Housing construction by District in 2024.....	126	21.1 Selected data on health.....	159
15.6 Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024.....	126	21.2 Births of children with congenital malformations.....	160
<b>16. Tourism</b> .....	<b>127</b>	21.3 Incidence of malignant neoplasms.....	161
16.1 Selected data on tourism.....	127	21.4 Abortions.....	161
16.2 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2024.....	128	21.5 Expenditure of health insurance companies on health care.....	162
16.3 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2024.....	129	21.6 Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	163
16.4 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024.....	131	21.7 Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2024.....	164
<b>17. Transport</b> .....	<b>132</b>	21.8 Students of and graduates from health fields of education at universities.....	165
17.1 Selected data on transport.....	132	21.9 Live births of children with congenital malformations by District in 2023.....	166
17.2 Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025.....	133	21.10 Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024.....	166
<b>18. Information society</b> .....	<b>134</b>	<b>22. Social security</b> .....	<b>167</b>
18.1 Fixed-wired broadband Internet infrastructure.....	134	22.1 Selected data on social services.....	167
18.2 Information technologies in households.....	134	22.2 Pension recipients by type of pension and sex.....	168
18.3 Internet users aged 16+ years.....	135	22.3 Average monthly amount of single pensions by sex.....	169
18.4 ICT specialists and students.....	136	22.4 State social support benefits and foster care benefits.....	170
18.5 Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	137	22.5 Disability badge holders by sex and age.....	171
18.6 Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024.....	138	22.6 Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024.....	172
18.7 Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024.....	138	22.7 Pension recipients by type of pension and District in December 2024.....	173
18.8 Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024.....	139	22.8 Average monthly amount of single pensions by District in December 2024.....	174
18.9 Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024.....	140	22.9 State social support benefits and foster care benefits by District in 2024.....	175
18.10 Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024.....	140	22.10 Disability badge holders by District in December 2024.....	175
<b>19. Science and research</b> .....	<b>141</b>	<b>23. Culture, sport</b> .....	<b>176</b>
19.1 Basic indicators of research and development (R&D).....	141	23.1 Selected data on culture.....	176
19.2 Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	142		
19.3 Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	143		
19.4 Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	143		
19.5 Patent activity of domestic entities.....	144		
19.6 Science and engineering (S&E) professionals.....	145		



23.2	Selected data on sport.....	177	26.5	Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024 .....	192
23.3	Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024.....	177	26.6	Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024 .....	193
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>178</b>		26.7	Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024 .....	194
24.1	Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	178	26.8	Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	196
24.2	Crime by District in 2024.....	179	26.9	Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	197
24.3	Traffic accidents by District in 2024 .....	179	26.10	Basic data by town as at 31 December 2024.....	198
24.4	Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024.....	180	26.11	Selected indicators by town as at 31 December 2024.....	199
24.5	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024 .....	181	26.12	Selected data by regional town in 2024.....	200
24.6	Fires by economic activity, in which they started .....	181	26.13	Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024.....	202
24.7	Fires by cause and activity igniting fire .....	182	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>208</b>	
24.8	Fires by District in 2024 .....	183	27.1	Selected indicators by District in 2024.....	208
24.9	Emergencies with interventions of fire units by District in 2024.....	183	27.2	Selected indicators (basic data) by Region in 2024.....	214
<b>25. Elections .....</b>	<b>184</b>		27.3	Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region.....	216
25.1	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District .....	184	<b>Methodological notes .....</b>	<b>241</b>	
25.2	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes won by selected electoral parties, by District .....	185	<b>Information about the Region on the Internet .....</b>	<b>266</b>	
25.3	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Region .....	186	<b>Data sources – links to ministries and other institutions.....</b>	<b>267</b>	
25.4	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Region.....	187	<b>Abbreviations.....</b>	<b>269</b>	
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>188</b>		<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>270</b>	
26.1	Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024 .....	188	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>271</b>	
26.2	Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024 .....	189	<b>Cartograms.....</b>	<b>272</b>	
26.3	Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	190	<b>TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS</b>		
26.4	Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	191	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 Královéhradecký Region .....	17
Administrative breakdown (map) of the Královéhradecký Region .....	18
Towns and market towns in the Královéhradecký Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Královéhradecký Region in 2020–2024 .....	272
2. Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2020–2024.....	272
3. Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2024 .....	273
4. Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2020–2024 .....	273
5. Water consumption in 2024.....	274
6. Live births outside marriage in 2024.....	274
7. Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024 .....	275
8. Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024 .....	275
9. Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number.....	276
10. Revenue and expenditure of local governments.....	276
11. Economic activity of the population in 2024.....	277
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2024.....	277
13. Average gross monthly wage in 2023.....	278
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024 .....	278
15. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024.....	279
16. Sales of goods and services incidental to industry in 2024 .....	279
17. Net consumption of electricity in 2024 .....	280
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024 .....	280
19. Guests in collective accommodation establishments in 2024.....	281
20. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024 .....	281
21. Live births of children with congenital malformations in 2023.....	282
22. Expenditure on housing allowance in 2024.....	282
23. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024 .....	283
24. Traffic accidents resulting in death or injury in 2024 .....	283

## LIST OF CHARTS

Chart 1	Comparison of selected indicators in the Královéhradecký Region in 2024 with the nationwide average	25
Chart 2	Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region by month in 2024	46
Chart 3	Average annual air temperature by Region in 2024	47
Chart 4	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024	48
Chart 5	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024	51
Chart 6	Municipal waste generation by Region in 2024	53
Chart 7	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024	55
Chart 8	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024	56
Chart 9	Age structure of the population of the Královéhradecký Region	58
Chart 10	Population change by Region in 2024	65
Chart 11	Foreigners in the Královéhradecký Region	65
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 Královéhradecký Region	73
Chart 15	Local government budget expenditure in the Královéhradecký Region	73
Chart 16	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Královéhradecký Region	73
Chart 17	Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region	74
Chart 18	Average gross monthly wage per employee	87
Chart 19	Share of unemployed persons	88
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	96
Chart 21	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024	97
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	105
Chart 24	Harvest of selected crops in the Královéhradecký Region	106
Chart 25	Livestock by Region as at 31 December 2024	108
Chart 26	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year	110
Chart 27	Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Královéhradecký Region	111
Chart 28	Wild boar shot by Region	112
Chart 29	Average registered number of employees in industry by Region	113
Chart 30	Average monthly gross wage per employee in industry by Region	113
Chart 31	Net consumption of electricity by Region	119
Chart 32	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	120
Chart 33	Construction work "S" implemented in the Královéhradecký Region	124
Chart 34	Construction work "S" in Czechia by Region in 2024	124
Chart 35	Housing construction in the Královéhradecký Region	124
Chart 36	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024	128
Chart 37	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	130
Chart 38	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Královéhradecký Region	130
Chart 39	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025	133
Chart 40	Internet users aged 16+ years by Region in 2024	135
Chart 41	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024	139
Chart 42	Research and development personnel and research and development expenditure in the Královéhradecký Region	145
Chart 43	Pupils in basic schools in the Královéhradecký Region	154
Chart 44	Students in public and private universities in the Královéhradecký Region	157
Chart 45	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Královéhradecký Region in 2024	157
Chart 46	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region	160
Chart 47	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Královéhradecký Region in 2023	162
Chart 48	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Královéhradecký Region	163
Chart 49	Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024	172
Chart 50	Disability pension recipients by degree of disability in the Královéhradecký Region	174
Chart 51	Public libraries in the Královéhradecký Region	177
Chart 52	Traffic accidents by main cause and Region in 2024	180
Chart 53	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region	184
Chart 54	Turnout by type of elections and Region	185
Chart 55	Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025	187
Chart 56	Average age by administrative district of a MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2024	195
Chart 57	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Královéhradecký Region in 2020–2024	195
Chart 58	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024	218



# Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region

Geografická mapa Královéhradeckého kraje  
 Geographical map of the Královéhradecký Region



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

## Nej ... Královéhradeckého kraje

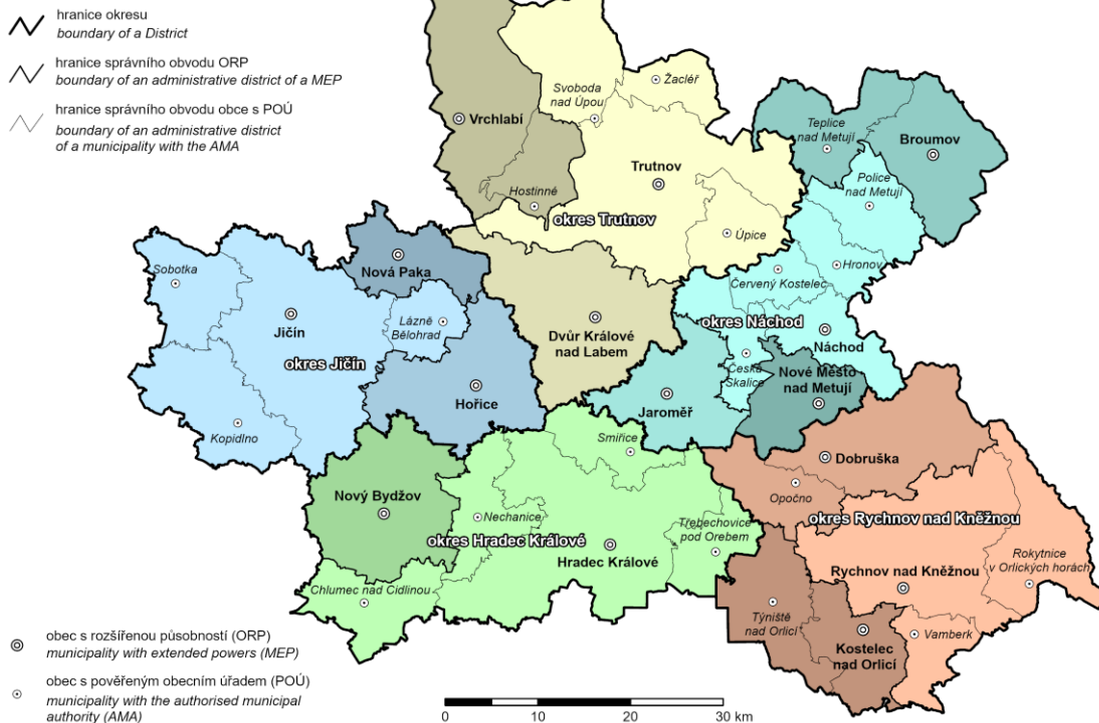
<b>Nejvýše položený bod</b>	Sněžka 1603 m n.m. pohoří Krkonoše
<b>Nejnižší položený bod</b>	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Hradec Králové 94 311 obyvatel okres Hradec Králové
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Kostelec 38 obyvatel okres Jičín
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	51,9 let Proruby 58 obyvatel okres Rychnov n. Kněžnou
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	36,7 let Třebešov 327 obyvatel okres Rychnov n. Kněžnou
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2024</b>	35,7 °C - 10. 7. Meteorologická stanice Hradec Králové
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2024</b>	-13,2 °C - 9. leden Meteorologická stanice Hradec Králové

## The best ... of the Královéhradecký Region

<b>The highest point</b>	Sněžka Altitude 1603 m. Krkonoše Mountains
<b>The lowest point</b>	Water level of the Cidlina River Altitude 202 m. Hradec Králové District
<b>The most populated municipality</b>	Hradec Králové 94 311 population Hradec Králové District
<b>The least populated municipality</b>	Kostelec 38 population Jičín District
<b>Municipality with the highest average age</b>	51.9 years Proruby 58 population Rychnov n. Kněžnou District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	36.7 years Třebešov 327 population Rychnov n. Kněžnou District
<b>The highest daily maximum temperature in 2024</b>	35.7°C - 10. 7. Weather station Hradec Králové
<b>The lowest daily minimum temperature in 2024</b>	-13.2°C on 9 January Weather station Hradec Králové

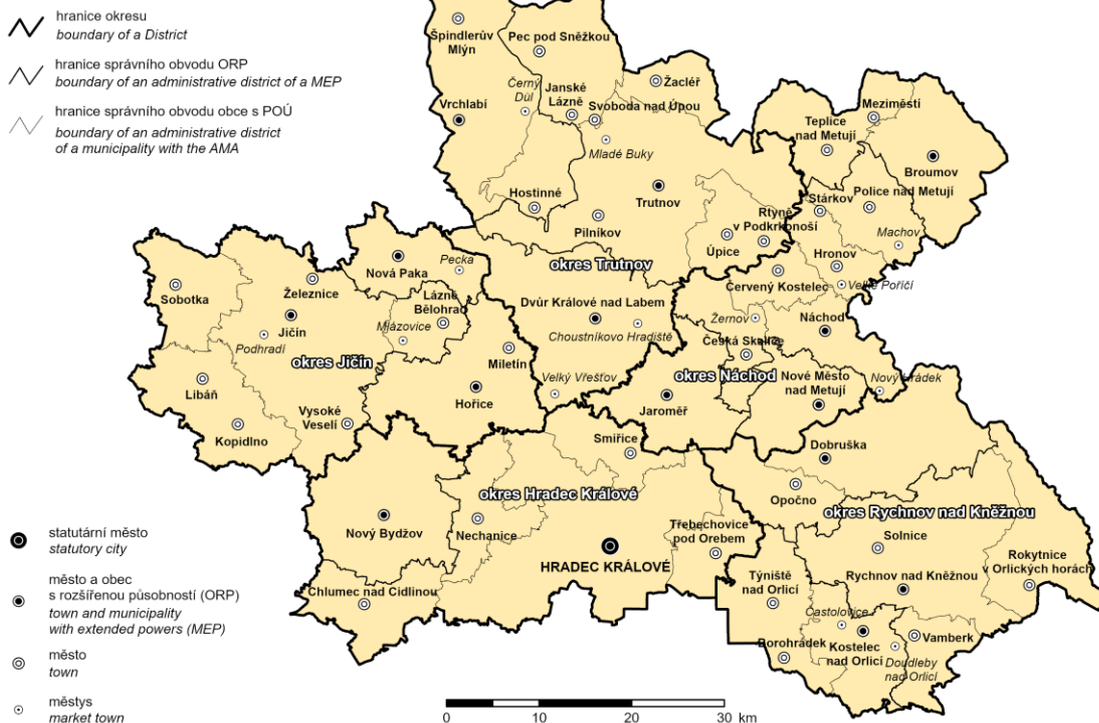
## Administrativní členění Královéhradeckého kraje Administrative breakdown (map) of the Královéhradecký Region

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



## Města a městyse v Královéhradeckém kraji Towns and market towns in the Královéhradecký Region

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



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Královéhradecký kraj leží v severovýchodní části Čech. Hranici kraje tvoří z více než jedné třetiny státní hranice s Polskem v délce přibližně 208 km. Se sousedními Libereckým a Pardubickým krajem tvoří region soudržnosti Severovýchod, který patří mezi tři největší v republice jak rozlohou, tak počtem obyvatel. Posledním sousedem je kraj Středočeský. Krajská metropole Hradec Králové je od hlavního města Prahy vzdálená 116 km.

Na severu a severovýchodě se rozkládají pohoří Krkonoše a Orlické hory, které na jihu a jihozápadě přecházejí do úrodné Polabské nížiny. Obě pohoří od sebe odděluje Broumovský výběžek, geologicky i horopisně pestrý, který byl kdysi plochou pánví mezi dvěma pohořími a kde příroda vytvořila rozsáhlá skalní města. Jsou to Teplické a Adršpašské skály, Broumovské stěny, Křížový vrch a Ostaš. Tato oblast patří mezi nejvydatnější a nejkvalitnější zásobárny pitné vody v Česku. Významnou část území tvoří krkonošské a orlické podhůří. Hlavními vodními toky jsou Labe a jeho přítoky Orlice a Metuje. Téměř celé území kraje náleží do povodí Labe, jen okrajová část Broumovského výběžku k povodí Odry. Nejvyšším vrcholem kraje je Sněžka (1 603 m n. m.) v Krkonoších, která je zároveň nejvyšší horou Česka. Nejnižší položeným bodem je hladina Cidliny na území okresu Hradec Králové v nadmořské výšce 202 m. Výškový rozdíl kraje je tak hodnotou 1 401 m nejvyšší mezi kraji.

Území kraje je po provedené reformě státní správy od 1. 1. 2000 tvořeno pěti okresy - Hradec Králové, Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou a Trutnov. K 1. 1. 2007 došlo ke změně hranic okresů Hradec Králové a Rychnov nad Kněžnou o tři obce. Obce Jílovice, Ledce a Vysoký Újezd přešly z okresu Rychnov nad Kněžnou do okresu Hradec Králové a došlo tak ke sladění hranic správních obvodů obcí s rozšířenou působností s hranicemi území okresů. V roce 2024 nedošlo v kraji k územním změnám, nevznikla ani nezanikla žádná obec.

V Královéhradeckém kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 35 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

**Rozlohou 4 759 km<sup>2</sup>** zaujímá Královéhradecký kraj šest procent rozlohy Česka a řadí se na 9. místo v pořadí krajů. Je pátým krajem s nejvyšším podílem zemědělské půdy. K 31. 12. 2024 představovala zemědělská půda 58 % celkové rozlohy kraje, podíl orné půdy činil 38 % a lesy pokrývaly území z 31 %. Rozlohou je největší okres Trutnov, který tvoří téměř čtvrtinu rozlohy kraje, za ním následuje s více než pětinou okres Rychnov nad Kněžnou a zbytek území se rovnoměrně, zhruba po 18 %, dělí mezi tři zbývající okresy.

**Zvláště chráněná území** tvoří více než pětinu rozlohy kraje. Na území se nachází Krkonošský národní park v okrese Trutnov (5,2 % rozlohy kraje), tři chráněné krajinné oblasti (14,9 % rozlohy kraje) a 136 maloplošných chráněných oblastí (1,9 % rozlohy kraje). Mezi chráněné krajinné oblasti patří Broumovsko (okres Náchod), Český ráj (okres Jičín a území krajů Středočeského a Libereckého) a Orlické hory (okres Rychnov nad Kněžnou a území kraje Pardubického).

Ke konci roku 2024 měl Královéhradecký kraj celkem **555 923 obyvatel**, což je 5,1 % celkového počtu obyvatel Česka. Nejlidnatějším okresem je okres Hradec Králové se 168 tisíci osobami. Naopak populačně nejmenší jsou okresy Rychnov nad Kněžnou a Jičín shodně s 81 tisíci obyvateli. Hustotou 117 obyvatel na km<sup>2</sup> nedosahuje kraj celorepublikového průměru 138 obyvatel na km<sup>2</sup>. Rozdílná je také v okresech a pohybuje se od nejvyšší v okrese Hradec Králové (189 obyvatel na km<sup>2</sup>) po nejnižší v okrese Rychnov nad Kněžnou (82 obyvatel na km<sup>2</sup>).

Na území kraje je celkem **448 obcí**, z nichž k 31. 12. 2024 mělo **48 statut města** a 13 statut městyse. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 66 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 94 311 obyvateli, druhým největším městem s 29 607 obyvateli je město Trutnov a třetím s 19 827 obyvateli město Náchod. Nejméně urbanizován je okres Jičín, kde žije i nejvíce obyvatel v obcích do 500 obyvatel (22,5 %). V kraji činil tento podíl 12,5 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 241 osob.

Královéhradecký kraj patří mezi populačně nejstarší kraje Česka a k 31. 12. 2024 měl stále nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 a více let (22,7 %) a zároveň měl nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let (62,3 %). Průměrný věk 44,0 roků je rovněž nad republikovým průměrem (43,1 roků) a z krajů byl druhý až třetí nejvyšší za Zlínským krajem a shodně s Karlovarským krajem. Nejnižší byl v porovnání s krajským průměrem v okrese Rychnov nad Kněžnou (43,4 let). Nejvyšší podíl dětí do 14 let měl okres Rychnov nad Kněžnou a Hradec Králové (shodně 15,4 %), nejvyšší podíl obyvatel ve věkové skupině 15–64 let byl v okrese Rychnov nad Kněžnou (62,8 %) a ve věku 65 let a více v okrese Náchod (23,3 %).

**Královéhradecký kraj lze charakterizovat jako zemědělsko-průmyslový s bohatě rozvinutým cestovním ruchem.** Průmysl je soustředěn do velkých měst, intenzivní zemědělství do oblasti Polabí. Nejvyšší koncentrací cestovního ruchu v Česku se vyznačují Krkonoše. Národní park Krkonoše zasahuje na území kraje dvěma třetinami své výměry a nacházejí se zde nejcenější lokality parku.

Na tvorbě **hrubého domácího produktu** Česka se kraj v roce 2024 podílel 4,4 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 86,6 % republikového průměru a byl mezi kraji na čtvrté pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2024 v hospodářství Královéhradeckého kraje **zaměstnáno celkem 260 tisíc osob**, z toho 29,3 % ve zpracovatelském průmyslu, 12,3 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 10,0 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 7,6 % ve vzdělávání, 6,5 % ve veřejné správě a obraně, 5,2 % v dopravě a skladování, 4,6 % v profesních, vědeckých a technických činnostech, 4,3 % ve stavebnictví, 3,7 % v ubytování, stravování a pohostinství, 3,6 % v zemědělství a 2,6 % v informačních a komunikačních činnostech.

V **zemědělství** převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin (pšenice, ječmen), řepky a kukuřice, významná je též produkce cukrovky a pěstování ovoce (zejména jablek, hrušek, slivoní a švestek, višňů, třešní a rybízů) a zeleniny (cibule, zelí). V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. V **průmyslu** převažuje z odvětvového hlediska podle počtu zaměstnanců zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba elektrických zařízení, výroba motorových vozidel, výroba textilií a výroba pryžových a plastických výrobků. V Česku však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků v roce 2024 činil 4,1 %.

V roce 2024 se v kraji v 1 125 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo přes 1,5 milionu hostů, z toho 325 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (33 %), Polska (28 %) a Slovenska (11 %). Průměrná doba pobytu byla 3,9 dne. Většina těchto zařízení (61 %) je soustředěna v okrese Trutnov, na jehož území leží Krkonoše.

Při hranicích s Polskem se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je **Euroregion Glacensis**, který vznikl v roce 1995 jako jeden z euroregionů působících na česko-polském pohraničí. Velký rozmach zaznamenávají stále místní akční skupiny, v nichž se obce sdružují za účelem rozvoje svých území.



## CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Královéhradecký Region stretches over the northeastern parts of Bohemia. The international border with Poland (about 208 km) accounts for more than one third of the total borderline length of the Region. Together with the neighbouring Liberecký and Pardubický Regions it makes up a part of the territorial unit Northeast, which is one of the biggest areas of Czechia both as for area and population. The last neighbour is the Středočeský Region. Hradec Králové is urban centre of the Královéhradecký Region; it is 116 km far from the Capital City of Prague.

In the north and northeast there are Krkonoše (the Giant Mountains) and Orlické hory (the Eagle Mountains), which pass to fertile Polabská nížina (the Elbe lowland). Both mountain ranges are separated by Broumovský výběžek, which is varied as for geology and orography - it used to be a flat basin between two mountain ranges and the nature created there large rock towns; they are: the Teplice Rocks and the Adršpach Rocks, Broumov Hills, Křížový vrch (Cross Hill) and Ostaš. This area belongs to the most abundant water reservoirs of best quality in Czechia. An important part of the territory comprises of the foothills of Krkonoše and Orlické hory. Main watercourses are Labe (the Elbe) with its tributaries Orlice and Metuje. Almost the entire Region's territory falls under the basin of the River Labe, only a marginal part of the Broumovský výběžek area falls under the basin of the River Odra. The highest point of both the Region and Czechia is Sněžka (Mount Sněžka – 1603m above sea level) in Krkonoše. The lowest point is the surface of the River Cidlina on the territory of the Hradec Králové District (202m above sea level).

After the state administration reform took place (1 January 2000) the territory of the Region comprises of five districts: Hradec Králové, Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, and Trutnov. As at 1 January 2007 borders of districts Hradec Králové and Rychnov nad Kněžnou were changed and three following municipalities: Jílovice, Ledce and Vysoký Újezd were transferred from the district Rychnov nad Kněžnou to the Hradec Králové district and the borders of administrative districts of municipalities with extended powers were put in line with borders of district territories.

As at 1 January 2003, 15 administrative districts of municipalities with extended powers and 35 administrative districts of municipalities with authorized municipal office were established in the Královéhradecký Region. Municipalities with authorized municipal office administer municipalities on the territory, which make up districts and administrative districts of municipalities with extended powers.

**The area 4 759 km<sup>2</sup>** ranks the Region ninth among the Czechia's Regions. The Region takes 6.0% of the total Czechia's area. Its agricultural land rank it fifth among the Regions of Czechia. As at 31 December 2024, agricultural land covered 58% of the total Region's territory and the share of arable land was 38% while forests covered 31% of the territory. As for area, the biggest district is Trutnov, which takes almost one fourth of the entire Region's territory followed by the Rychnov nad Kněžnou District with 21% and as for the three remaining districts each has about 18%.

As at the end of 2024, the Královéhradecký Region had **555,923 inhabitants**, which is 5.1% of the total Czechia's population. The most populated is the Hradec Králové District with more than 168,401 inhabitants. On the other hand, the smallest as for population is the Jičín District with 80,413 inhabitants and the Rychnov nad Kněžnou District with 80,808 inhabitants. With its 117 inhabitants per square kilometre the Region is under the national average (138 inhabitants per sq km). Population density differs also one district from another being the highest in the Hradec Králové District (189 inhabitants per sq km) and the lowest in the Rychnov nad Kněžnou District (82 inhabitants per sq km).

There is the total of **448 independent municipalities** in the Region, with **48 of them enjoying the status of town** and 13 the status of market-town. The share of urban population reached 66%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 94,311 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 29,607 inhabitants and the third largest town Náchod with 19,827 inhabitants. The least urbanized is the Jičín District, in which most inhabitants live in municipalities of less than 500 inhabitants (22.5%). Within the Region, this share formed 12.5% of inhabitants. The average area of a municipality is 1,062 hectares and average population is 1,241 inhabitants per municipality.

Of all the regions of Czechia, in the Královéhradecký Region is the lowest share of inhabitants aged 15–64 (62.3%) and highest share of population aged 65+ (22.7%). Average age 44.0 years of males and females is also above the national average 43.1 years and the second highest of all the regions. The highest share of population up to 14 years of age is in the Rychnov nad Kněžnou and the Hradec Králové District. District, the highest share of inhabitants aged 15–64 was in the Rychnov nad Kněžnou District and in the highest aged 65+ in the Náchod District.

**In terms of economic activities, the Region can be described as agricultural-industrial with well-developed tourism.** The industry is concentrated in big towns, intensive agriculture in the Elbe lowland (Polabí). The biggest concentration of tourism in the Czech Republic is in Krkonoše. Two thirds of the area of the Krkonoše National Park (Krkonošský národní park) lie in the Region's territory and the most valuable localities of the Park can be found namely on the Region's territory. The following belong to the protected landscape areas: Broumovsko (the Broumov area), Orlické hory and Český ráj (the Bohemian or Czech **In terms of economic activities, the Region can be described as agricultural-industrial with well-developed tourism.** The industry is concentrated in big towns, intensive agriculture in the Elbe lowland (Polabí). The biggest concentration of tourism in Czechia is in Krkonoše. Two thirds of the area of the Krkonoše National Park (Krkonošský národní park) lie in the Region's territory and the most valuable localities of the Park can be found namely on the Region's territory. The following belong to the protected landscape areas: Broumovsko (the Broumov area), Orlické hory and Český ráj (the Bohemian or Czech Paradise).

The Region's **gross domestic product accounts** for only 4.4% of Czechia's GDP in 2024, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 86,6% of national average and ranks fourth in the Czechia.

According to labour force sample surveys in 2024 there is a total about **259,862 employees** in Region, 29.3% for manufacturing, 12.3% for Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 10.0% on health and social care, 7.6% on education, 6.5% public administration and defence; comp. soc. security, 5.2% on transportation and storage, 4.6% on professional, scientific and technical activities, 4.3% on construction, 3.7% on accommodation and food service activities, 3.6% for agriculture, forestry and fishing and 2.6% on information and communication.

Regarding **agriculture**, crop production focuses on cereals (wheat and barley), rape and maize, with industrial sugar beet production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. **Manufacturing** (mainly manufacture of electrical equipment, manufacture of computer, electronic and optical products, manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers, manufacture of rubber and plastic products and manufacture of textiles) prevails over the other industries. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2024 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.1% of the Czechia's total.

In 2024, the 1,125 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 1.5 million guests, including about 325,102 foreigners coming especially from Germany (33%) Poland (28%) and Slovakia (11%). The average length of stays per guest was incomplete 3.9 days. There are 61% of collective accommodation establishments in Trutnov District (there are Krkonoše - the Giant Mountains).

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developed. One of them is the **Euroregion Glacensis** that had been established in 1995 as one of the Euroregions covering the Czech-Polish border areas. Many activities by voluntary unions of municipalities have been taken, when municipalities care together about their development.



## 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 Královéhradecký Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	4 759	6,0	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b> Area
Počet obcí		448	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	116,8 <sup>2)</sup>	138,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	64,4 <sup>2)</sup>	68,6	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	555 923	5,1	persons	<b>POPULATION</b> Population (as at 31 December)
cizinci (včetně osob s mezinárodní ochranou)		36 467	3,3		Foreigners (including persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	7,5 <sup>2)</sup>	7,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6 <sup>2)</sup>	10,3	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	44,0 <sup>2)</sup>	43,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		42,5 <sup>2)</sup>	41,6		Males
ženy		45,4 <sup>2)</sup>	44,5		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	mil. Kč Kč	355 874 640 675 <sup>2)</sup>	4,4 740 195	CZK mil. CZK	<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b> Gross domestic product per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					
Zaměstnaní	tis. osob	259,9	5,0	thous. pers.	<b>LABOUR MARKET</b> The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,6 <sup>2)</sup>	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	36,1 <sup>2)</sup>	35,3	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	60,3 <sup>2)</sup>	61,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,2 <sup>2)</sup>	60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,4 <sup>2)</sup>	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2023)	tis. fyz. osob	206,5	4,9	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2023)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2023)	Kč	38 062 <sup>2)</sup>	40 881	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2023)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		36 433 <sup>2)</sup>	32 263		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		40 879 <sup>2)</sup>	41 821		Industry
stavebnictví		33 165 <sup>2)</sup>	35 387		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 255	4,3	persons	<b>Unemployment (as at 31 December)</b> Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	9 837	4,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		128 727	4,5		<b>ECONOMIC ENTITIES</b> Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		16 568	2,8		Business companies and partnerships
fyzické osoby		99 829	5,0		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	164 669	6,8	ha	<b>AGRICULTURE</b> Sown area, total (as at 31 May)
Skřížeň: obiloviny na zrno	t	81 146	1,1	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	17 223	2,6	t	Potatoes
<b>Hospodářská zvířata (k 31. 12.)</b>					
skot	kusy	101 508	7,3	head	<b>Livestock (as at 31 December)</b> Cattle
prasata	kusy	64 842	4,6	head	Pigs

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

<sup>2)</sup> průměr Česka

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

<sup>2)</sup> Czech average

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

*End of table*

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb	mil. Kč, b. c.	199 537	4,1	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	19 135	4,5	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 269	3,5		Dwellings started
Dokončené byty		1 328	4,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,4 <sup>2)</sup>	2,8		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		1 125	11,1		Collective accommodation establishments
lůžka		52 609	9,4		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 541 616	6,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerezidenti		325 102	3,1		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 231	5,1	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	50 636	5,1	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	7 019	5,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	19 234	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	636	2,8	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	13 046	5,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
<b>ZDRAVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 819	5,3	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		5,1 <sup>2)</sup>	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		7	4,4		Acute care hospitals
lůžka		2 776	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,0 <sup>2)</sup>	4,5		per 1 000 population
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 260	6,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 624	5,6	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		100 503	5,7		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 552 <sup>2)</sup>	20 736	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		6 731	3,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		12,1 <sup>2)</sup>	15,9		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 082	4,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,3 <sup>2)</sup>	8,5		per 1 000 population
usmrčení	osoby	25	5,7	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	100	6,2	persons	Seriously injured
Požáry		798	4,5		Fires

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

<sup>2)</sup> průměr Česka

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

<sup>2)</sup> Czech average

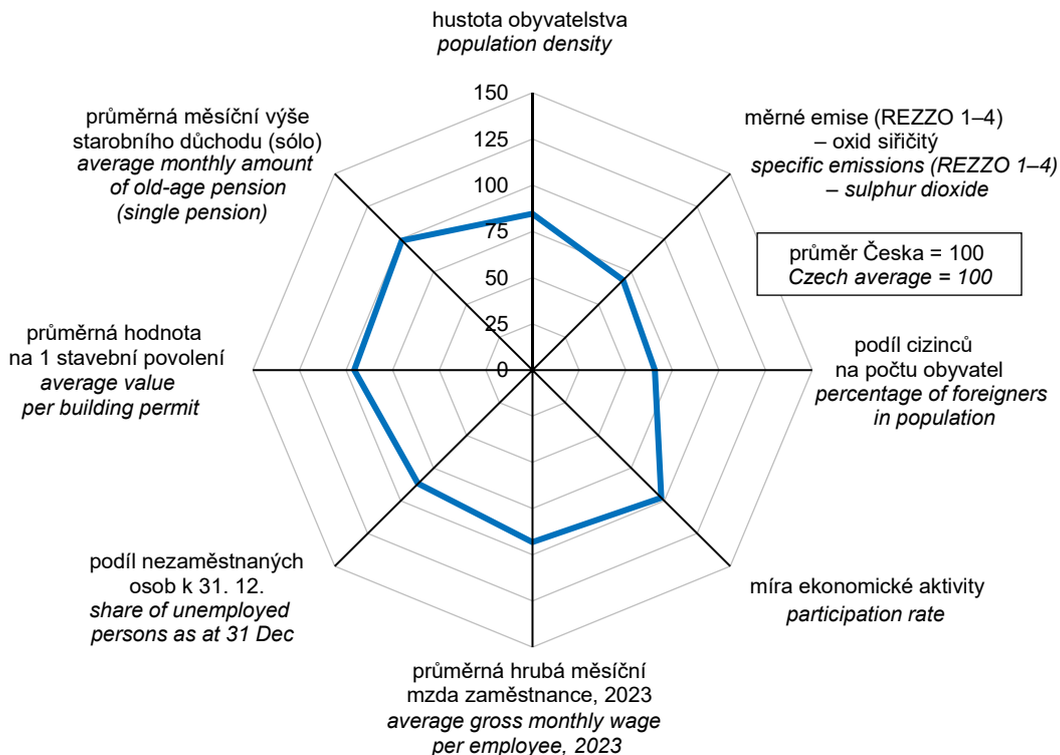


## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

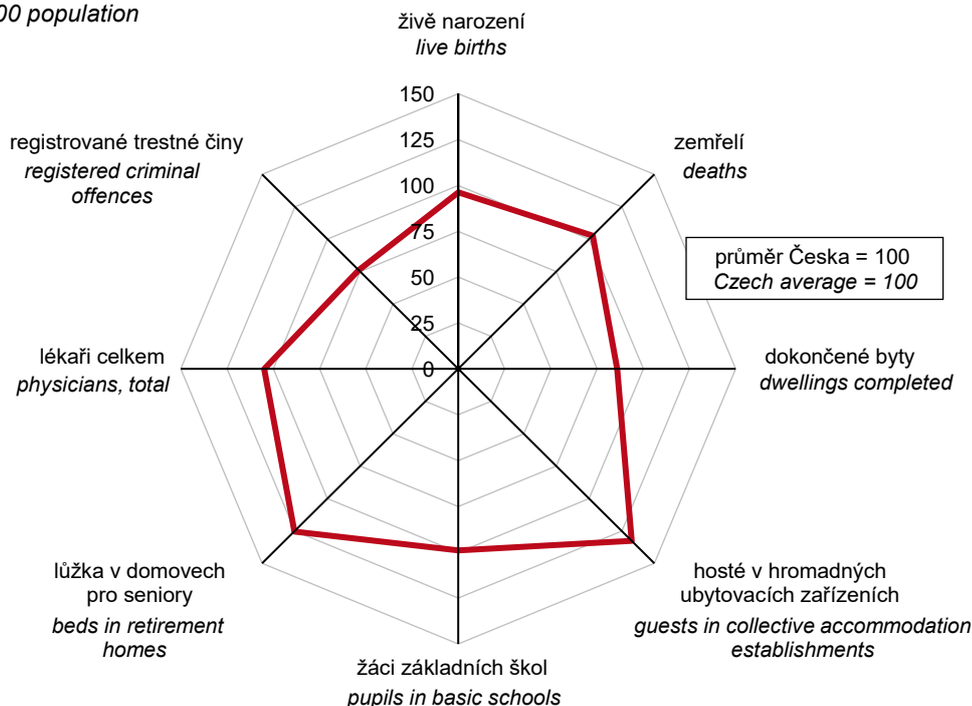
## BASIC CHARACTERISTICS

### 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem

Comparison of selected indicators in the Královéhradecký Region in 2024 with the nationwide average



na 1 000 obyvatel  
 per 1 000 population



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	475 825	475 838	475 861	475 899	475 901	475 906
zemědělská půda		280 521	279 279	278 162	277 099	276 799	276 652
orná půda		194 498	192 972	191 591	190 135	189 080	188 331
nezemědělská půda		195 304	196 560	197 699	198 800	199 102	199 254
lesní pozemky		146 856	147 316	147 635	148 091	148 277	148 374
Počet obcí		448	448	448	448	448	448
se statutem města		43	43	48	48	48	48
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	67,8	67,6	4) 66,7	66,5	66,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	115,8	115,2	116,6	4) 115,9	115,8	115,8
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	1,45	1,12	0,92	0,88	0,72
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	1,84	1,47	1,41	1,36	1,25
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	632	878	768	1 229	759	1 312
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatel	osoby	551 297	547 849	554 296	4) 551 270	550 848	550 688
ženy		283 125	280 780	282 706	4) 280 228	279 694	279 343
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	550 780	548 368	554 803	4) 551 421	551 089	551 021
ženy		282 809	280 846	282 869	4) 280 262	279 659	279 430
cizinci (od roku 2015 včetně osob s mezinárodní ochranou)		8 117	11 294	14 798	4) 13 683	15 268	16 654
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	90 121	81 394	80 624	4) 83 557	84 982	85 577
ženy		43 627	39 305	39 057	4) 40 640	41 365	41 683
15–64 let	osoby	380 532	385 321	382 757	4) 359 816	351 888	348 778
ženy		190 314	192 238	189 552	4) 176 844	172 357	170 568
65 let a více	osoby	80 127	81 653	91 422	4) 108 048	114 219	116 666
ženy		48 868	49 303	54 260	4) 62 778	65 937	67 179
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	41,3	4) 42,5	42,9	43,1
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	37,9	39,3	40,3	4) 42,3	43,2	43,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,9	10,9	10,1	10,4	10,3
zemřelí	‰	10,5	10,4	10,0	10,6	10,5	10,9
přistěhovalí	‰	5,7	11,1	9,1	8,2	9,3	9,7
vystěhovalí	‰	5,8	8,6	9,2	8,0	8,6	9,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,6	0,8	-0,5	-0,1	-0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	2,5	-0,1	0,2	0,7	0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	2,0	0,7	-0,3	0,5	-0,1
sňatky	‰	5,5	4,9	4,5	4,5	4,8	5,1
rozvody	‰	2,8	3,1	3,0	2,5	2,4	2,3
potraty (zdroj: ÚZIS ČR)	‰	4,5	4,2	3,9	3,3	3,1	3,0
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	2,8	2,2	2,7	1,8	2,8	2,1
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,0	1,7	1,5	1,3	1,9	1,4
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	120 262	150 817	178 696	207 781	239 936	250 666
na 1 obyvatele	Kč	218 144	275 289	322 384	377 974	437 959	458 543
průměr Česka = 100	%	93,4	85,7	84,1	85,4	89,0	88,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,2	105,2	102,4	105,8	108,7	102,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	35 093	35 341	37 082	49 005	48 934	43 919
na 1 obyvatele	Kč	63 655	64 509	66 899	89 145	89 320	80 341
průměr Česka = 100	%	87,6	70,4	65,8	78,4	76,5	62,2

<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 Královéhradecký Region in 2000–2024

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
475 908	475 909	475 910	475 913	475 915	475 916	ha	Land area, total
276 483	276 306	276 222	276 043	275 999	275 959		Agricultural land
186 894	185 782	184 457	183 544	182 839	181 441		Arable land
199 425	199 603	199 688	199 870	199 916	199 957		Non-agricultural land
148 513	148 577	148 650	148 709	148 747	148 791		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities
48	48	48	48	48	48		with the status of town
66,2	66,0	5) 65,7	65,8	65,7	64,4	%	Share of urban population
115,9	115,7	5) 114,0	116,7	117,0	116,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,61	0,52	0,45	0,47	0,46	0,41	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,21	1,33	1,37	1,34	1,28	1,11	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 193	1 439	914	1 177	1 592	1 166	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
551 208	551 605	5) 542 892	552 724	556 633	555 467	persons	Mid-year population
279 404	279 490	5) 275 014	281 009	283 227	282 316		Females
551 647	550 803	5) 542 583	555 267	556 949	555 923	persons	Population (as at 31 December)
279 463	279 123	5) 274 883	282 511	283 317	282 554		Females
17 626	18 464	5) 18 626	38 806	35 787	36 467		Foreigners (since 2015 including persons with international protection)
86 013	86 123	5) 85 117	87 408	85 947	83 689	persons	Population aged (years; as at 31 December)
41 892	41 994	5) 41 407	42 512	41 866	40 694		0–14
346 227	343 510	5) 335 827	344 100	345 988	346 214	persons	Females
168 906	167 417	5) 163 397	168 778	169 644	169 648		15–64
119 407	121 170	5) 121 639	123 759	125 014	126 020	persons	Females
68 665	69 712	5) 70 079	71 221	71 807	72 212		65+
43,3	43,4	5) 43,6	43,5	43,7	44,0	years	Females
43,9	44,3	5) 44,8	44,8	45,1	45,6	years	Average age (as at 31 December)
							Median age (as at 31 December)
10,0	10,0	10,2	9,2	8,2	7,5	%	Per 1 000 population
10,7	12,1	14,1	11,2	10,8	10,6	%	Live births
10,5	9,7	10,7	34,0	19,5	18,3	%	Deaths
8,7	9,1	9,7	9,0	13,8	17,0	%	Immigrants
-0,7	-2,1	-3,9	-2,0	-2,6	-3,1	%	Emigrants
1,9	0,6	0,9	25,0	5,7	1,3	%	Natural population change
1,1	-1,5	-3,0	22,9	3,0	-1,8	%	Net migration
5,1	4,0	4,2	5,1	4,4	4,1	%	Total population change
2,3	2,0	2,0	1,7	1,7	1,9	%	Marriages
2,9	2,7	2,4	2,4	2,0	2,2	%	Divorces
1,6	2,7	2,3	2,6	1,3	2,4	%	Abortions (source: IHIS CR)
1,1	2,5	1,3	2,2	1,1	1,9	%	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
							Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
270 628	271 796	286 597	307 147	341 203	355 874	CZK mil.	Gross domestic product
495 651	500 592	527 908	555 697	612 977	640 675	CZK	per capita
88,8	90,2	87,9	84,8	87,1	86,6	%	Czech average = 100
104,3	95,6	101,7	100,6	103,1	99,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
50 675	49 730	58 521	64 667	75 114	80 144	CZK mil.	Gross fixed capital formation
92 811	91 592	107 795	116 997	134 943	144 282	CZK	per capita
64,5	64,6	68,4	64,5	68,6	73,5	%	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 Královéhradeckého kraje v letech 2000–2024

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	266,7	260,5	249,9	250,7	268,7	264,3
zemědělství, lesnictví a rybníctví		18,6	12,6	10,9	10,9	10,8	10,5
průmysl a stavebnictví		109,5	115,1	104,2	104,0	116,3	114,6
tržní a netržní služby		138,7	132,4	134,6	136,1	143,7	141,4
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	58,0	57,5	58,7	59,7	59,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>6)</sup>	osob	171,5	209,9	195,9	196,0	204,8	205,4
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>6)</sup>	Kč	12 312	16 217	21 488	24 138	27 313	29 905
zemědělství, lesnictví a rybníctví		10 825	14 277	19 065	23 443	26 112	27 838
průmysl		12 625	16 260	22 479	25 178	28 778	31 485
stavebnictví		13 050	16 005	20 782	22 228	23 828	26 064
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>7)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	16 643	21 989	24 678	18 574	10 483	8 968
dosažitelní		.	20 840	24 048	<sup>13)</sup> 17 848	9 582	8 065
ženy		8 493	11 375	11 596	9 156	5 145	4 560
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	5,41	6,28	4,96	2,72	2,31
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 031	2 731	1 365	3 932	8 816	12 848
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	123 986	132 423	<sup>14)</sup> 136 566	139 199	140 354
obchodní společnosti		8 375	9 926	11 600	<sup>14)</sup> 13 086	14 166	14 658
družstva		549	587	576	<sup>14)</sup> 504	467	456
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		78 232	88 537	99 072	<sup>14)</sup> 97 312	100 820	101 444
zemědělní podnikatelé		7 872	8 033	<sup>15)</sup> 2 406	<sup>14)</sup> 3 037	3 204	3 252
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>8)</sup></b>							
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	188 351	172 232	165 352	165 039	163 516	164 351
obiloviny na zrno		95 131	94 732	88 052	86 033	82 701	82 251
brambory		2 812	1 397	1 112	803	772	687
řepka		17 723	19 927	22 431	24 614	23 487	25 868
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t	414 515	470 978	426 944	528 837	503 593	423 544
brambory	t	53 501	38 665	26 192	18 578	22 892	17 377
řepka	t	47 477	59 255	62 776	86 971	70 222	87 085
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t/ha	4,34	4,91	4,87	6,25	5,98	5,16
brambory	t/ha	19,02	27,68	23,56	23,14	29,63	25,30
řepka	t/ha	2,70	2,97	2,80	3,53	2,99	3,37
<b>Hospodářská zvířata<sup>9)</sup></b>							
skot	kusy	121 620	109 527	102 828	103 480	100 588	98 298
prasata	kusy	278 496	209 737	138 209	81 780	69 037	63 563
drůbež	kusy	2 147 952	1 519 845	2 690 420	2 531 865	2 590 538	2 780 494
ovce	kusy	7 015	8 863	13 218	16 366	15 179	16 118
Intenzita chovu skotu <sup>10)</sup>	kusy	.	47,0	43,9	44,0	43,1	41,8
Intenzita chovu prasat <sup>11)</sup>	kusy	.	120,7	81,9	49,0	41,8	38,2

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

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

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

<sup>9)</sup> do roku 2002 k 1. 3., od roku 2003 do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; drůbež od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

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

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

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

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
267,6	258,2	<sup>12)</sup> 258,1	251,6	254,0	259,9	thous. pers.	The employed
10,2	10,0	<sup>12)</sup> 9,9	8,4	11,6	9,2		Agriculture, forestry and fishing
116,3	110,8	<sup>12)</sup> 112,6	101,7	96,8	93,9		Industry and construction
144,0	142,1	<sup>12)</sup> 138,3	141,6	145,7	156,7		Market and non-market services
59,6	59,6	<sup>12)</sup> 58,6	58,1	58,4	59,2	%	Participation rate
208,4	204,0	209,6	207,9	206,5	.	(headcount)	Average registered number of employees <sup>6)</sup>
32 500	34 007	36 057	37 216	39 776	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>6)</sup>
30 370	32 053	33 322	34 910	37 211	.		Agriculture, forestry and fishing
33 818	34 521	35 911	38 139	41 383	.		Industry
28 413	29 419	30 779	31 299	33 823	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>7)</sup></b>							
9 076	11 483	10 622	11 569	12 032	13 255	persons	Job applicants kept in the labour office register
8 233	10 700	9 667	10 412	10 979	12 320		Available
4 397	5 589	5 301	6 110	6 382	6 928		Females
2,38	3,11	2,83	3,10	3,19	3,56	%	Share of unemployed persons
14 686	11 581	12 228	11 582	10 637	9 837	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>							
140 013	141 343	142 345	141 940	128 501	128 727		Registered businesses (as at 31 December)
15 097	15 443	15 716	16 051	16 291	16 568		Business companies and partnerships
444	433	410	397	386	370		Cooperatives
102 600	103 478	104 365	103 800	89 126	89 423		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 292	3 370	3 411	3 438	3 249	3 220		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE <sup>8)</sup></b>							
166 242	166 882	166 247	165 301	164 793	164 669	ha	Sown area, total (as at 31 May)
86 573	83 234	82 296	87 332	83 474	81 146		Cereals for grain
682	763	715	596	570	604		Potatoes
22 470	23 816	22 373	21 831	25 719	23 141		Rape seed
Harvests of selected crops							
494 199	506 821	512 183	524 698	527 884	480 392	t	Cereals for grain
18 291	21 367	20 744	17 818	15 879	17 223	t	Potatoes
67 531	78 678	67 442	74 071	89 004	59 673	t	Rape seed
Per hectare yields of selected crops							
5,72	6,04	6,19	6,03	6,31	5,85	t/ha	Cereals for grain
26,83	27,99	29,02	29,92	27,84	28,53	t/ha	Potatoes
3,01	3,30	3,01	3,39	3,46	2,58	t/ha	Rape seed
Livestock <sup>9)</sup>							
101 647	101 233	102 974	100 720	101 597	101 508	head	Cattle
65 327	56 489	69 335	53 869	58 039	64 842	head	Pigs
2 776 879	2 749 059	2 264 512	2 294 240	2 489 538	1 348 806	head	Poultry
15 691	16 477	15 734	15 722	15 768	16 065	head	Sheep
42,8	42,5	43,3	42,6	42,7	42,7	head	Cattle density <sup>10)</sup>
38,9	33,6	41,4	32,4	33,9	37,9	head	Pigs density <sup>11)</sup>

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

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

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

<sup>9)</sup> before 2003, as at 1 March; from 2003 to 2022, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

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

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

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

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

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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>PRŮMYSL<sup>16)</sup></b>							
Počet podniků		149	165	130	124	129	126
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	63 502	87 814	83 198	142 841	173 980	175 621
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>17)</sup>	mil. Kč, b. c.	12 285	10 782	9 761	12 330	10 755	12 202
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 780	1 970	1 254	874	1 428	1 696
Dokončené byty		1 545	1 322	1 516	1 035	1 064	1 215
<b>Stavební povolení<sup>18)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení povolených staveb	b. c.	9 707 14 783	7 454 12 544	5 253 19 697	3 439 9 326	3 983 20 748	3 948 16 805
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		979 45 802	986 45 132	912 44 271	<sup>20)</sup> 1 055 <sup>20)</sup> 49 628	1 040 49 615	1 078 51 049
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	964 205	972 391	804 270	<sup>20)</sup> 124 032	1 259 417	1 342 757
nerezidenti		245 406	325 271	207 992	<sup>20)</sup> 256 099	282 475	298 094
<b>DOPRAVA</b>							
Motorová vozidla (k 31. 12.)		333 759	368 761	416 984	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		190 793	217 732	243 729	269 977	290 255	299 983
nákladní automobily		14 668	21 098	27 500	31 853	34 283	35 045
autobusy a mikrobuses		909	898	816	787	752	779
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>19)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	32,4	62,3	74,9	76,4	77,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	23,2	59,5	73,8	76,6	78,3
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	304	296	310	314	314
15 994		15 924	18 308	19 876	19 222	19 009	
Základní školy žáci celkem	osoby	.	307	267	268	269	271
60 279		50 666	43 621	47 126	48 917	49 569	
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	84	82	84	74
.		29 538	28 429	23 120	22 696	22 069	
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií		20	18	20	21	21	20
žáci, denní studium	osoby	7 310	7 485	7 172	6 604	6 683	6 646
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		.	.	71	67	69	61
žáci, denní studium	osoby	.	21 256	20 193	15 998	15 567	15 092
obory nástavbového studia		.	.	27	23	22	19
žáci, denní studium	osoby	.	797	1 064	518	446	331
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	10 1 039	11 1 169	11 975	10 825	9 679	9 578
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	2 .	1 9 553	1 12 620	1 10 277	1 9 069	1 8 788
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		503	452	432	418	414	410

<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 Královéhradecký Region in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>16)</sup></b>
130	131	133	129	131	126		Number of enterprises
145 362	166 296	186 332	209 467	210 577	199 537	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
13 506	15 549	17 786	19 346	17 417	19 135	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region <sup>17)</sup>
1 645	1 544	1 787	1 665	1 549	1 269		<b>Housing construction</b>
1 473	1 703	1 488	1 725	1 816	1 659		Dwellings started
							Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>18)</sup></b>
4 210	4 074	4 340	4 388	4 048	3 852		Building permits granted
14 366	15 062	18 928	37 056	27 145	24 027	cur.prices	constructions
							<b>TOURISM</b>
1 074	1 193	1 206	1 193	1 159	1 125		Collective accommodation establishments
51 006	55 419	54 973	55 500	53 870	52 609		Bed places
1 412 307	995 036	939 280	1 468 600	1 525 471	1 541 616	thous.pers.	Guests in collective accommodation establishments
314 827	144 673	85 724	246 683	296 599	325 102		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Motor vehicles (as at 31 December)
308 501	315 170	317 181	327 933	336 981	343 160		Passenger cars, incl. vans
35 848	36 481	36 844	37 993	39 015	39 650		Lorries
777	643	751	825	836	848		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>19)</sup></b>
77,3	78,8	77,9	79,0	79,7	81,2	%	Percentage of households with personal computer
79,3	81,3	81,4	83,6	86,2	88,9	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
314	314	315	314	317	316		Nursery schools
19 137	18 311	18 482	18 828	18 391	18 231	persons	Children
272	272	272	272	274	274		Basic schools
49 725	49 850	49 524	51 513	50 808	50 636	persons	Pupils, total
74	74	74	75	75	75		Secondary schools, total
22 076	22 524	23 287	24 314	25 524	26 492	persons	Pupils, full-time studies by programme
19	19	19	19	19	19		Programmes of grammar schools
6 699	6 705	6 767	6 823	6 883	7 019	osoby	Pupils, full-time studies
							Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
61	61	61	62	62	62		Pupils, full-time studies
15 174	15 600	16 258	17 227	18 338	19 144	osoby	Programmes of follow-up courses
12	13	11	11	12	12		Pupils, full-time studies
203	219	262	264	303	329	osoby	Programmes of follow-up courses
9	10	9	9	9	9		Pupils, full-time studies
521	583	611	660	666	636	persons	Higher professional schools
1	1	1	1	1	1		Students, total
							Universities (public and private)
8 790	8 626	8 443	8 314	8 376	8 445	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							<b>CULTURE</b>
410	402	399	397	393	391		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 Královéhradeckého kraje v letech 2000–2024

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
<b>ZDRAVÍ<sup>21)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 059	2 186	2 512	2 507	2 527	2 573
z toho zubní lékaři		.	.	386	402	404	400
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	268	251	221	220	218	214
na 1 zubního lékaře		.	.	1 437	1 373	1 364	1 376
Nemocnice akutní péče		.	.	9	7	7	7
lůžka		.	.	3 205	2 826	2 809	2 809
případy hospitalizace		.	.	102 780	100 099	96 441	95 840
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	7,3	6,9	6,7	6,6
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		236	244	238	252	243	239
praktických pro děti a dorost		123	121	115	112	105	104
stomatologů		306	297	300	300	299	292
Lékárny vč. odloučených pracovišť		111	142	162	168	178	174
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>22)</sup>		2 193	2 355	2 253	2 364	2 329	2 422
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	354	635	773	772
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	147 774	156 752	159 833	160 957	160 971
starobních (sólo) <sup>23)</sup>		74 489	76 914	92 005	99 714	101 705	102 079
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>23)</sup>	Kč	6 187	7 631	10 009	11 221	11 719	12 282
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		13 394	11 674	11 121	8 575	7 230	6 723
na 1 000 obyvatel		24,3	21,3	20,1	15,6	13,1	12,2
Dopravní nehody		10 648	10 094	3 697	4 460	5 163	5 074
usmrcení	osoby	83	55	57	34	24	18
těžce zranění	osoby	331	332	195	125	139	176
lehce zranění	osoby	1 357	1 363	1 182	1 281	1 369	1 333
hmotná škoda	mil. Kč	374,2	479,3	212,9	253,0	326,1	315,5
Požáry		834	863	810	1 011	687	1 107

<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 Královéhradecký Region in 2000–2024

End of table

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							<b>HEALTH<sup>21)</sup></b>
						<i>FTE</i>	
2 629	2 630	2 705	2 673	2 768	2 819	<i>persons</i>	Physicians, total
409	399	393	373	392	375		Dentists
210	210	201	207	201	197	<i>persons</i>	Population per physician
1 348	1 381	1 383	1 480	1 421	1 482		per dentist
7	7	7	7	7	7		Acute care hospitals
2 799	2 797	2 794	2 829	2 690	2 776		Beds
95 218	81 964	81 037	91 114	90 453	91 122		Cases of hospitalisation
						<i>days of treatment</i>	
6,5	6,7	6,7	6,5	6,6	6,5		Average length of stay
							Independent surgeries of
243	241	242	241	239	238		general practitioners (GPs) for adults
102	99	98	97	95	94		GPs for children and adolescents
290	282	274	267	266	268		dentists
172	163	167	163	157	160		Pharmacies, incl. detached workplaces
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
2 464	2 366	2 395	2 444	2 431	2 260		Beds in retirement homes <sup>22)</sup>
772	837	905	958	958	1 084		Beds in homes with a special regime
161 264	160 435	158 927	158 377	158 526	158 624	<i>persons</i>	Pension recipients, total
102 616	102 308	100 810	100 608	101 054	100 503		Old-age pensions (single pensions) <sup>23)</sup>
							Average monthly amount of old-age
13 334	14 346	15 286	17 905	20 120	20 552	CZK	pension (single pension) <sup>23)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
7 132	5 794	5 268	6 659	6 817	6 731		Registered criminal offences
12,9	10,5	9,7	12,0	12,2	12,1		per 1 000 population
5 191	4 839	4 913	4 931	4 207	4 082		Traffic accidents
48	25	38	31	33	25	<i>persons</i>	Killed persons
141	109	86	85	101	100	<i>persons</i>	Seriously injured
1 202	1 142	1 111	1 206	1 151	1 114	<i>persons</i>	Slightly injured
342,2	329,9	363,1	657,4	390,8	430,7	CZK mil.	Material damage
932	804	766	943	818	798		Fires

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

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

<sup>23)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

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

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

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	892	892	892	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		104	104	104		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		215	215	215		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	166 989	167 901	168 401	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		85 856	86 190	86 376		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	16,0	15,7	15,4	%	0–14
15–64 let	%	61,6	61,8	62,0	%	15–64
65 let a více	%	22,4	22,5	22,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,4	43,6	43,8	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		41,8	41,9	42,1		Males
ženy		44,9	45,1	45,3		Females
Živé narození	osoby	1 610	1 414	1 313	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 771	1 766	1 739	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	7 204	4 783	4 937	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 454	3 519	4 011	persons	Emigrants
Sňatky		846	714	691		Marriages
Rozvody		285	281	320		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-2,1	-2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	28,6	7,5	5,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	27,7	5,4	3,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	3 466	3 753	3 874	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		2 997	3 313	3 484		Available
ženy		1 853	2 007	2 088		Females
osoby se zdravotním postižením		527	569	561		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	3,01	3,22	3,36	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	4 623	4 417	4 399	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,7	0,8	0,9		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		45 472	42 125	42 354		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		34 223	30 870	31 066		Natural persons
Zahájené byty		399	683	519		Dwellings started
Dokončené byty		658	470	412		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 816	4 190	3 588		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 765	5 670	5 712	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 704	15 618	15 642	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	7,7	7,9	8,1	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 567	46 558	46 476	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		30 023	30 133	29 890		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	18 447	20 710	21 148	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 013	2 056	2 313		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 620	1 376	1 451		Traffic accidents
Požáry		247	225	227		Fires

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

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

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

<sup>2)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měříci jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	887	887	887	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		111	111	111		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		296	296	296		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	80 578	80 746	80 413	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		40 713	40 779	40 557		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,9	15,6	15,2	%	0–14
15–64 let	%	61,9	62,1	62,3	%	15–64
65 let a více	%	22,2	22,3	22,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,4	43,6	43,9	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		41,9	42,2	42,5		Males
ženy		44,8	45,0	45,2		Females
Živé narození	osoby	742	638	593	persons	Live births
Zemřelí	osoby	933	905	901	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 168	1 943	1 747	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 112	1 508	1 772	persons	Emigrants
Sňatky		407	356	330		Marriages
Rozvody		145	127	171		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-3,3	-3,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	25,7	5,4	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	23,3	2,1	-4,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	1 299	1 228	1 558	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		1 145	1 112	1 459		Available
ženy		707	654	801		Females
osoby se zdravotním postižením		179	178	212		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	2,35	2,23	2,91	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 404	1 403	1 445	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,9	0,9	1,1		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		20 432	18 193	18 136		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		16 582	14 368	14 347		Natural persons
Zahájené byty		164	198	157		Dwellings started
Dokončené byty		168	186	152		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 599	6 394	6 308		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 818	2 756	2 761	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 522	7 419	7 417	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,5	3,5	3,6	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 004	23 062	23 150	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 480	14 514	14 418		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 570	19 774	20 233	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		840	839	695		Registered criminal offences
Dopravní nehody		718	542	549		Traffic accidents
Požáry		157	123	122		Fires

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

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

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

<sup>2)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1.5 Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Náchod *Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Náchod*

	Měříci jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	852	852	852	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		78	78	78		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		218	218	218		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	110 322	110 453	109 747	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		56 081	56 182	55 785		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,6	15,2	14,7	%	0–14
15–64 let	%	61,8	61,9	62,0	%	15–64
65 let a více	%	22,7	22,9	23,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,7	44,0	44,4	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		42,2	42,5	42,9		Males
ženy		45,2	45,4	45,8		Females
Živé narození	osoby	993	919	782	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 178	1 232	1 171	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 901	2 374	2 093	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 367	1 930	2 410	persons	Emigrants
Sňatky		532	497	435		Marriages
Rozvody		173	191	200		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-2,8	-3,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	23,0	4,0	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	21,4	1,2	-6,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	3 053	2 979	3 285	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		2 843	2 767	3 112		Available
ženy		1 585	1 530	1 659		Females
osoby se zdravotním postižením		388	403	423		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	4,27	4,06	4,55	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 929	1 571	1 266	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		1,6	1,9	2,6		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		27 308	24 466	24 457		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		22 628	19 791	19 798		Natural persons
Zahájené byty		467	168	205		Dwellings started
Dokončené byty		265	272	241		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 357	6 009	6 039		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 606	3 520	3 426	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 812	9 600	9 462	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,8	3,8	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 078	32 177	32 241	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 702	20 820	20 690		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 433	19 605	20 032	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 403	1 425	1 493		Registered criminal offences
Dopravní nehody		861	780	779		Traffic accidents
Požáry		198	154	139		Fires

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

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

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

<sup>2)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1.6 Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Rychnov nad Kněžnou Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Rychnov nad Kněžnou

	Měříci jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	982	982	982	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		80	80	80		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		183	183	183		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	80 186	80 884	80 808	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		40 410	40 814	40 691		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	16,0	15,8	15,4	%	0–14
15–64 let	%	62,6	62,7	62,8	%	15–64
65 let a více	%	21,4	21,6	21,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	42,9	43,1	43,4	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		41,6	41,9	42,1		Males
ženy		44,2	44,4	44,7		Females
Živé narození	osoby	731	679	634	persons	Live births
Zemřelí	osoby	928	752	842	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 118	2 255	2 000	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 159	1 484	1 868	persons	Emigrants
Sňatky		428	370	356		Marriages
Rozvody		139	152	140		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-0,9	-2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	24,5	9,6	1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	22,1	8,6	-0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	1 036	1 141	1 210	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		947	1 059	1 150		Available
ženy		588	644	690		Females
osoby se zdravotním postižením		178	191	171		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	1,93	2,11	2,27	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 929	1 843	1 605	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		0,5	0,6	0,8		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		18 680	16 664	16 730		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		15 361	13 358	13 439		Natural persons
Zahájené byty		200	179	130		Dwellings started
Dokončené byty		366	243	214		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 315	6 328	5 852		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 872	2 748	2 700	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 521	7 542	7 566	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,7	2,8	2,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 101	22 164	22 221	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 101	14 233	14 232		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 878	20 120	20 551	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		681	672	686		Registered criminal offences
Dopravní nehody		655	520	435		Traffic accidents
Požáry		137	143	142		Fires

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

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

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

<sup>2)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1.7 Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Trutnov *Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Trutnov*

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha <sup>2)</sup>	km <sup>2</sup>	1 147	1 147	1 147	km <sup>2</sup>	Area <sup>2)</sup>
Počet obcí <sup>2)</sup>		75	75	75		Number of municipalities <sup>2)</sup>
se statutem města		12	12	12		with the status of town
Počet částí obcí <sup>2)</sup>		164	164	164		Number of municipality parts <sup>2)</sup>
Počet obyvatel <sup>2)</sup>	osoby	117 192	116 965	116 554	persons	Population <sup>2)</sup>
ženy		59 451	59 352	59 145		Females
Obyvatelé ve věku <sup>2)</sup>						Population aged (years) <sup>2)</sup>
0–14 let	%	15,2	14,9	14,5	%	0–14
15–64 let	%	62,3	62,5	62,5	%	15–64
65 let a více	%	22,4	22,6	23,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>2)</sup>	roky	43,8	44,0	44,4	years	Average age, total <sup>2)</sup>
muži		42,2	42,5	42,8		Males
ženy		45,3	45,6	46,0		Females
Živé narození	osoby	982	899	820	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 366	1 364	1 229	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 895	2 196	2 084	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 392	1 958	2 086	persons	Emigrants
Sňatky		623	507	458		Marriages
Rozvody		213	206	247		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,3	-4,0	-3,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	21,4	2,0	-0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	18,1	-1,9	-3,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	osoby	2 715	2 931	3 328	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>2)</sup>
dosažitelní		2 480	2 728	3 115		Available
ženy		1 377	1 547	1 690		Females
osoby se zdravotním postižením		506	573	578		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>2)</sup>	%	3,47	3,73	4,26	%	Share of unemployed persons <sup>2)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>2)</sup>	místa	1 697	1 403	1 122	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>2)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>2)</sup>		1,6	2,1	3,0		Applicants per vacancy <sup>2)</sup>
Registrované subjekty <sup>2)</sup>		30 048	27 053	27 050		Registered businesses <sup>2)</sup>
fyzické osoby		24 144	21 145	21 179		Natural persons
Zahájené byty		435	321	258		Dwellings started
Dokončené byty		357	486	309		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		32 413	30 949	30 822		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 767	3 697	3 632	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 954	10 629	10 549	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,1	4,4	4,5	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	34 627	34 565	34 536	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 302	21 354	21 273		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 844	20 023	20 436	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 722	1 825	1 544		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 077	989	868		Traffic accidents
Požáry		204	173	168		Fires

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

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

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

<sup>2)</sup> as at 31 December



## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

### Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 850</b>	-	-	<b>1 397 997</b>	<b>1 397 997</b>	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>764 891</b>	<b>764 891</b>	-	-	<b>591 041</b>	<b>591 041</b>	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
<b>Liberecký</b>	<b>316 341</b>	<b>316 341</b>	-	-	<b>442 476</b>	<b>442 476</b>	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
<b>Zlínský</b>	<b>396 304</b>	<b>396 304</b>	-	-	<b>580 119</b>	<b>580 119</b>	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	-	-	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

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

<sup>2)</sup> změny území v souvislosti se zákonem č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu

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

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

<sup>2)</sup> changes to the territories in relation to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State

<sup>3)</sup> The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

#### Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	-	-	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	-	-	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

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

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

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

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



## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

#### Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 <sup>5)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005<sup>5)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 <sup>6)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000<sup>6)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 432</b>	<b>1 101 432</b>	-	-	<b>1 111 354</b>	<b>1 111 354</b>	-	-
Benešov	150 298	152 337	2 039	1,4	88 656	92 482	3 826	4,3
Kutná Hora	93 724	91 685	-2 039	-2,2	77 697	73 871	-3 826	-4,9

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

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

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

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

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

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

<sup>5)</sup> 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

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

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

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

Česko, kraje, okresy Czechia, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česko / Czechia</b>	<b>78 871</b>	<b>10 909 500</b>	<b>5 354 579</b>	<b>5 554 921</b>	<b>43,1</b>	<b>138</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 397 880</b>	<b>679 162</b>	<b>718 718</b>	<b>41,9</b>	<b>2 817</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 929</b>	<b>1 466 215</b>	<b>720 810</b>	<b>745 405</b>	<b>41,8</b>	<b>134</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	103 908	51 147	52 761	43,0	70	114
Beroun	704	102 562	50 555	52 007	41,6	146	85
Kladno	720	171 506	83 571	87 935	42,6	238	100
Kolín	748	108 281	53 671	54 610	42,1	145	90
Kutná Hora	917	78 565	38 906	39 659	43,6	86	88
Mělník	701	114 783	56 661	58 122	42,0	164	69
Mladá Boleslav	1 023	137 726	68 530	69 196	41,9	135	120
Nymburk	846	107 638	52 657	54 981	41,7	127	86
Praha-východ	755	204 547	100 350	104 197	39,4	271	110
Praha-západ	580	161 920	78 823	83 097	39,9	279	79
Příbram	1 563	118 285	58 039	60 246	43,6	76	120
Rakovník	896	56 494	27 900	28 594	43,7	63	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>653 227</b>	<b>322 004</b>	<b>331 223</b>	<b>43,6</b>	<b>65</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	202 172	99 002	103 170	42,7	123	109
Český Krumlov	1 614	61 655	30 930	30 725	42,9	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 564	44 062	45 502	44,6	46	106
Písek	1 127	72 912	35 956	36 956	44,4	65	75
Prachatice	1 377	51 061	25 479	25 582	43,6	37	65
Strakonice	1 032	71 602	35 389	36 213	44,0	69	112
Tábor	1 326	104 261	51 186	53 075	44,1	79	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>614 640</b>	<b>302 499</b>	<b>312 141</b>	<b>43,2</b>	<b>80</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 052	55 914	27 686	28 228	43,4	53	76
Klatovy	1 946	86 722	42 722	44 000	44,7	45	94
Plzeň-město	261	208 461	101 012	107 449	43,0	797	15
Plzeň-jih	1 068	71 728	35 914	35 814	43,1	67	99
Plzeň-sever	1 287	83 649	41 849	41 800	42,6	65	98
Rokycany	657	50 796	25 266	25 530	43,5	77	68
Tachov	1 378	57 370	28 050	29 320	42,4	42	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>293 195</b>	<b>142 969</b>	<b>150 226</b>	<b>44,0</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	93 536	45 146	48 390	43,6	89	40
Karlovy Vary	1 511	114 567	55 618	58 949	44,7	76	56
Sokolov	754	85 092	42 205	42 887	43,5	113	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>808 356</b>	<b>398 312</b>	<b>410 044</b>	<b>43,2</b>	<b>151</b>	<b>354</b>
Děčín	909	125 790	62 329	63 461	43,7	138	52
Chomutov	936	123 453	60 810	62 643	42,9	132	44
Litoměřice	1 032	119 104	58 965	60 139	43,3	115	105
Louny	1 121	86 723	42 763	43 960	43,0	77	70
Most	467	107 536	52 753	54 783	43,2	230	26
Teplice	469	127 739	62 804	64 935	43,1	272	34
Ústí nad Labem	405	118 011	57 888	60 123	43,0	292	23

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

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



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

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

dokončení

End of table

Česko, kraje, okresy Czechia, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>449 494</b>	<b>220 699</b>	<b>228 795</b>	<b>43,2</b>	<b>142</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	102 860	50 836	52 024	43,1	96	57
Jablonec nad Nisou	439	93 048	45 525	47 523	43,5	212	35
Liberec	989	180 955	88 335	92 620	42,7	183	59
Semily	662	72 631	36 003	36 628	44,2	110	64
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>555 923</b>	<b>273 369</b>	<b>282 554</b>	<b>44,0</b>	<b>117</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	168 401	82 025	86 376	43,8	189	104
Jičín	887	80 413	39 856	40 557	43,9	91	111
Náchod	852	109 747	53 962	55 785	44,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 808	40 117	40 691	43,4	82	80
Trutnov	1 147	116 554	57 409	59 145	44,4	102	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>530 469</b>	<b>262 437</b>	<b>268 032</b>	<b>43,2</b>	<b>117</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	106 659	53 088	53 571	43,4	107	108
Pardubice	880	181 213	89 207	92 006	42,7	206	112
Svitavy	1 379	104 541	51 646	52 895	43,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 056	68 496	69 560	43,4	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>517 647</b>	<b>257 216</b>	<b>260 431</b>	<b>43,5</b>	<b>76</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 877	47 542	48 335	43,8	76	120
Jihlava	1 199	118 465	58 787	59 678	42,8	99	123
Pelhřimov	1 290	74 218	36 903	37 315	44,2	58	120
Třebíč	1 463	110 209	54 780	55 429	44,0	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 878	59 204	59 674	43,1	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 229 343</b>	<b>602 539</b>	<b>626 804</b>	<b>42,9</b>	<b>171</b>	<b>673</b>
Blansko	862	111 267	54 664	56 603	43,2	129	116
Brno-město	230	402 739	195 615	207 124	42,7	1 750	1
Brno-venkov	1 499	234 615	115 499	119 116	41,6	157	187
Břeclav	1 038	118 084	57 826	60 258	43,7	114	63
Hodonín	1 099	150 954	74 483	76 471	44,8	137	82
Vyškov	869	95 637	47 201	48 436	42,3	110	80
Znojmo	1 590	116 047	57 251	58 796	43,2	73	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>631 500</b>	<b>308 853</b>	<b>322 647</b>	<b>43,8</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	36 492	18 139	18 353	45,3	51	24
Olomouc	1 608	239 399	116 400	122 999	43,1	149	98
Prostějov	777	108 923	53 190	55 733	43,7	140	97
Přerov	854	127 286	62 442	64 844	44,4	149	105
Šumperk	1 313	119 400	58 682	60 718	44,2	91	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>578 998</b>	<b>284 122</b>	<b>294 876</b>	<b>44,2</b>	<b>146</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	104 130	50 916	53 214	44,3	131	79
Uherské Hradiště	991	141 198	69 422	71 776	44,4	142	78
Vsetín	1 131	141 645	69 675	71 970	43,9	125	59
Zlín	1 045	192 025	94 109	97 916	44,1	184	91
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 182 613</b>	<b>579 588</b>	<b>603 025</b>	<b>43,9</b>	<b>218</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	88 288	43 767	44 521	44,8	57	67
Frýdek-Místek	1 208	213 997	105 413	108 584	43,4	177	72
Karviná	356	238 419	116 645	121 774	44,6	669	17
Nový Jičín	882	151 331	74 883	76 448	43,2	172	54
Opava	1 116	174 423	85 183	89 240	43,6	156	77
Ostrava-město	332	316 155	153 697	162 458	43,8	954	13

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

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

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2.2 Bilance půdy v Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

*Land use in the Královéhradecký Region (as at 31 December)*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
 Hectares

	2022	2023	2024	
<b>Výměra</b>	<b>475 913</b>	<b>475 915</b>	<b>475 916</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>276 043</b>	<b>275 999</b>	<b>275 959</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	183 544	182 839	181 441	Arable land
zahrady	12 925	13 177	13 595	Gardens
ovocné sady	4 045	4 029	3 820	Orchards
trvalé travní porosty	75 527	75 951	77 099	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	2	2	4	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>199 870</b>	<b>199 916</b>	<b>199 957</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	148 709	148 747	148 791	Forest land
vodní plochy	7 920	7 939	7 954	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 253	9 271	9 259	Built-up areas
ostatní plochy	33 988	33 959	33 953	Other areas

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

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

	2022	2023	2024	
<b>Počet obcí celkem</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>Number of municipalities, total</b>
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	92	93	92	Under 200
200–499	176	174	175	200–499
500–999	97	98	98	500–999
1 000–1 999	38	38	40	1 000–1 999
2 000–4 999	23	23	21	2 000–4 999
5 000–19 999	20	19	20	5 000–19 999
20 000–49 999	1	2	1	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
<b>Počet obyvatel celkem</b>	<b>555 267</b>	<b>556 949</b>	<b>555 923</b>	<b>Population, total</b>
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	12 508	12 742	12 733	Under 200
200–499	57 031	56 447	56 621	200–499
500–999	65 532	66 516	66 562	500–999
1 000–1 999	50 612	50 768	54 499	1 000–1 999
2 000–4 999	62 251	62 556	58 133	2 000–4 999
5 000–19 999	184 167	164 394	183 457	5 000–19 999
20 000–49 999	29 660	49 620	29 607	20 000–49 999
50 000 a více	93 506	93 906	94 311	50 000+



## ÚZEMÍ

## AREA

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

Land use by District as at 31 December 2024

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>275 959</b>	<b>181 441</b>	<b>17 415</b>	<b>77 099</b>	<b>199 957</b>	<b>148 791</b>	<b>7 954</b>	<b>9 259</b>	<b>33 953</b>
Hradec Králové	62 177	51 541	3 604	7 031	26 992	14 890	1 946	2 382	7 774
Jičín	60 098	45 387	4 160	10 550	28 587	19 322	1 421	1 827	6 018
Náchod	52 144	31 975	3 566	16 603	33 033	23 253	2 045	1 781	5 954
Rychnov nad Kněžnou	51 936	29 660	2 862	19 413	46 274	37 348	1 344	1 676	5 906
Trutnov	49 604	22 878	3 223	23 503	65 070	53 978	1 196	1 595	8 302

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

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>92</b>	<b>175</b>	<b>98</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Hradec Králové	104	17	50	21	8	4	3	-	1
Jičín	111	39	43	17	5	4	3	-	-
Náchod	78	11	30	21	6	3	7	-	-
Rychnov nad Kněžnou	80	15	28	20	7	6	4	-	-
Trutnov	75	10	24	19	14	4	3	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>555 923</b>	<b>12 733</b>	<b>56 621</b>	<b>66 562</b>	<b>54 499</b>	<b>58 133</b>	<b>183 457</b>	<b>29 607</b>	<b>94 311</b>
Hradec Králové	168 401	2 379	16 869	14 263	11 588	10 289	18 702	-	94 311
Jičín	80 413	5 166	12 904	11 211	7 189	10 387	33 556	-	-
Náchod	109 747	1 628	10 411	13 836	7 114	8 783	67 975	-	-
Rychnov nad Kněžnou	80 808	2 050	8 808	13 818	9 474	16 306	30 352	-	-
Trutnov	116 554	1 510	7 629	13 434	19 134	12 368	32 872	29 607	-

## PODNEBÍ

## CLIMATE

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

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	0,4	6,5	8,7	11,6	16,1	19,7	21,0	21,4	16,6	11,0	3,7	1,5	11,5
N	-0,6	0,7	4,4	9,8	14,6	18,0	19,7	19,4	14,4	9,2	4,5	0,4	9,5
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	42,0	69,0	19,5	24,2	57,1	35,2	131,5	116,9	159,6	22,8	23,8	36,1	737,7
N	36,9	28,9	39,0	30,7	64,8	67,3	84,6	68,3	48,0	39,9	36,1	39,0	583,4
Sr	113,8	238,8	50,0	78,8	88,1	52,3	155,4	171,2	332,5	57,1	65,9	92,6	126,4
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	70,9	43,0	150,4	204,1	224,4	228,9	256,2	278,6	195,7	119,1	82,4	19,2	1 872,9
N	56,4	80,7	131,6	195,9	236,6	238,0	244,7	241,6	172,3	112,1	53,4	44,9	1 808,3
Sv	125,7	53,3	114,3	104,2	94,8	96,2	104,7	115,3	113,6	106,2	154,3	42,8	103,6

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2024

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

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

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

*H – climatic data measured in 2024*

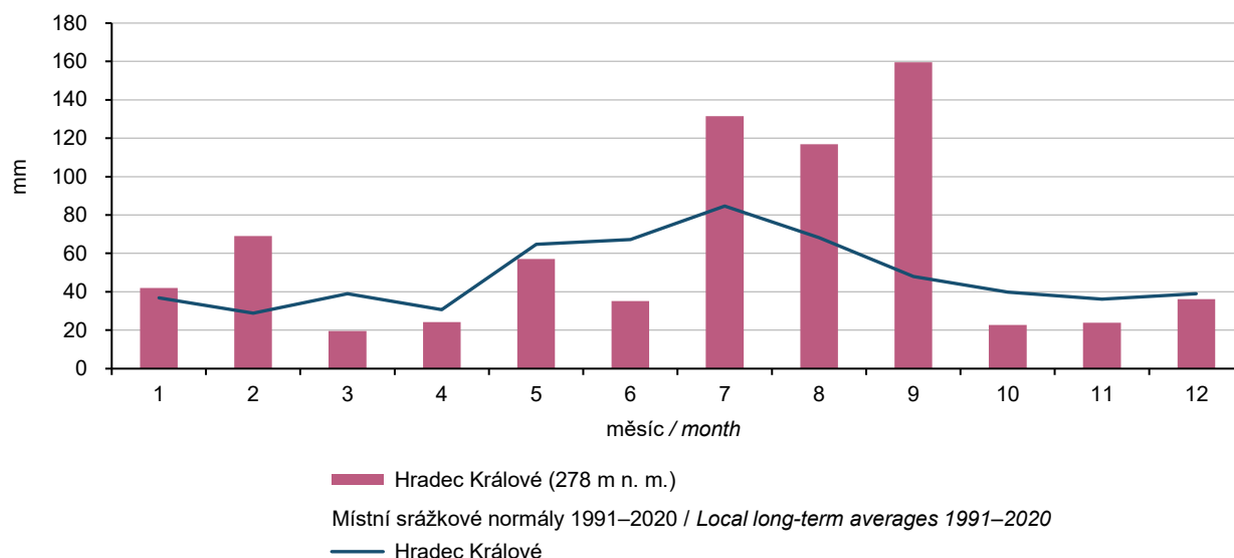
*N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020*

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

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

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

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



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



## PODNEBÍ

## CLIMATE

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

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

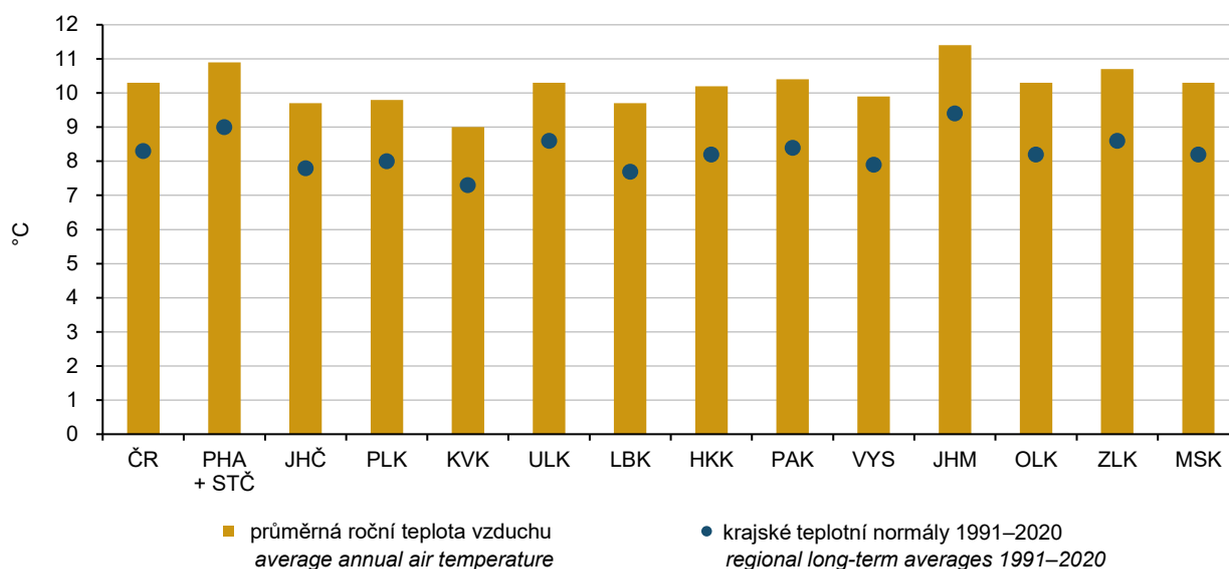
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokryvky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Hradec Králové (278 m n.m.)								
2022	35,4	20. 7., 5. 8.	-10,7	14. 12.	36,2	7. 9.	8,0	17. - 18. 12.
2023	35,5	15. 7.	-10,7	7. 2.	50,6	5. 8.	15,0	3. 12.
2024	35,7	10. 7.	-13,2	9. 1.	83,2	18. 8.	5,0	7. 12.

### 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 Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

*Specially protected areas in the Královéhradecký Region (as at 31 December)*

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2022	2023	2024	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>140</b>	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	1	1	1	National parks
chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	5	5	5	National nature reserves
národní přírodní památky	2	2	2	National nature monuments
přírodní rezervace	37	37	37	Nature reserves
přírodní památky	91	91	92	Nature monuments
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup>		Area (ha) <sup>1)</sup>	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	<b>100 637</b>	<b>100 637</b>	<b>100 638</b>	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	24 697	24 697	24 697	National parks
chráněné krajinné oblasti	70 999	70 999	70 999	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 392	2 392	2 392	National nature reserves
národní přírodní památky	1 017	1 017	1 017	National nature monuments
přírodní rezervace	1 500	1 500	1 501	Nature reserves
přírodní památky	3 921	3 921	3 921	Nature monuments

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

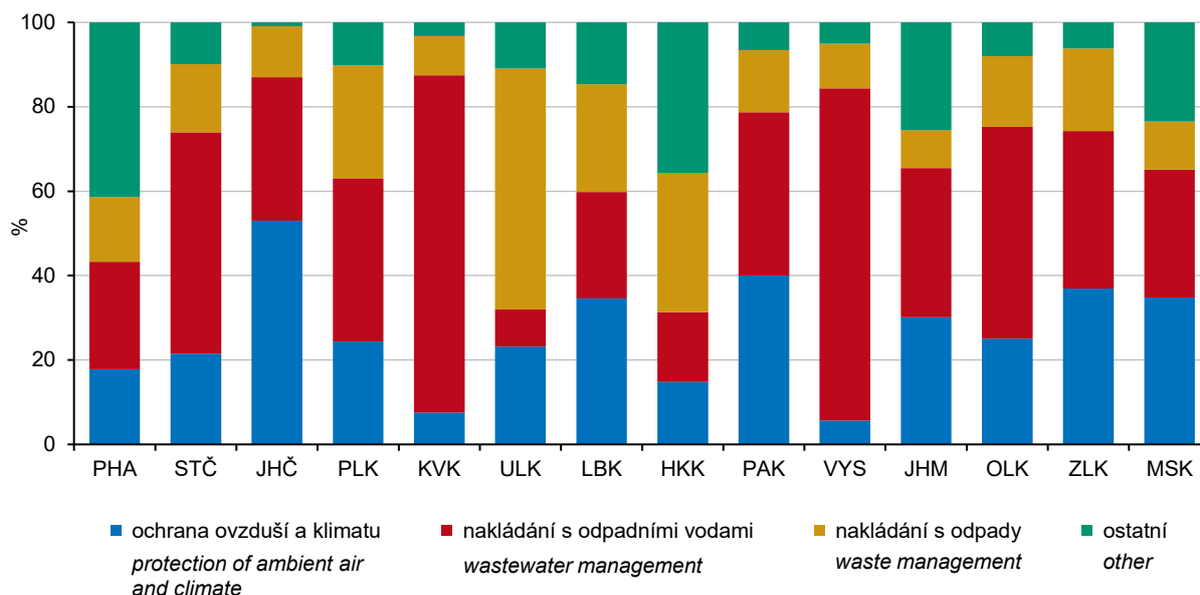
<sup>2)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

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

<sup>2)</sup> The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

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

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



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet <sup>1)</sup>		Number <sup>1)</sup>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>140</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>92</b>
Hradec Králové	24	-	-	1	-	2	21
Jičín	47	-	1	-	-	7	39
Náchod	25	-	1	2	2	7	13
Rychnov nad Kněžnou	43	-	1	2	-	21	19
Trutnov	12	1	1	1	-	1	8
		Rozloha (ha) <sup>2,3)</sup>		Area (ha) <sup>2,3)</sup>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>100 638</b>	<b>24 697</b>	<b>70 999</b>	<b>2 392</b>	<b>1 017</b>	<b>1 501</b>	<b>3 921</b>
Hradec Králové	1 490	-	-	6	-	40	1 444
Jičín	6 403	-	5 024	-	-	438	1 276
Náchod	40 449	-	39 169	1 934	1 017	699	323
Rychnov nad Kněžnou	23 425	-	22 742	117	-	298	613
Trutnov	28 872	24 697	4 064	335	-	25	265

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

<sup>1)</sup> The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

<sup>2)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

### 3.3 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2024

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

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	rozloha (ha) Area (ha)	počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	rozloha (ha) Area (ha)
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>74</b>	<b>51 039</b>	<b>5</b>	<b>38 915</b>
Hradec Králové	15	3 953	1	124
Jičín	22	2 764	1	1 721
Náchod	19	4 049	1	8 777
Rychnov nad Kněžnou	19	4 319	1	904
Trutnov	11	35 953	2	27 388

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

<sup>1)</sup> The number of sites in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Královéhradeckém kraji

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Královéhradecký Region*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2022	2023	2024	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	1 177 231	1 592 312	1 166 492	<i>Investments, total</i>
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	1 563 547	2 060 138	2 150 329	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	64 623	154 511	317 860	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	521 887	297 193	356 698	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	688 512	861 475	709 082	<i>Waste management</i>
ostatní	288 525	746 959	766 689	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	6 007 575	5 672 108	6 235 737	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	59 235	53 010	63 792	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	558 104	625 250	644 133	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	5 231 249	4 837 696	5 359 061	<i>Waste management</i>
ostatní	158 987	156 152	168 751	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 150 329</b>	<b>317 860</b>	<b>356 698</b>	<b>709 082</b>	<b>50 056</b>
Hradec Králové	1 461 560	53 989	43 367	624 214	40 658
Jičín	117 951	42 519	63 660	3 355	i. d.
Náchod	197 482	34 844	160 699	1 919	-
Rychnov nad Kněžnou	57 065	23 318	16 616	8 790	i. d.
Trutnov	316 271	163 190	72 356	70 804	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>6 235 737</b>	<b>63 792</b>	<b>644 133</b>	<b>5 359 061</b>	<b>70 127</b>
Hradec Králové	4 642 481	19 963	320 235	4 229 979	45 541
Jičín	300 689	12 147	21 775	239 113	i. d.
Náchod	410 711	10 391	125 962	238 929	18 514
Rychnov nad Kněžnou	292 942	14 999	66 007	198 665	i. d.
Trutnov	588 914	6 292	110 154	452 375	4 665



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav  
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
 Tonnes

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 720	3 408	2 977	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	2 250	2 202	1 943	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6 379	6 097	5 299	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	37 883	36 517	32 809	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 359	3 047	2 692	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	2 241	2 193	1 935	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	3 082	2 930	2 754	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	33 729	32 423	29 361	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	361	361	285	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	9	9	8	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	3 297	3 167	2 545	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	4 154	4 094	3 448	Carbon monoxide (CO)

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

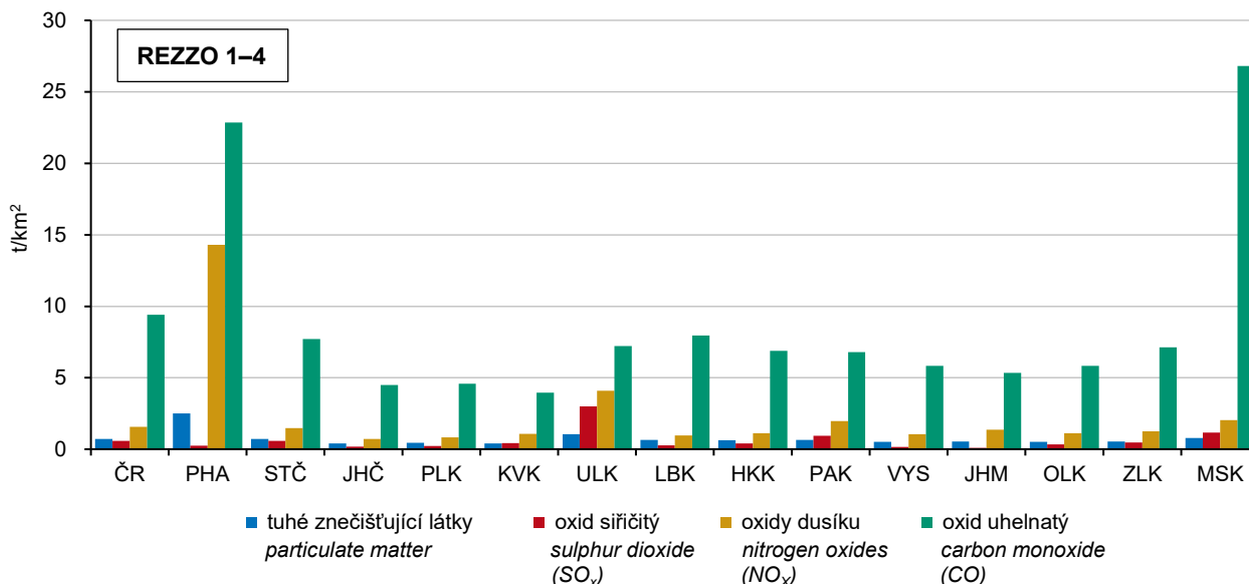
<sup>1)</sup> Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).  
 Data were obtained on 3 November 2025.

<sup>2)</sup> předběžné údaje

<sup>2)</sup> preliminary data

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

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



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 359	3 047	2 692	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	2 241	2 193	1 935	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	3 082	2 930	2 754	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	33 729	32 423	29 361	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	0,71	0,64	0,57	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	0,47	0,46	0,41	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	0,65	0,62	0,58	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	7,09	6,81	6,17	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	6,08	5,47	4,85	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>x</sub> )	4,06	3,94	3,48	Sulphur dioxide (SO <sub>x</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5,58	5,26	4,96	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	61,02	58,25	52,86	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

### 3.8 Produkce odpadů celkem v Královéhradeckém kraji

*Waste generation in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>1 673 281</b>	<b>1 607 909</b>	<b>1 670 511</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	74 652	62 666	62 360	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 027</b>	<b>2 889</b>	<b>3 007</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	135,1	112,6	112,3	Hazardous



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.9 Produkce komunálních odpadů v Královéhradeckém kraji

*Municipal waste generation in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
	tuny    Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>278 644</b>	<b>283 979</b>	<b>283 015</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	420	434	504	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	215 130	214 561	233 833	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	359	402	463	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>504</b>	<b>510</b>	<b>510</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	0,8	0,8	0,9	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	389	385	421	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,6	0,7	0,8	Hazardous

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

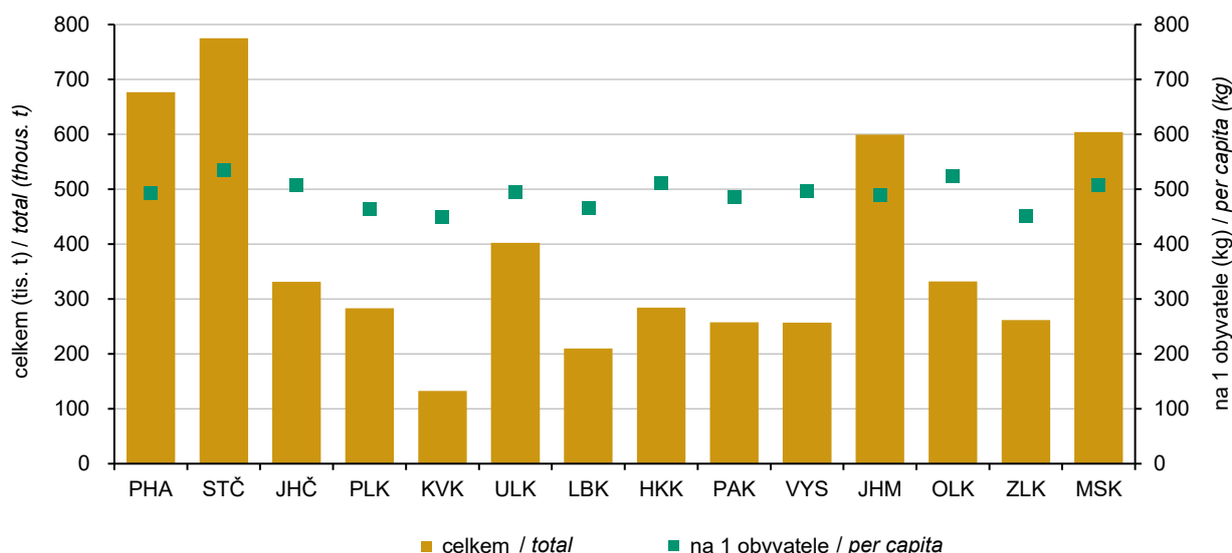
<sup>2)</sup> komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

<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.

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

*Municipal waste generation by Region in 2024*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji

#### *Public water supply and sewerage systems in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Vodovody</b> <i>Water supply systems</i>				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů (osoby)	.	.	521 588	<i>Population supplied with water from water supply systems (WSS) (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů <sup>2)</sup> (%)	.	.	93,9	<i>Share of population supplied with water from WSS<sup>2)</sup> (%)</i>
Voda vyrobená (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	27 522	<i>Produced water (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti	.	.	23 872	<i>Drinking water invoiced (thous. m<sup>3</sup>) to households</i>
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	.	.	125,0	<i>Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)</i>
z toho domácnostem	.	.	82,4	<i>to households</i>
<b>Kanalizace</b> <i>Sewerage systems</i>				
Počet obyvatel napojených na kanalizaci (osoby)	.	.	453 773	<i>Population connected to sewerage systems (persons)</i>
z toho počet obyvatel připojených na kanalizaci s koncovou ČOV	.	.	418 892	<i>Population connected to sewerage systems with wastewater treatment plants (persons)</i>
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci <sup>2)</sup> (%)	.	.	81,7	<i>Share of population connected to sewerage systems<sup>2)</sup> (%)</i>
Podíl čištěných odpadních vod <sup>3)</sup> (%)	.	.	95,6	<i>Share of treated wastewater<sup>3)</sup> (%)</i>
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace <sup>4)</sup> (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	21 916	<i>Invoiced wastewater discharged into sewerage system<sup>4)</sup> (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	.	.	20 733	<i>Wastewater treated, excl. rainwater (thous. m<sup>3</sup>)</i>

<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



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

*Public wastewater treatment plants in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

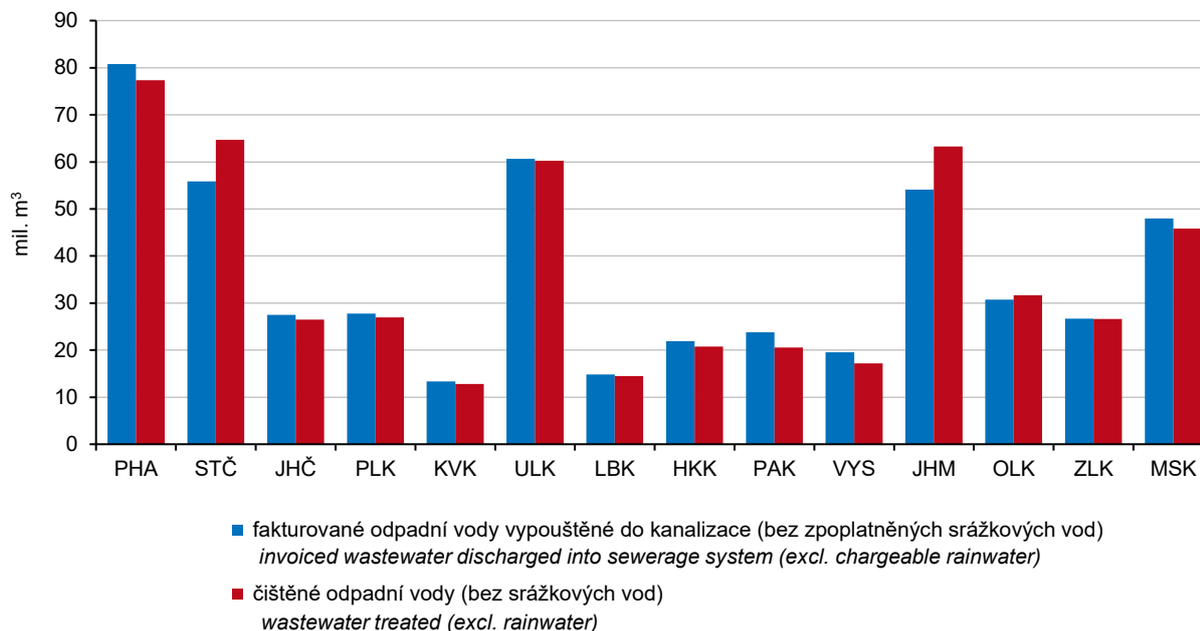
	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Počet ČOV celkem</b>	.	.	<b>177</b>	<b>Number of WWTPs</b>
z toho s odstraňováním:				<i>with disposal of</i>
dusíku (N)	.	.	57	<i>nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	.	.	11	<i>phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	.	.	37	<i>both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	.	.	206 773	<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.

### 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

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Zdroj: Ministerstvo zemědělství  
 v t sušiny

Source: Ministry of Agriculture  
 Tonnes of dry matter

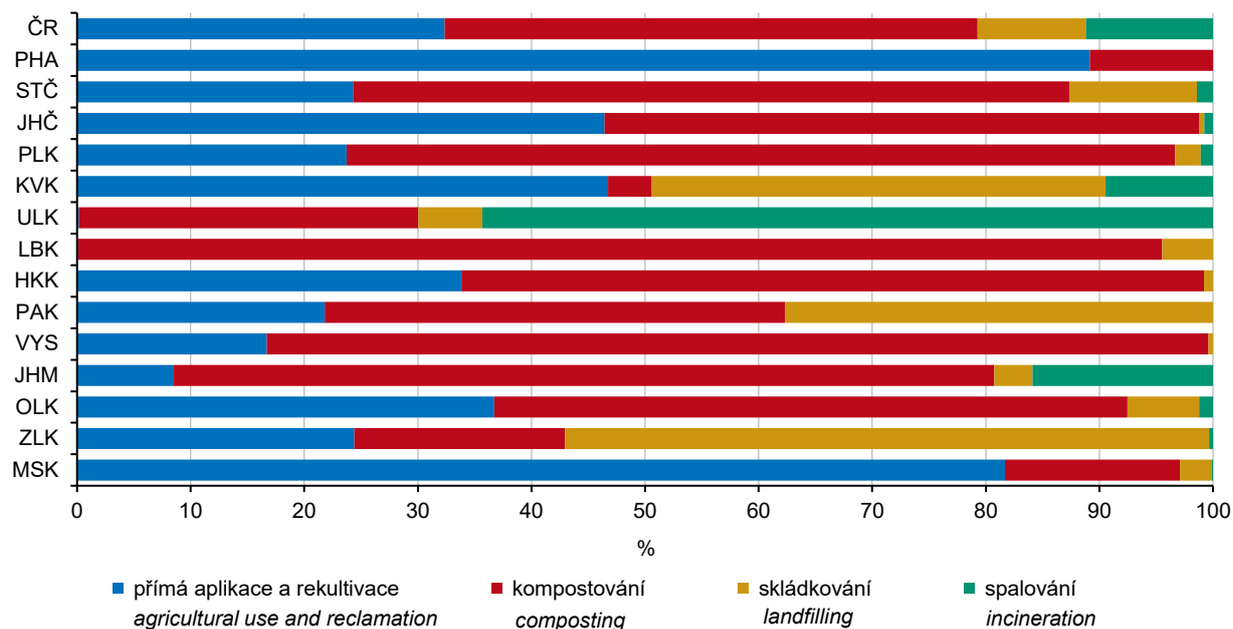
	2022 <sup>1)</sup>	2023 <sup>1)</sup>	2024	
<b>Kaly produkované v ČOV celkem</b>	.	.	<b>6 817</b>	<b>Total sludge generation in WWTPs</b>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal method</i>
přímá aplikace	.	.	2 307	<i>Agricultural use</i>
rekultivace	.	.	-	<i>Reclamation</i>
kompostování	.	.	4 455	<i>Composting</i>
skládování	.	.	55	<i>Landfilling</i>
spalování	.	.	-	<i>Incineration</i>

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

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

### 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 Královéhradeckém kraji *Selected demographic data in the Královéhradecký Region*

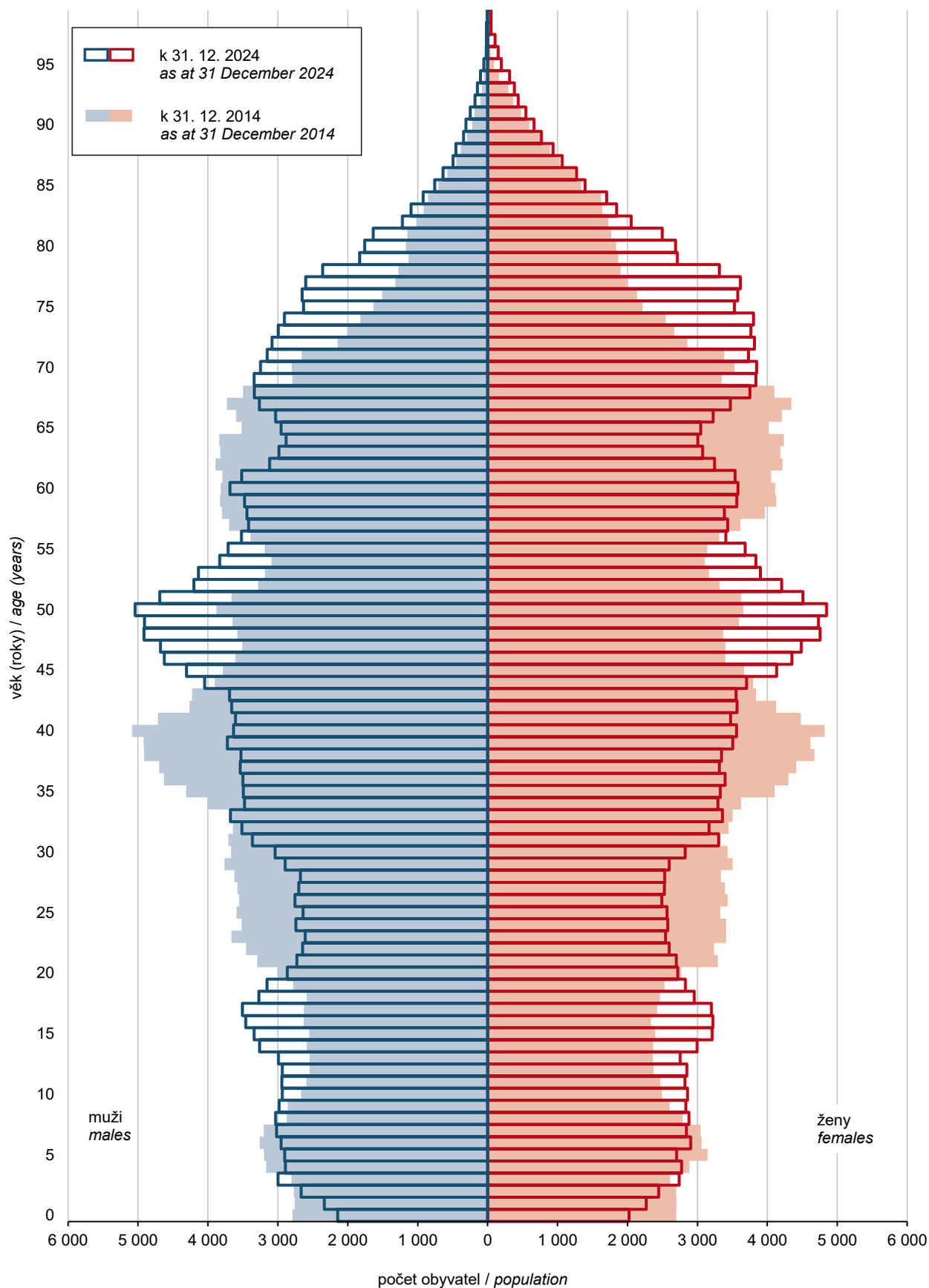
	2022	2023	2024	
Střední stav obyvatel	552 724	556 633	555 467	<i>Mid-year population</i>
muži	271 715	273 406	273 151	<i>Males</i>
ženy	281 009	283 227	282 316	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	555 267	556 949	555 923	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	272 756	273 632	273 369	<i>Males</i>
ženy	282 511	283 317	282 554	<i>Females</i>
Sňatky	2 836	2 444	2 270	<i>Marriages</i>
Rozvody	955	957	1 078	<i>Divorces</i>
z toho rozvody s nezletilými dětmi	565	578	634	<i>Divorces involving minor children</i>
Narození celkem	5 074	4 565	4 157	<i>Births, total</i>
živě	5 058	4 549	4 142	<i>Live births</i>
mrtvě	16	16	15	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 585	2 315	2 065	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	296	262	247	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Zemřelí celkem	6 176	6 019	5 882	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	13	6	10	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	11	5	8	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 118	-1 470	-1 740	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	18 773	10 835	10 151	<i>Immigrants</i>
z toho přistěhovalí z jiného kraje ČR	4 159	5 363	5 382	<i>Immigrants from another Region of the CR</i>
Vystěhovalí	4 971	7 683	9 437	<i>Emigrants</i>
z toho vystěhovalí do jiného kraje ČR	4 327	5 977	5 958	<i>Emigrants to another Region of the CR</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	13 802	3 152	714	<i>Net migration</i>
z toho přírůstek/úbytek stěhováním mezi kraji	-168	-614	-576	<i>Net migration between Regions</i>
Celkový přírůstek/úbytek	12 684	1 682	-1 026	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,1	4,4	4,1	<i>Marriages</i>
rozvody	1,7	1,7	1,9	<i>Divorces</i>
živě narození	9,2	8,2	7,5	<i>Live births</i>
zemřelí	11,2	10,8	10,6	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-2,0	-2,6	-3,1	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	34,0	19,5	18,3	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	9,0	13,8	17,0	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	25,0	5,7	1,3	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	22,9	3,0	-1,8	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,6	103,5	103,4	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Mrtvorozenost	3,2	3,5	3,6	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,6	1,3	2,4	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,2	1,1	1,9	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	75,75	77,71	78,22	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	51,41	53,27	53,81	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	32,47	34,25	34,73	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,74	17,00	17,43	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,64	82,54	83,07	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	57,05	57,97	58,53	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	37,63	38,57	39,11	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,62	20,44	20,79	<i>at the age of 65 years</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 9. Věkové složení obyvatel Královéhradeckého kraje

Age structure of the population of the Královéhradecký Region



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

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

	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>555 267</b>	<b>556 949</b>	<b>555 923</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	5 074	4 572	4 166	0
1–4 let	22 764	22 118	21 121	1–4
5–9 let	28 900	29 177	29 048	5–9
10–14 let	30 670	30 080	29 354	10–14
15–19 let	28 915	30 765	32 152	15–19
20–24 let	26 200	26 442	26 730	20–24
25–29 let	28 510	27 188	26 385	25–29
30–34 let	34 074	33 997	33 021	30–34
35–39 let	34 922	34 974	34 665	35–39
40–44 let	39 413	37 816	36 500	40–44
45–49 let	47 471	47 375	45 891	45–49
50–54 let	38 420	40 768	43 194	50–54
55–59 let	35 253	35 107	35 042	55–59
60–64 let	30 922	31 556	32 634	60–64
65–69 let	35 894	34 759	33 258	65–69
70–74 let	34 404	34 187	34 346	70–74
75–79 let	27 136	28 151	28 824	75–79
80–84 let	14 794	16 110	17 414	80–84
85–89 let	7 646	7 818	8 125	85–89
90–94 let	3 265	3 324	3 334	90–94
95 let a více	620	665	719	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	87 408	85 947	83 689	0–14
15–64 let	344 100	345 988	346 214	15–64
65 let a více	123 759	125 014	126 020	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,7	15,4	15,1	0–14
15–64 let	62,0	62,1	62,3	15–64
65 let a více	22,3	22,4	22,7	65+
Průměrný věk	43,5	43,7	44,0	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	44,8	45,1	45,6	<i>Median age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	141,6	145,5	150,6	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>272 756</b>	<b>273 632</b>	<b>273 369</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	44 896	44 081	42 995	0–14
15–64 let	175 322	176 344	176 566	15–64
65 let a více	52 538	53 207	53 808	65+
Průměrný věk	42,0	42,2	42,5	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	43,4	43,7	44,1	<i>Median age (years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>282 511</b>	<b>283 317</b>	<b>282 554</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	42 512	41 866	40 694	0–14
15–64 let	168 778	169 644	169 648	15–64
65 let a více	71 221	71 807	72 212	65+
Průměrný věk	44,9	45,1	45,4	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	46,2	46,6	47,0	<i>Median age (years)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.3 Sňatky v Královéhradeckém kraji

#### *Marriages in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 836</b>	<b>2 444</b>	<b>2 270</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 096	1 812	1 673	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 084	1 800	1 638	<i>Single brides</i>
rozvedení	722	605	568	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	715	614	600	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	18	27	29	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	37	30	32	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	1 830	1 584	1 458	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	740	632	597	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	752	644	632	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	300	262	231	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	1 904	1 621	1 543	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	632	561	496	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	38,1	38,2	38,6	<i>of grooms</i>
nevěst	35,3	35,4	35,7	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,4	33,5	33,7	<i>of grooms</i>
nevěst	30,8	30,9	30,9	<i>of brides</i>

### 4.4 Rozvody v Královéhradeckém kraji

#### *Divorces in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>955</b>	<b>957</b>	<b>1 078</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	188	180	202	<i>0–4</i>
5–9 let	203	222	239	<i>5–9</i>
10–14 let	170	156	178	<i>10–14</i>
15–19 let	136	137	164	<i>15–19</i>
20 let a více	258	262	295	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	390	379	444	<i>0</i>
jedno	279	276	308	<i>1</i>
dvě	253	254	280	<i>2</i>
tři a více	33	48	46	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	754	758	833	<i>Males: first</i>
druhý	183	168	214	<i>second</i>
třetí a vyšší	18	31	31	<i>third and higher</i>
ženy první	745	757	850	<i>Females: first</i>
druhý	198	179	206	<i>second</i>
třetí a vyšší	12	21	22	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,6	46,0	46,7	<i>Males</i>
ženy	42,7	42,7	43,6	<i>Females</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.5 Narození v Královéhradeckém kraji

#### *Births in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 074</b>	<b>4 565</b>	<b>4 157</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	16	16	15	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 058</b>	<b>4 549</b>	<b>4 142</b>	<b>Live births</b>
chlapci	2 621	2 304	2 126	Boys
dívky	2 437	2 245	2 016	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				<i>by birth order of a child</i>
první	2 261	2 036	1 789	First
druhé	2 004	1 837	1 699	Second
třetí	572	475	467	Third
čtvrté a vyšší	221	201	187	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				<i>by age of mother (years)</i>
do 14 let	-	1	1	up to 14 inclusive
15–17 let	23	18	24	15–17
18–19 let	78	66	50	18–19
20–24 let	520	503	427	20–24
25–29 let	1 549	1 360	1 218	25–29
30–34 let	1 830	1 647	1 511	30–34
35–39 let	860	746	746	35–39
40–44 let	179	193	151	40–44
45 let a více	19	15	14	45+
v tom podle vzdělání matky:				<i>by education of mother</i>
základní (i neukončené)	486	463	442	Primary (incl. unfinished)
střední bez maturity	826	722	597	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 555	1 404	1 276	Secondary with A-level examination
vyšší odborné	311	220	235	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	1 727	1 601	1 576	Higher education
nezjištěno	153	139	16	Not identified
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>by marital status of mother</i>
svobodná	2 385	2 143	1 885	Single
vdaná	2 473	2 234	2 077	Married
rozvedená	193	164	174	Divorced
ovdovělá	7	8	6	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	51,1	50,9	49,9	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,3	30,5	<i>Average age (years) of mother at childbirth of the</i>
prvního dítěte	28,6	28,5	28,8	first child
druhého dítěte	31,3	31,3	31,4	second child
třetího a dalšího dítěte	33,5	33,5	33,1	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,661	1,503	1,399	Total fertility rate
Míry plodnosti ve věkových skupinách:				<i>Fertility rates in age groups (years)</i>
15–49 let	43,7	39,0	36,0	15–49
15–19 let	7,4	5,9	5,0	15–19
20–24 let	41,2	38,8	32,7	20–24
25–29 let	110,5	100,9	94,8	25–29
30–34 let	112,6	100,0	93,5	30–34
35–39 let	51,1	43,6	44,0	35–39
40–44 let	9,2	10,2	8,3	40–44
45–49 let	0,8	0,6	0,6	45–49
Porody celkem	5 016	4 525	4 107	Deliveries, total
z toho dvojčata	58	38	48	Twins
trojčata	-	1	1	Triplets

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2022	2023	2024	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 176</b>	<b>6 019</b>	<b>5 882</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	127	132	126	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 420	1 523	1 411	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 392	1 504	1 381	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21) (C25)	153	160	158	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	133	136	130	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	230	243	252	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	82	78	75	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	112	104	83	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	8	12	8	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)	228	206	233	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	142	142	147	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	212	197	285	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 532	2 401	2 429	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	137	149	123	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	902	874	811	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	411	352	401	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	416	434	386	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	156	179	129	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	266	249	248	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	10	11	12	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	12	23	23	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	103	66	94	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)	10	4	5	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	5	6	10	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	139	231	154	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	266	281	268	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	62	81	85	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	280	101	43	XXII Codes for special purposes
z toho Covid-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	280	101	43	Covid-19 including multisystem inflammatory syndrome



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.7 Zemřelí podle pohlaví v Královéhradeckém kraji

#### *Deaths by sex in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 124</b>	<b>3 017</b>	<b>2 937</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	12	5	13	0–14
15–29 let	24	22	31	15–29
30–49 let	159	131	133	30–49
50–59 let	210	170	208	50–59
60–69 let	494	458	434	60–69
70–79 let	1 086	1 063	1 021	70–79
80–89 let	833	870	799	80–89
90 let a více	306	298	298	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	752	806	733	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	109	107	115	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	93	68	115	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 199	1 161	1 148	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	236	229	222	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	147	139	150	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	56	36	44	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	69	100	87	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	175	178	185	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	161	56	18	XXII Codes for special purposes
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 052</b>	<b>3 002</b>	<b>2 945</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	8	8	10	0–14
15–29 let	11	14	7	15–29
30–49 let	81	72	66	30–49
50–59 let	111	114	88	50–59
60–69 let	301	276	226	60–69
70–79 let	761	814	748	70–79
80–89 let	1 111	1 038	1 104	80–89
90 let a více	668	666	696	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	668	717	678	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	119	99	118	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	119	129	170	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 333	1 240	1 281	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	180	205	164	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	119	110	98	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	47	30	50	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	70	131	67	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	91	103	83	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	119	45	25	XXII Codes for special purposes

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí v Královéhradeckém kraji *Immigrants and emigrants in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>18 773</b>	<b>10 835</b>	<b>10 151</b>	<b>Immigrants, total</b>
muži	8 155	5 251	4 898	<i>Males</i>
ženy	10 618	5 584	5 253	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	4 597	1 913	1 820	<i>0–14</i>
15–64 let	13 434	8 465	7 823	<i>15–64</i>
65 let a více	742	457	508	<i>65+</i>
z toho z ciziny	14 614	5 472	4 769	<i>from abroad</i>
muži	6 104	2 678	2 259	<i>Males</i>
ženy	8 510	2 794	2 510	<i>Females</i>
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 971</b>	<b>7 683</b>	<b>9 437</b>	<b>Emigrants, total</b>
muži	2 596	3 662	4 350	<i>Males</i>
ženy	2 375	4 021	5 087	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	1 010	1 331	1 652	<i>0–14</i>
15–64 let	3 734	6 030	7 343	<i>15–64</i>
65 let a více	227	322	442	<i>65+</i>
z toho do ciziny	644	1 706	3 479	<i>to abroad</i>
muži	413	792	1 411	<i>Males</i>
ženy	231	914	2 068	<i>Females</i>
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>13 802</b>	<b>3 152</b>	<b>714</b>	<b>Net migration, total</b>
muži	5 559	1 589	548	<i>Males</i>
ženy	8 243	1 563	166	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	3 587	582	168	<i>0–14</i>
15–64 let	9 700	2 435	480	<i>15–64</i>
65 let a více	515	135	66	<i>65+</i>
z toho s cizinou	13 970	3 766	1 290	<i>Net international migration</i>
muži	5 691	1 886	848	<i>Males</i>
ženy	8 279	1 880	442	<i>Females</i>
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>8 939</b>	<b>9 775</b>	<b>9 663</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
muži	4 189	4 561	4 603	<i>Males</i>
ženy	4 750	5 214	5 060	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	2 346	2 567	2 436	<i>0–14</i>
15–64 let	5 922	6 609	6 642	<i>15–64</i>
65 let a více	671	599	585	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	2 513	2 716	2 710	<i>between Districts of the Region</i>
mezi obcemi okresu	6 426	7 059	6 953	<i>between municipalities of the District</i>
Hradec Králové	1 579	1 748	1 610	Hradec Králové
Jičín	943	1 110	1 110	Jičín
Náchod	1 310	1 350	1 415	Náchod
Rychnov nad Kněžnou	1 194	1 347	1 372	Rychnov nad Kněžnou
Trutnov	1 400	1 504	1 446	Trutnov

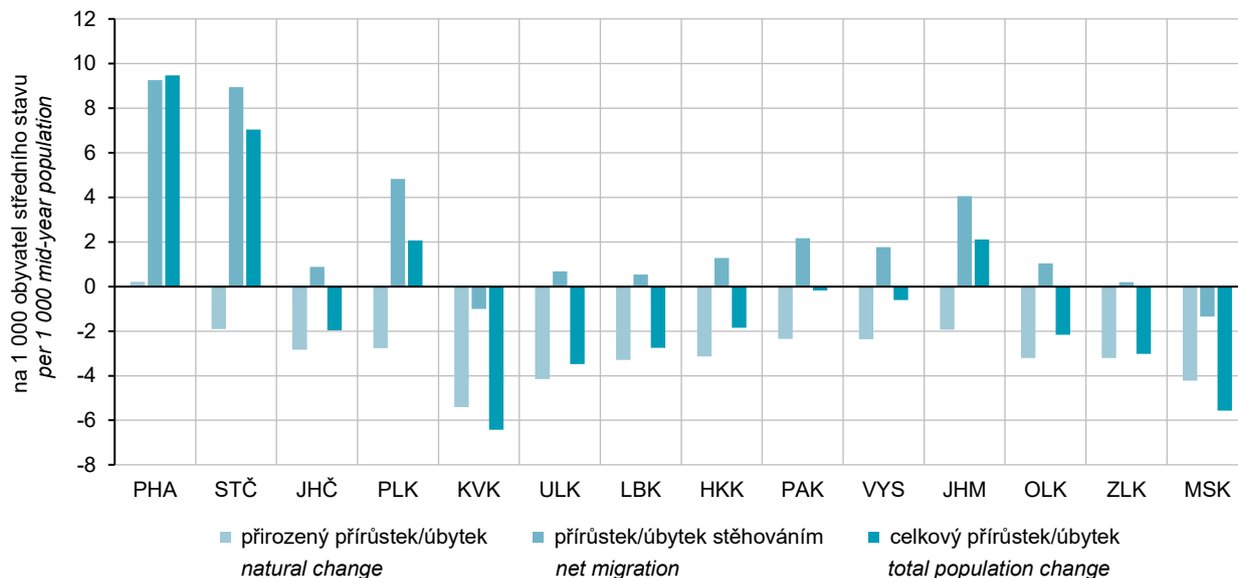


## OBYVATELSTVO

## POPULATION

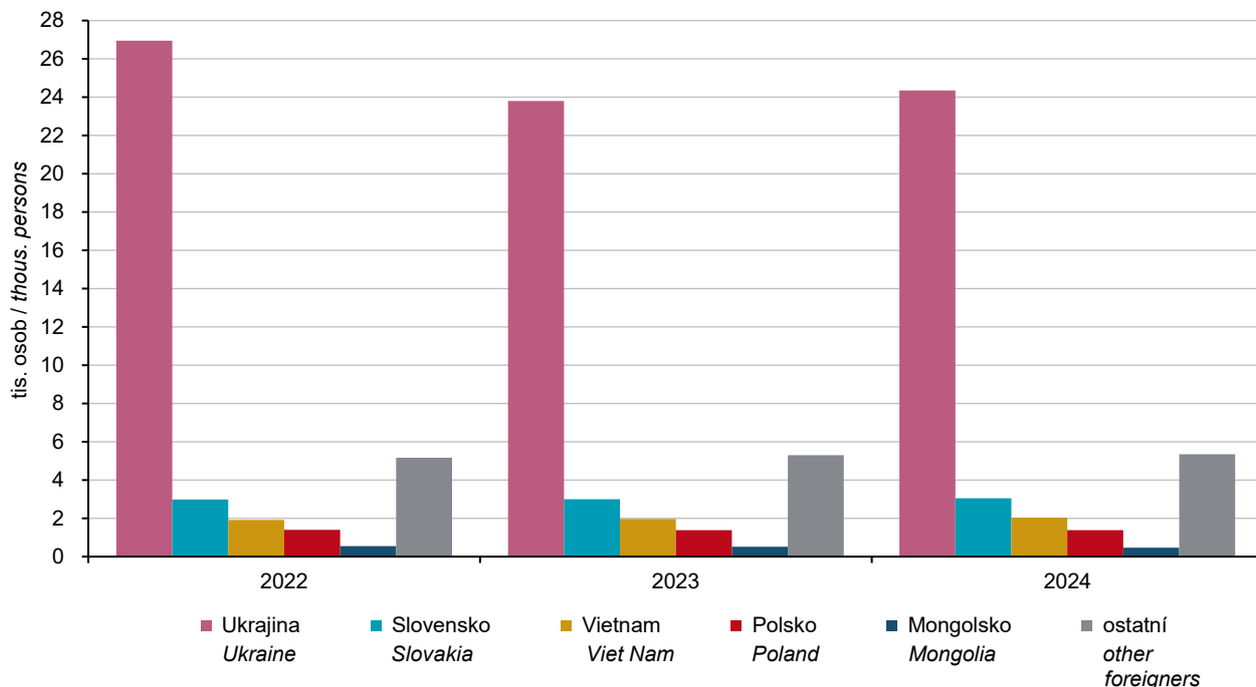
### 10. Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024

Population change by Region in 2024



### 11. Cizinci v Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Královéhradecký Region (as at 31 December)



Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

## OBYVATELSTVO

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

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatel	<b>555 467</b>	167 761	80 390
muži	<b>273 151</b>	81 714	39 868
ženy	<b>282 316</b>	86 047	40 522
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>555 923</b>	168 401	80 413
muži	<b>273 369</b>	82 025	39 856
ženy	<b>282 554</b>	86 376	40 557
v tom ve věku:			
0–14 let	<b>83 689</b>	25 912	12 215
15–64 let	<b>346 214</b>	104 478	50 068
65 let a více	<b>126 020</b>	38 011	18 130
z toho ženy ve věku:			
0–14 let	<b>40 694</b>	12 458	5 938
15–64 let	<b>169 648</b>	51 967	24 376
65 let a více	<b>72 212</b>	21 951	10 243
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>44,0</b>	43,8	43,9
muži	<b>42,5</b>	42,1	42,5
ženy	<b>45,4</b>	45,3	45,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>150,6</b>	146,7	148,4
Sňatky	<b>2 270</b>	691	330
Rozvody	<b>1 078</b>	320	171
Narození celkem	<b>4 157</b>	1 318	596
živě	<b>4 142</b>	1 313	593
mrtvě	<b>15</b>	5	3
Zemřelí celkem	<b>5 882</b>	1 739	901
z toho: do 1 roku	<b>10</b>	4	1
do 28 dnů	<b>8</b>	4	1
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1 740</b>	-426	-308
Přistěhovalí	<b>10 151</b>	4 937	1 747
Vystěhovalí	<b>9 437</b>	4 011	1 772
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>714</b>	926	-25
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-1 026</b>	500	-333
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	<b>4,1</b>	4,1	4,1
rozvody	<b>1,9</b>	1,9	2,1
živě narození	<b>7,5</b>	7,8	7,4
zemřelí	<b>10,6</b>	10,4	11,2
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-3,1</b>	-2,5	-3,8
přistěhovalí	<b>18,3</b>	29,4	21,7
vystěhovalí	<b>17,0</b>	23,9	22,0
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>1,3</b>	5,5	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	<b>-1,8</b>	3,0	-4,1
Průměrný věk při prvním sňatku - ženichů	<b>33,7</b>	33,5	33,4
- nevěst	<b>30,9</b>	31,1	30,5
Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)	<b>58,8</b>	59,4	59,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>30,5</b>	30,8	30,2
Úhrnná plodnost	<b>1,399</b>	1,401	1,422
Podíl narozených mimo manželství (%)	<b>49,9</b>	44,8	48,6
Kojenecká úmrtnost	<b>2,4</b>	3,0	1,7
Naděje dožití (v období 2020–2024)			
mužů při narození	.	78,30	76,36
žen při narození	.	83,15	81,82
mužů ve věku 65 let	.	17,07	16,18
žen ve věku 65 let	.	20,63	19,66



## POPULATION

### 4.9 Selected demographic data by District in 2024

District			
Náchod	Rychnov n. Kněžnou	Trutnov	
109 873	80 759	116 684	Mid-year population
54 033	40 055	57 481	Males
55 840	40 704	59 203	Females
109 747	80 808	116 554	Population as at 31 December
53 962	40 117	57 409	Males
55 785	40 691	59 145	Females
			Aged (years)
16 173	12 461	16 928	0–14
68 056	50 770	72 842	15–64
25 518	17 577	26 784	65+
			Females aged (years)
7 908	6 168	8 222	0–14
33 333	24 546	35 426	15–64
14 544	9 977	15 497	65+
44,4	43,4	44,4	Average age of population (years; as at 31 December)
42,9	42,1	42,8	Males
45,8	44,7	46,0	Females
157,8	141,1	158,2	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
435	356	458	Marriages
200	140	247	Divorces
787	636	820	Births, total
782	634	820	Live births
5	2	-	Stillbirths
1 171	842	1 229	Deaths, total
2	3	-	under 1 year
1	2	-	under 28 days
-389	-208	-409	Natural change
2 093	2 000	2 084	Immigrants
2 410	1 868	2 086	Emigrants
-317	132	-2	Net migration
-706	-76	-411	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,0	4,4	3,9	Marriages
1,8	1,7	2,1	Divorces
7,1	7,9	7,0	Live births
10,7	10,4	10,5	Deaths
-3,5	-2,6	-3,5	Natural change
19,0	24,8	17,9	Immigrants
21,9	23,1	17,9	Emigrants
-2,9	1,6	-0,0	Net migration
-6,4	-0,9	-3,5	Total population change
33,2	33,8	34,7	Average age at the first marriage - grooms (years)
30,6	30,7	31,7	Average age at the first marriage - brides (years)
57,0	59,3	59,1	Share of divorces involving minor children (%)
30,2	30,2	30,6	Average age of mother at childbirth (years)
1,356	1,459	1,373	Total fertility rate
51,7	52,1	55,5	Share of births outside marriage (%)
2,6	4,7	-	Infant mortality rate
			Life expectancy (years; in the period of 2020–2024)
76,79	76,86	75,35	Males at birth
82,21	82,28	81,65	Females at birth
16,40	16,60	15,49	Males at the age of 65 years
20,22	20,26	19,53	Females at the age of 65 years

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

*Foreigners in the Královéhradecký Region (as at 31 December)*

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2022	2023	2024	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>38 954</b>	<b>35 963</b>	<b>36 631</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	18 439	17 939	18 431	Males
ženy	20 515	18 024	18 200	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
ze zemí EU 27	6 203	6 214	6 237	EU27 countries
z ostatních zemí	32 751	29 749	30 394	From other countries
<b>z toho:</b>				
Ukrajina	26 948	23 803	24 355	Ukraine
Slovensko	2 986	3 003	3 043	Slovakia
Vietnam	1 919	1 964	2 024	Viet Nam
Polsko	1 393	1 383	1 388	Poland
Mongolsko	543	516	471	Mongolia

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

*Foreigners by District as at 31 December 2024*

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Mongolsko Mongolia
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>36 631</b>	<b>24 355</b>	<b>3 043</b>	<b>2 024</b>	<b>1 388</b>	<b>471</b>
Hradec Králové	13 930	9 326	1 041	630	180	137
Jičín	4 858	3 106	598	321	114	66
Náchod	6 339	4 158	440	421	453	158
Rychnov nad Kněžnou	5 410	3 893	431	259	239	23
Trutnov	6 094	3 872	533	393	402	87



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5.1 Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Královéhradecký Region

	2022	2023	2024	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	307 147	341 203	355 874	CZK million
v mil. EUR	12 503	14 214	14 167	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	15 197	16 947	17 407	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,6	103,1	99,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP Česka (%)	4,4	4,5	4,4	Share of the Region in GDP of Czechia (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	555 697	612 977	640 675	CZK
v EUR	22 621	25 536	25 505	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	27 495	30 445	31 337	PPS <sup>1)</sup>
průměr Česka = 100	84,8	87,1	86,6	Czechia's average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	76,1	79,3	78,5	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per employed person</b>
v Kč	1 178 655	1 281 417	1 367 489	CZK
průměr Česka = 100	89,2	90,6	92,5	Czechia's average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	279 623	313 438	324 850	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,6	3,8	3,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	35,0	37,4	34,8	B–E Industry
F Stavebnictví	4,9	4,9	5,0	F Construction
G–U Služby	56,5	53,9	56,7	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	64 667	75 114	80 144	CZK million
v mil. EUR	2 632	3 129	3 190	EUR million
podíl kraje na THFK Česka (%)	3,3	3,5	3,8	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	116 997	134 943	144 282	CZK
průměr Česka = 100	64,5	68,6	73,5	Czechia's average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	188 564	206 488	212 844	CZK million
v mil. EUR	7 676	8 602	8 473	EUR million
podíl kraje na ČDDD Česka (%)	5,0	5,0	4,9	Share of the Region in NDIH of Czechia (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	341 154	370 959	383 180	CZK
průměr Česka = 100	97,1	96,9	95,9	Czechia's average = 100

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

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

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

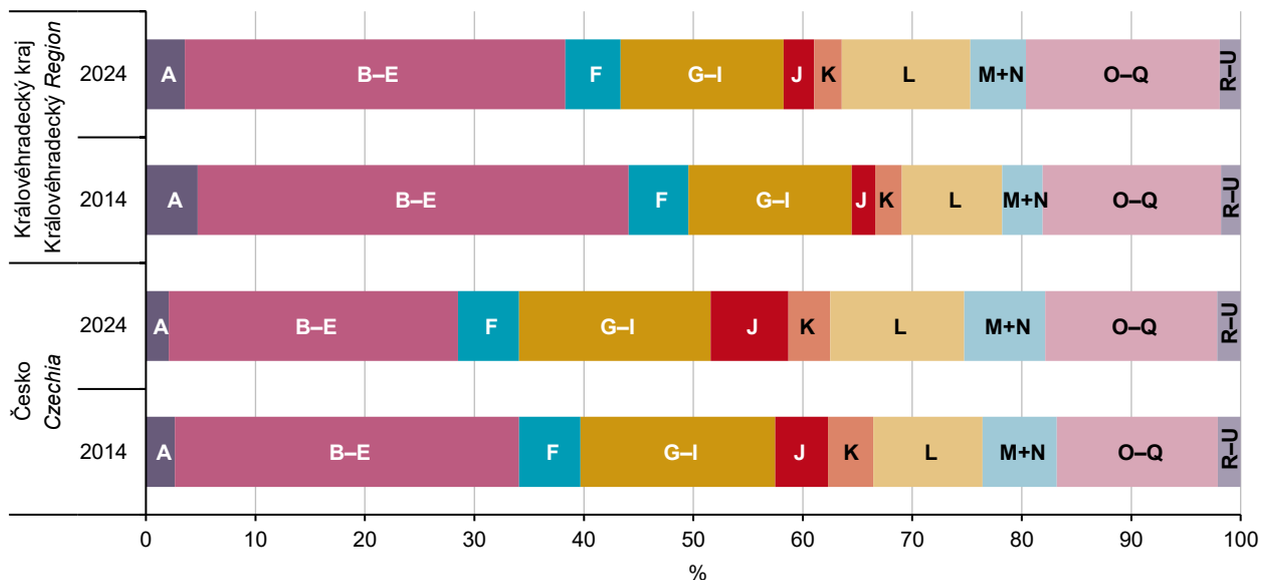
<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU

## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 12. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE

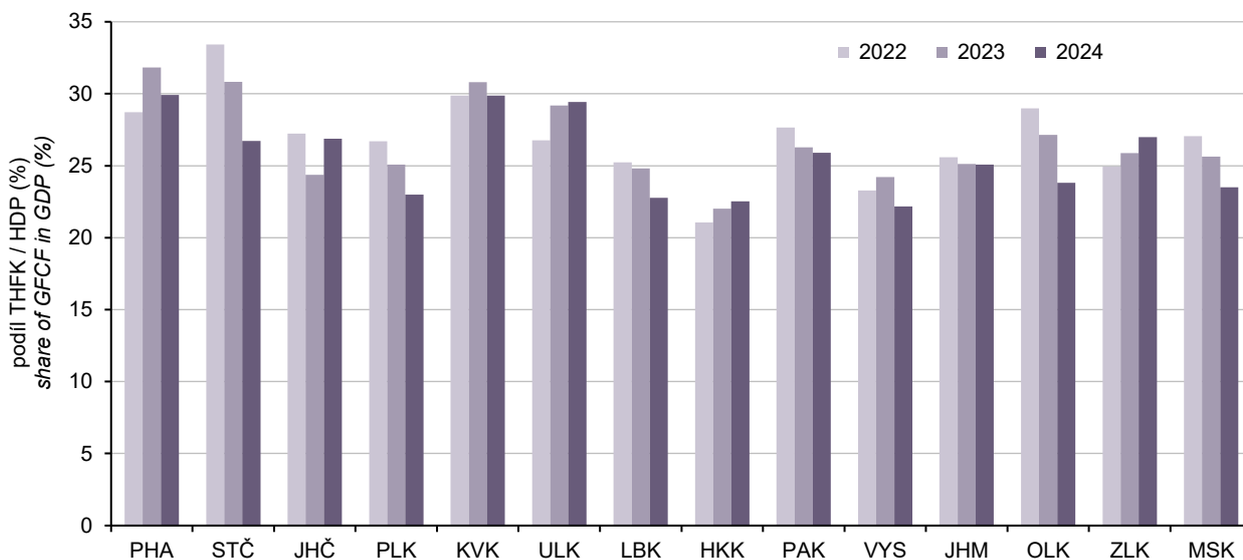
Gross value added by CZ-NACE



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

### 13. Míra investic podle krajů

Investment rate by Region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>37 576</b>	<b>41 733</b>	<b>42 318</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>17 870</b>	<b>20 433</b>	<b>20 957</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 286	3 946	4 310	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 553	2 996	3 324	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	228	245	240	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	506	706	746	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	4 236	5 545	5 107	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 826	5 118	4 622	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	378	381	423	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	8 694	9 205	9 269	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	967	1 040	1 017	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	87	91	117	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	375	412	470	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	136	144	151	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	687	697	1 254	<i>Real property tax</i>
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 903</b>	<b>3 406</b>	<b>3 516</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	763	806	803	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	194	209	233	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	980	1 020	1 114	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	269	422	443	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	225	279	354	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>566</b>	<b>413</b>	<b>833</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	548	301	801	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>16 237</b>	<b>17 481</b>	<b>17 012</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 756	14 946	14 396	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	13 283	14 310	13 887	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	5	7	4	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 481	2 535	2 616	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 447	1 526	1 559	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	768	646	570	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	36	8	0	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Zdroj: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>36 827</b>	<b>39 467</b>	<b>41 319</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>28 110</b>	<b>30 596</b>	<b>31 647</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 697	2 962	3 154	<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	816	903	953	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	463	462	478	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	140	156	116	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 454	5 176	5 488	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 560	2 627	2 952	<i>Non-investment transfers to businesses</i>
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 432	1 572	1 710	<i>Non-investment transfers to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	14 235	15 266	15 342	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	114	122	116	<i>Non-investment transfers to population</i>
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>8 716</b>	<b>8 871</b>	<b>9 672</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 641	7 237	8 007	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákup akcií a majetkových podílů	48	129	58	<i>Purchase of shares and other equities</i>
investiční transfery podnikatelským subjektům	98	98	68	<i>Investment transfers to businesses</i>
investiční transfery příspěvkovým organizacím	419	474	624	<i>Investment transfers to semi-budgetary organizations</i>
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>750</b>	<b>2 265</b>	<b>999</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

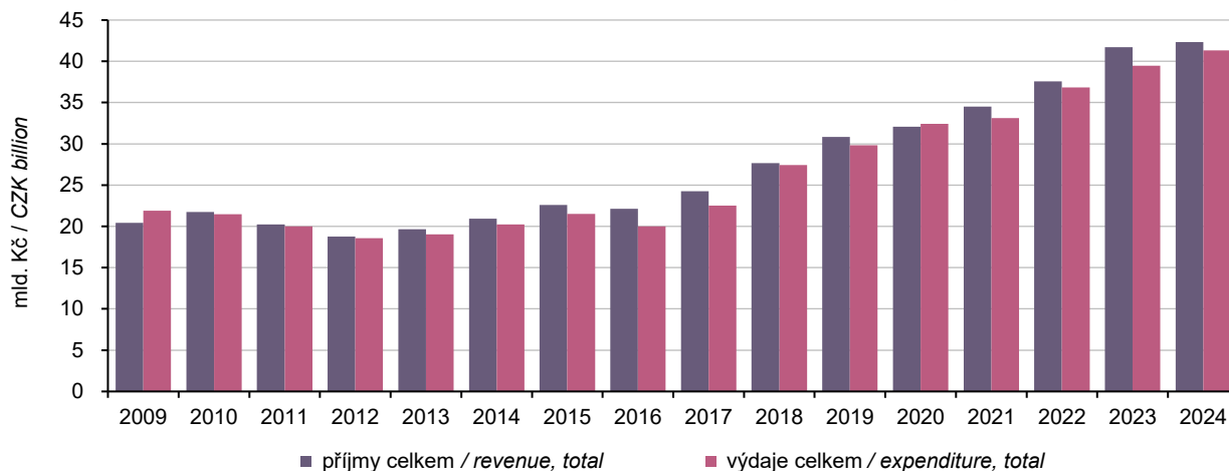


## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Královéhradecký Region

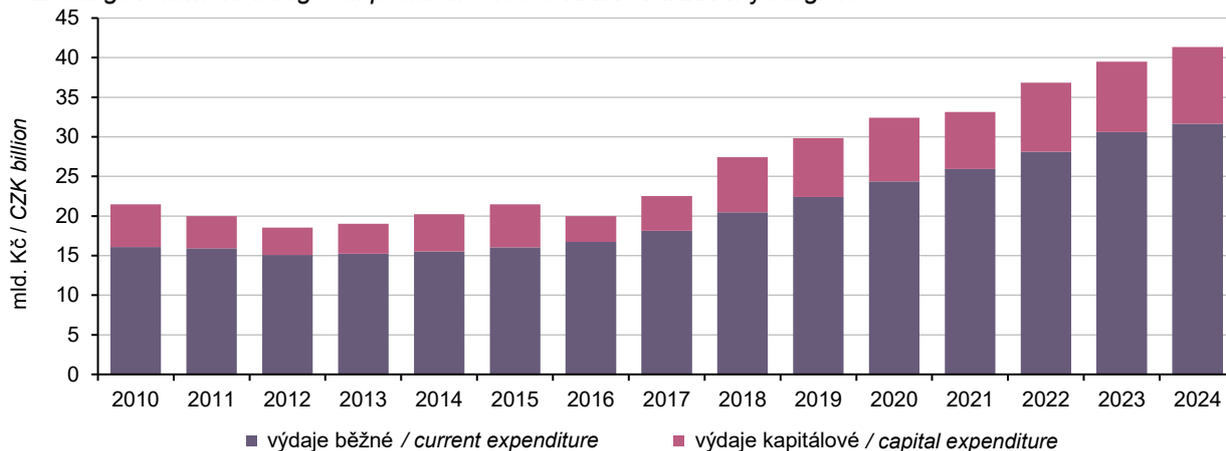


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

### 15. Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji

Local government budget expenditure in the Královéhradecký Region

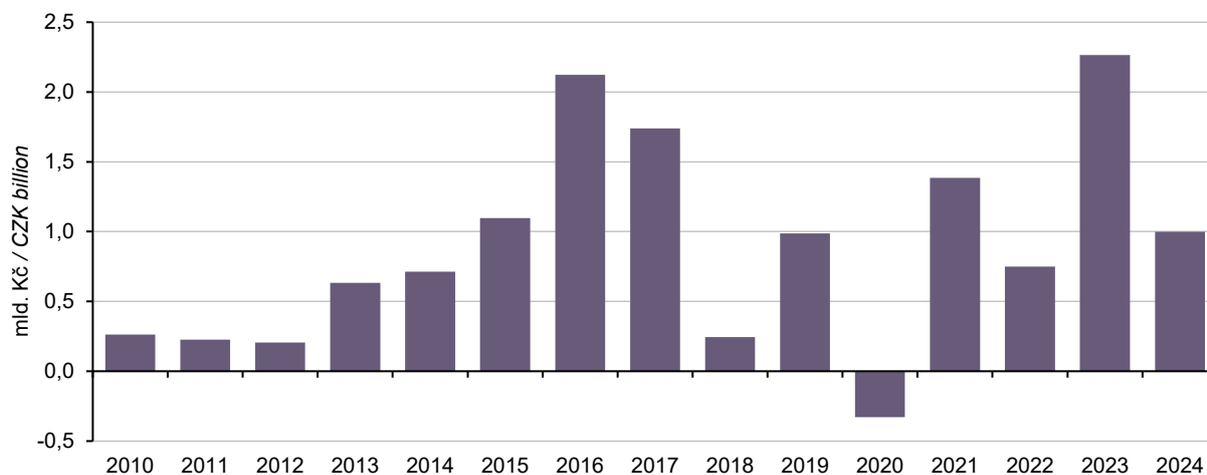


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

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

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



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění

#### rozpočtové skladby<sup>1)</sup> v Královéhradeckém kraji v roce 2024

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

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

Zdroj: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

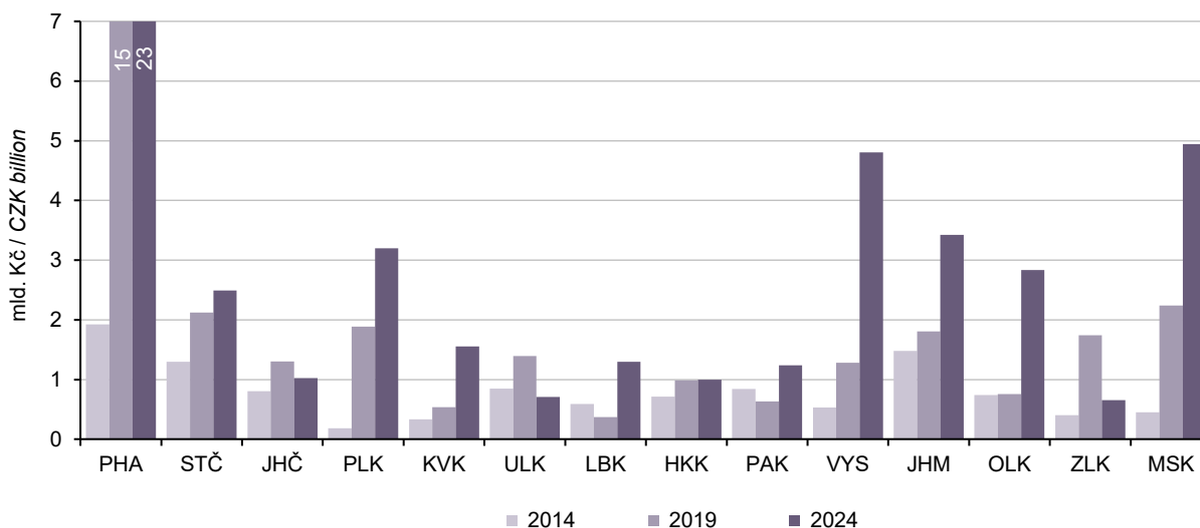
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 216	4 945	271	Public administration
Průmysl, obchod, služby	176	148	29	Industry, trade, services
Zemědělství	107	103	4	Agriculture
Doprava	6 315	3 694	2 621	Transport
Vodní hospodářství	991	291	700	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 947	2 254	692	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 477	1 844	1 632	Housing and municipal services
Vzdělávání	14 173	12 904	1 269	Education
Zdraví	1 800	767	1 033	Health
Sociální věci	2 820	2 330	490	Social protection
Obrana a bezpečnost	705	493	212	Defence and security
Životní prostředí	1 691	1 463	228	Environment
Ostatní	10	9	1	Other

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

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

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

Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



## CENY

## PRICES

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

*Prices of selected agricultural commodities in December 2024*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	Králové- hradecký kraj / Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 081	5 238	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 515	4 666	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 519	5 354	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 172	i. d.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	64 132	68 662	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	51 916	54 320	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	45 067	47 233	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 609	37 635	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	12 740	12 545	1 000 l	Cow's milk, quality Q

### 7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Královéhradeckém kraji

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

	2022	2023	2024	2022–2024	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	874	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	45 583	46 338	48 242	46 881	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	86	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 658	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	48 040	46 442	49 485	48 097	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	61	Average size (m <sup>2</sup> )

## CENY

## PRICES

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000– –9 999	10 000– –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	349	252	152	121	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	43 144	40 779	44 066	73 905	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	83	81	93	93	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	235	496	569	358	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	35 029	41 289	46 182	69 154	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	66	59	60	61	Average size (m <sup>2</sup> )

### 7.4 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

*Average purchase prices of family houses and dwellings by District*

Kraj, okresy Region, District	2022	2023	2024	2022–2024
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>45 583</b>	<b>46 338</b>	<b>48 242</b>	<b>46 881</b>
Hradec Králové	58 264	56 223	60 148	58 448
Jičín	41 375	41 667	41 749	41 598
Náchod	36 420	42 506	42 934	40 890
Rychnov nad Kněžnou	44 802	41 554	43 729	43 510
Trutnov	41 626	41 709	43 985	42 629
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>48 040</b>	<b>46 442</b>	<b>49 485</b>	<b>48 097</b>
Hradec Králové	69 884	59 403	67 871	65 773
Jičín	45 707	48 644	47 849	47 448
Náchod	37 020	41 155	40 557	39 522
Rychnov nad Kněžnou	43 548	39 877	42 094	41 969
Trutnov	41 278	39 829	43 373	41 615



**CENY**

**PRICES**

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

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

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>43 144</b>	<b>40 779</b>	<b>44 066</b>	<b>73 905</b>
Hradec Králové	44 899	43 231	x	73 905
Jičín	39 557	42 558	55 249	x
Náchod	41 479	38 845	42 577	x
Rychnov nad Kněžnou	45 100	42 369	43 140	x
Trutnov	43 696	34 018	44 701	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>35 029</b>	<b>41 289</b>	<b>46 182</b>	<b>69 154</b>
Hradec Králové	37 868	46 555	x	69 154
Jičín	36 649	48 910	53 530	x
Náchod	31 261	36 837	43 022	x
Rychnov nad Kněžnou	33 352	42 775	48 435	x
Trutnov	35 819	35 896	45 314	x

## ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

## LIVING CONDITIONS

### 8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2022	2023	2024	
Počet domácností	233 094	236 159	237 124	Number of private households
podíl na Česku (%)	5,2	5,2	5,2	Share in the Czechia (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,3	2,3	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>233 940</b>	<b>249 510</b>	<b>263 904</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	1,2	-	1,0	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,7	1,6	1,5	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	4,7	3,1	1,1	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	3,9	1,7	2,7	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	13,9	13,0	9,1	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	34,7	32,8	19,9	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	28,6	31,8	44,4	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	9,8	13,8	17,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,5	2,1	3,0	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	2,5	1,6	3,0	Below 40% M
40–50 % M	2,4	3,2	2,3	40–50% M
50–60 % M	4,4	2,4	5,3	50–60% M
60–70 % M	5,6	8,3	6,2	60–70% M
70–80 % M	8,6	7,8	7,9	70–80% M
80 % a více M	76,5	76,6	75,3	80+% M
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	45,0	42,9	42,6	In own house
v osobním vlastnictví	26,3	27,6	28,1	Owner-occupier
družstevní	5,0	3,9	2,0	Co-operative
pronajatý	13,8	16,1	17,3	Rented
ostatní	9,8	9,5	9,9	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>6 293</b>	<b>7 844</b>	<b>8 340</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 223	1 390	1 597	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	2 273	2 866	3 194	Electricity
plyn z dálkového zdroje	875	1 239	1 180	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	476	658	613	Heat and hot water
vodné a stočné	500	691	733	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	469	504	448	Solid and liquid fuels
ostatní služby	477	495	575	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,2	16,6	16,7	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	11,4	17,9	18,0	Heavy burden
určitou zátěží	77,5	69,6	70,9	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	11,1	12,4	11,1	No burden at all

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

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



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Královéhradeckém kraji

*Population by economic activity in the Královéhradecký Region*

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>531,1</b>	<b>536,6</b>	<b>539,1</b>	<b>Population, total</b>
ekonomicky aktivní populace				<i>Economically active population,</i>
15 let a více (pracovní síla)	259,1	262,5	269,1	<i>aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní <sup>2)</sup>	251,6	254,0	259,9	<i>The employed<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	7,5	8,4	9,2	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	272,0	274,1	270,1	<i>Economically inactive</i>
důchodci	129,3	128,3	130,4	<i>The retired</i>
studenti	37,3	41,0	39,5	<i>Students</i>
děti do 15 let	84,8	87,0	84,6	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	20,5	17,8	15,6	<i>Others</i>
<b>Ženy</b>	<b>271,6</b>	<b>274,2</b>	<b>276,7</b>	<b>Females</b>
ekonomicky aktivní populace				<i>Economically active population,</i>
15 let a více (pracovní síla)	114,7	115,3	120,2	<i>aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní <sup>2)</sup>	110,7	110,5	114,6	<i>The employed<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	4,0	4,8	5,6	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	156,9	159,0	156,5	<i>Economically inactive</i>
důchodci	78,0	77,7	79,1	<i>The retired</i>
studenti	19,0	22,1	21,2	<i>Students</i>
děti do 15 let	42,4	43,6	42,2	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	17,4	15,6	14,0	<i>Others</i>

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

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

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

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.2. Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání v Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>446,3</b>	<b>449,7</b>	<b>454,5</b>	<b>Population, total</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	57,9	64,0	59,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	144,4	150,1	147,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	164,2	161,9	166,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	79,8	73,5	80,6	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>217,1</b>	<b>219,0</b>	<b>220,1</b>	<b>Males</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	22,6	25,0	23,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	83,4	88,1	84,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	73,9	72,3	72,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	37,3	33,5	39,7	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>229,2</b>	<b>230,7</b>	<b>234,5</b>	<b>Females</b>
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	35,3	39,0	36,3	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	61,0	62,0	63,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	90,4	89,7	94,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	42,5	40,0	40,9	<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 Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>446,3</b>	<b>449,7</b>	<b>454,5</b>	<b>Population, total</b>
15–29 let	80,5	83,8	83,3	15–29 years
30–44 let	101,9	100,0	100,6	30–44 years
45–59 let	111,7	112,7	116,9	45–59 years
60 let a více	152,2	153,2	153,7	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>259,1</b>	<b>262,5</b>	<b>269,1</b>	<b>Labour force</b>
15–29 let	37,3	36,2	37,8	15–29 years
30–44 let	87,7	89,8	91,3	30–44 years
45–59 let	106,4	106,7	110,4	45–59 years
60 let a více	27,7	29,7	29,6	60+ years
Zaměstnaní	251,6	254,0	259,9	The employed
15–29 let	34,9	33,9	35,6	15–29 years
30–44 let	85,1	86,3	88,1	30–44 years
45–59 let	104,4	104,8	107,2	45–59 years
60 let a více	27,2	29,1	28,9	60+ years
Nezaměstnaní	7,5	8,4	9,2	The unemployed
15–29 let	2,3	2,4	2,2	15–29 years
30–44 let	2,6	3,5	3,2	30–44 years
45–59 let	2,0	1,9	3,2	45–59 years
60 let a více	0,5	0,6	0,6	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>187,2</b>	<b>187,2</b>	<b>185,5</b>	<b>Economically inactive</b>
15–29 let	43,2	47,5	45,5	15–29 years
30–44 let	14,2	10,2	9,4	30–44 years
45–59 let	5,3	6,0	6,5	45–59 years
60 let a více	124,5	123,5	124,1	60+ years

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

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>251,6</b>	<b>254,0</b>	<b>259,9</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				<i>aged</i>
15–29 let	34,9	33,9	35,6	15–29 years
30–44 let	85,1	86,3	88,1	30–44 years
45–59 let	104,4	104,8	107,2	45–59 years
60 let a více	27,2	29,1	28,9	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	11,6	13,6	10,2	None and primary education
střední bez maturity	77,6	88,7	86,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	104,2	96,5	102,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	58,2	55,2	61,0	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>56,4</b>	<b>56,5</b>	<b>57,2</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–29 let	43,4	40,4	42,8	15–29 years
30–44 let	83,5	86,3	87,6	30–44 years
45–59 let	93,5	92,9	91,7	45–59 years
60 let a více	17,9	19,0	18,8	60+ years

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

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



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>251,6</b>	<b>254,0</b>	<b>259,9</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,4	11,6	9,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	-	.	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	78,8	76,4	76,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	1,5	3,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,1	3,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	17,5	15,7	11,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29,7	30,5	31,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9,7	16,2	13,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,8	7,5	9,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,0	5,8	6,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,9	5,4	6,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,7	0,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,6	7,7	12,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,3	5,7	3,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,6	15,6	16,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,5	18,1	19,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,6	21,5	25,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,5	3,6	3,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,2	4,6	3,5	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 Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>251,6</b>	<b>254,0</b>	<b>259,9</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	14,7	11,8	14,1	Managers
Specialisté	40,7	38,2	44,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	43,3	42,0	44,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,1	20,9	20,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	39,1	41,0	42,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,9	5,9	3,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	42,0	43,7	38,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	31,3	36,0	31,6	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,8	14,3	18,9	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):</b>				<b>by status in employment according to the CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	208,5	216,4	220,7	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	6,2	4,6	6,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	35,6	32,1	32,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,4	.	.	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 Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 <sup>1)</sup>	2023	2024	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>7,5</b>	<b>8,4</b>	<b>9,2</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
podle věku:				aged
15–24 let	1,4	1,0	1,3	15–24 years
25–34 let	1,5	2,6	2,2	25–34 years
35–44 let	2,1	2,3	1,8	35–44 years
45–54 let	0,6	1,2	2,4	45–54 years
55 let a více	1,9	1,3	1,5	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	1,4	2,4	1,4	None and primary education
střední bez maturity	3,0	2,9	3,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,1	2,4	3,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,1	0,8	1,2	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>2)</sup> (%)</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>General unemployment rate<sup>2)</sup> (%)</b>
osob ve věku:				of persons aged
15–24 let	10,3	8,0	7,6	15–24 years
25–34 let	4,0	2,7	4,8	25–34 years
35–44 let	3,3	3,6	2,8	35–44 years
45–54 let	0,8	1,6	3,0	45–54 years
55 let a více	3,3	2,2	2,5	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	10,6	14,8	11,9	None and primary education
střední bez maturity	3,8	3,2	3,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,9	2,4	3,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,8	1,4	1,9	Higher education

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

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

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

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti v Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup> Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>209,6</b>	<b>207,9</b>	<b>206,5</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,1	6,1	6,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	75,6	73,3	71,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	1,5	1,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	3,6	3,5	3,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	8,6	8,5	8,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,6	22,3	21,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,7	11,3	11,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,9	5,2	5,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,7	2,7	2,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,6	2,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,3	1,2	1,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,0	5,1	5,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	6,4	6,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,8	14,6	14,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,0	18,9	19,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,1	20,6	21,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,4	2,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,5	1,5	1,6	Other service activities

<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 Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup> Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

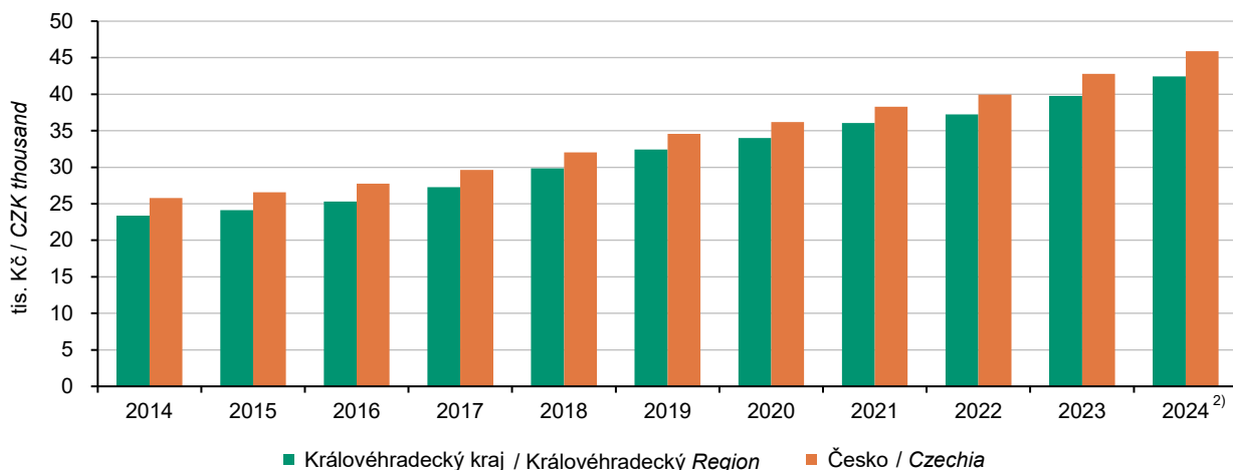
Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>34 512</b>	<b>35 537</b>	<b>38 062</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	32 342	34 234	36 433	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	31 998	34 530	35 675	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	35 402	37 555	40 709	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	52 636	56 132	60 199	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	29 189	31 687	35 500	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	30 123	30 197	33 165	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 202	30 424	32 332	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	30 161	32 358	33 905	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	20 995	21 429	22 723	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	46 531	46 985	51 470	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	53 030	48 027	50 715	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	24 353	25 875	28 271	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	32 693	32 982	35 875	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	24 340	27 373	28 130	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38 528	39 951	42 967	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	35 794	35 749	37 185	Education
Q Zdravotní a sociální péče	43 028	40 021	42 246	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 751	29 303	31 466	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	22 567	22 108	24 302	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

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

### 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

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

Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Královéhradecký Region

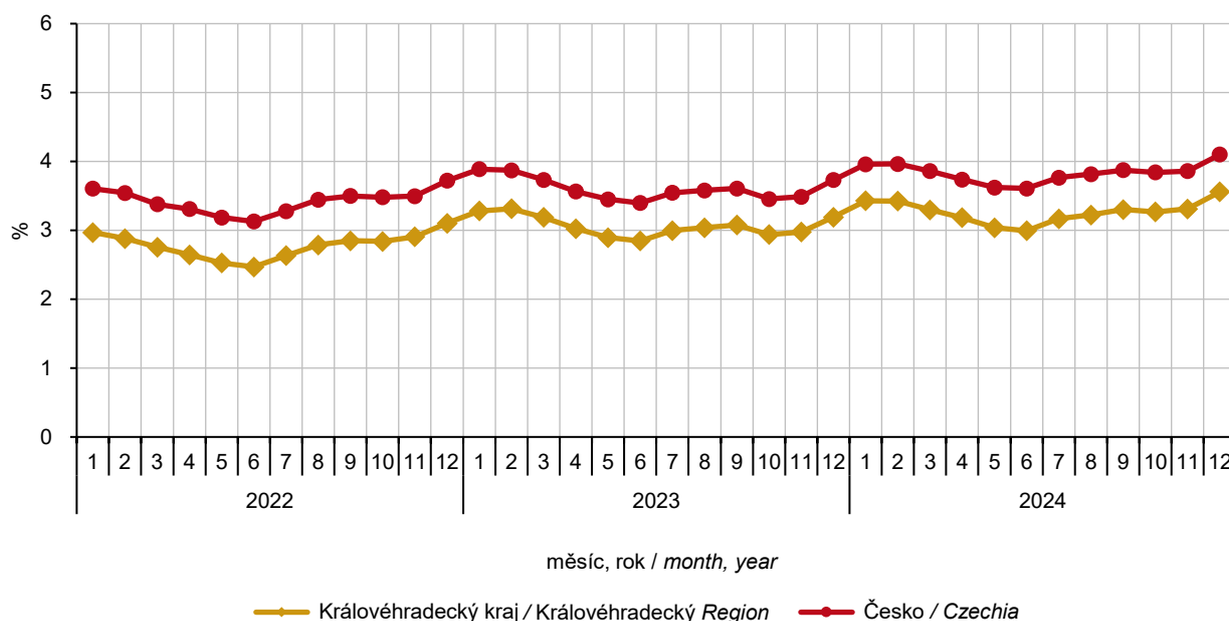
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 CZK

	2022	2023	2024	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
celkem	36 734	38 584	40 518	Total
muži	39 751	41 986	43 813	Males
ženy	33 447	35 317	37 192	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
celkem	41 187	43 417	46 021	Total
muži	45 043	47 747	50 569	Males
ženy	36 532	38 451	40 801	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	81 714	86 474	89 447	Managers
Specialisté	54 754	57 379	61 255	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45 406	47 717	50 164	Technicians and associate professionals
Úředníci	34 156	35 155	36 830	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	30 720	32 041	33 898	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	39 302	42 327	45 347	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	36 961	39 234	41 570	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25 712	27 191	28 759	Elementary occupations

### 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

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

*Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Královéhradecký Region (as at 31 December)*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,10</b>	<b>3,19</b>	<b>3,56</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	3,36	3,46	3,80	Males
ženy	2,86	2,94	3,33	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>11 569</b>	<b>12 032</b>	<b>13 255</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
ženy	6 110	6 382	6 928	Females
absolventi škol a mladiství	633	753	920	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 778	1 914	1 945	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 285	1 315	1 503	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	611	711	851	up to 19
20–24 let	1 115	1 221	1 376	20–24
25–29 let	950	978	1 067	25–29
30–34 let	1 132	1 152	1 272	30–34
35–39 let	1 222	1 205	1 320	35–39
40–44 let	1 194	1 170	1 238	40–44
45–49 let	1 283	1 401	1 449	45–49
50–54 let	1 242	1 402	1 543	50–54
55–59 let	1 580	1 595	1 660	55–59
60–64 let	1 122	1 071	1 348	60–64
65 a více let	118	126	131	65+
Průměrný věk (roky)	42,4	42,1	42,0	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	162	165	196	None and incomplete education
základní	3 312	3 453	3 752	Primary education
vyučení	3 965	4 129	4 458	Secondary vocational education
střední bez maturity	403	475	509	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	485	516	619	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	305	348	379	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 922	1 965	2 244	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	128	128	158	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	887	853	940	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	99	102	114	Managers
Specialisté	500	521	572	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	609	567	699	Technicians and associate professionals
Úředníci	1 181	1 200	1 395	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	2 087	2 204	2 386	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	109	119	143	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 127	1 112	1 335	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 668	1 744	1 869	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 250	3 358	3 609	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 Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

*Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Královéhradecký Region (as at 31 December)*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 End of table

	2022	2023	2024	
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	4 466	4 461	4 724	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 792	2 728	3 018	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 125	1 244	1 339	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	756	860	925	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 190	1 465	1 714	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1 240	1 274	1 535	<i>over 24 months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	322	334	347	<i>Average duration of registration (days)</i>
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>10 412</b>	<b>10 979</b>	<b>12 320</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
ženy	5 487	5 833	6 444	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	617	742	909	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>4 131</b>	<b>4 299</b>	<b>4 710</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
ženy	2 122	2 246	2 429	<i>Females</i>
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	2 443	2 518	2 799	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 172	1 242	1 387	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	344	377	370	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	136	131	137	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	34	26	12	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	2	5	5	<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	52	50	28	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	1 006	224	73	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	122	756	915	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	117	148	127	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	280	165	111	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	387	422	312	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	396	405	391	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	292	320	353	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	292	337	318	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 Kč a více	1 187	1 472	2 082	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 447	10 144	11 280	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>462</b>	<b>528</b>	<b>627</b>	<b>Partly unemployed</b>
ženy	302	366	437	<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 Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

*Job vacancies kept in the labour office register in the Královéhradecký Region (as at 31 December)*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

*Source: Ministry of Labour and Social Affairs*

	2022	2023	2024	
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>11 582</b>	<b>10 637</b>	<b>9 837</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
pro absolventy škol a mladistvé	2 193	1 793	1 871	<i>for graduates and the youth</i>
pro osoby se zdravotním postižením	456	426	483	<i>for persons with disabilities</i>
podle požadavků na vzdělání:				<i>by educational requirement:</i>
bez vzdělání a neúplné	212	262	376	<i>None and incomplete education</i>
základní	8 135	7 530	6 493	<i>Primary education</i>
vyučení	1 709	1 379	1 377	<i>Secondary vocational education</i>
střední bez maturity	606	532	603	<i>Secondary education without A-level examination</i>
vyučení s maturitou	141	134	136	<i>Secondary vocational education with A-level examination</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	91	105	137	<i>Secondary general education with A-level examination</i>
úplné střední odborné s maturitou	370	365	357	<i>Secondary technical education with A-level examination</i>
vyšší odborné	71	60	86	<i>Short-cycle tertiary education</i>
vysokoškolské	247	270	272	<i>Higher education</i>
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				<i>by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)</i>
Zákonodárci a řídící pracovníci	19	24	23	<i>Managers</i>
Specialisté	409	393	403	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	412	411	433	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	155	126	187	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	1 327	1 379	1 590	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	151	149	118	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	3 465	3 012	2 561	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	3 578	3 258	2 740	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 066	1 885	1 782	<i>Elementary occupations</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,0	1,1	1,3	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

## TRH PRÁCE

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Královéhradecký Region	Okresy	
		Hradec Králové	Jičín
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,56</b>	<b>3,36</b>	<b>2,91</b>
muži	3,80	3,63	3,08
ženy	3,33	3,09	2,75
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>13 255</b>	<b>3 874</b>	<b>1 558</b>
ženy	6 928	2 088	801
absolventi škol a mladiství	920	290	126
osoby se zdravotním postižením	1 945	561	212
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 503	385	209
podle věku:			
do 19 let	851	240	116
20–24 let	1 376	393	176
25–29 let	1 067	333	126
30–34 let	1 272	374	135
35–39 let	1 320	407	148
40–44 let	1 238	372	165
45–49 let	1 449	413	181
50–54 let	1 543	439	161
55–59 let	1 660	486	163
60–64 let	1 348	377	174
65 a více let	131	40	13
Průměrný věk (roky)	42,0	41,8	41,4
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	196	40	14
základní	3 752	1 049	441
vyučení	4 458	1 112	556
střední bez maturity	509	141	66
vyučení s maturitou	619	181	73
úplné střední všeobecné s maturitou	379	132	46
úplné střední odborné s maturitou	2 244	765	243
vyšší odborné	158	70	18
vysokoškolské	940	384	101
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	114	47	13
Specialisté	572	175	68
Techničtí a odborní pracovníci	699	205	82
Úředníci	1 395	467	160
Pracovníci ve službách a prodeji	2 386	652	292
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	143	22	29
Řemeslníci a opraváři	1 335	247	194
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 869	359	314
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 609	908	366
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	4 724	1 349	636
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 018	893	404
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 339	393	158
více než 9 měsíců až 12 měsíců	925	256	103
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 714	487	169
více než 24 měsíců	1 535	496	88
Průměrná délka evidence (dny)	347	386	235

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



## LABOUR MARKET

### 9.13 Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
<b>4,55</b>	<b>2,27</b>	<b>4,26</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
4,64	2,71	4,48	Males
4,46	1,86	4,05	Females
<b>3 285</b>	<b>1 210</b>	<b>3 328</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
1 659	690	1 690	Females
208	67	229	Graduates and the youth
423	171	578	Persons with disabilities
409	128	372	Persons caring for a child aged up to 15 years
			aged (years)
214	81	200	up to 19
347	132	328	20–24
277	82	249	25–29
326	110	327	30–34
332	124	309	35–39
305	116	280	40–44
348	129	378	45–49
372	144	427	50–54
431	164	416	55–59
302	118	377	60–64
31	10	37	65+
41,7	42,1	42,8	Mean age (years)
			by educational attainment
33	27	82	None and incomplete education
1 113	298	851	Primary education
1 091	455	1 244	Secondary vocational education
124	40	138	Secondary education without A-level examination
157	58	150	Secondary vocational education with A-level examination
76	24	101	Secondary general education with A-level examination
492	224	520	Secondary technical education with A-level examination
23	16	31	Short-cycle tertiary education
176	68	211	Higher education
			by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
24	11	19	Managers
144	55	130	Professionals
161	70	181	Technicians and associate professionals
264	149	355	Clerical support workers
551	201	690	Service and sales workers
35	24	33	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
411	107	376	Craft and related trades workers
368	239	589	Plant and machine operators, and assemblers
1 181	309	845	Elementary occupations
			by duration of registration
1 161	468	1 110	up to 3 months
699	305	717	over 3 months to 6 months
361	110	317	over 6 months to 9 months
212	84	270	over 9 months to 12 months
440	146	472	over 12 months to 24 months
412	97	442	over 24 months
334	271	394	Average duration of registration (days)

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

## TRH PRÁCE

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

	Kraj Královéhradecký Region	Okresy	
		Hradec Králové	Jičín
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>12 320</b>	<b>3 484</b>	<b>1 459</b>
ženy	6 444	1 874	753
absolventi škol a mladiství	909	286	125
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>4 710</b>	<b>1 332</b>	<b>664</b>
ženy	2 429	711	341
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	2 799	798	413
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 387	412	192
více než 6 měsíců až 9 měsíců	370	89	39
více než 9 měsíců až 12 měsíců	137	27	18
více než 12 měsíců až 24 měsíců	12	3	2
více než 24 měsíců	5	3	-
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	28	12	4
3 501–4 500 Kč	73	22	9
4 501–5 500 Kč	915	248	148
5 501–6 500 Kč	127	27	18
6 501–7 500 Kč	111	33	14
7 501–8 500 Kč	312	72	40
8 501–9 500 Kč	391	99	53
9 501–10 500 Kč	353	97	46
10 501–11 500 Kč	318	75	42
11 501 Kč a více	2 082	647	290
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	11 280	11 741	11 014
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>627</b>	<b>182</b>	<b>69</b>
ženy	437	128	47
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>9 837</b>	<b>4 399</b>	<b>1 445</b>
pro absolventy škol a mladistvé	1 871	715	175
pro osoby se zdravotním postižením	483	155	63
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,3	0,9	1,1

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let



## LABOUR MARKET

### 9.13 Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
<b>3 112</b>	<b>1 150</b>	<b>3 115</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
1 559	664	1 594	Females
206	66	226	Graduates and the youth
<b>1 064</b>	<b>478</b>	<b>1 172</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
521	273	583	Females
			by duration of registration
638	289	661	up to 3 months
286	145	352	over 3 months to 6 months
99	27	116	over 6 months to 9 months
36	17	39	over 9 months to 12 months
4	-	3	over 12 months to 24 months
1	-	1	over 24 months
			by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
4	4	4	below CZK 3 501
12	11	19	CZK 3 501–4 500
235	73	211	CZK 4 501–5 500
31	14	37	CZK 5 501–6 500
20	6	38	CZK 6 501–7 500
78	34	88	CZK 7 501–8 500
103	35	101	CZK 8 501–9 500
89	29	92	CZK 9 501–10 500
89	35	77	CZK 10 501–11 500
403	237	505	CZK 11 501+
10 712	11 997	11 131	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
<b>186</b>	<b>35</b>	<b>155</b>	<b>Partly unemployed</b>
118	27	117	Females
<b>1 266</b>	<b>1 605</b>	<b>1 122</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
330	411	240	for graduates and the youth
131	81	53	for persons with disabilities
2,6	0,8	3,0	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9.14 Zaměstnaní cizinci v Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

*Employed foreigners in the Královéhradecký Region (as at 31 December)*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

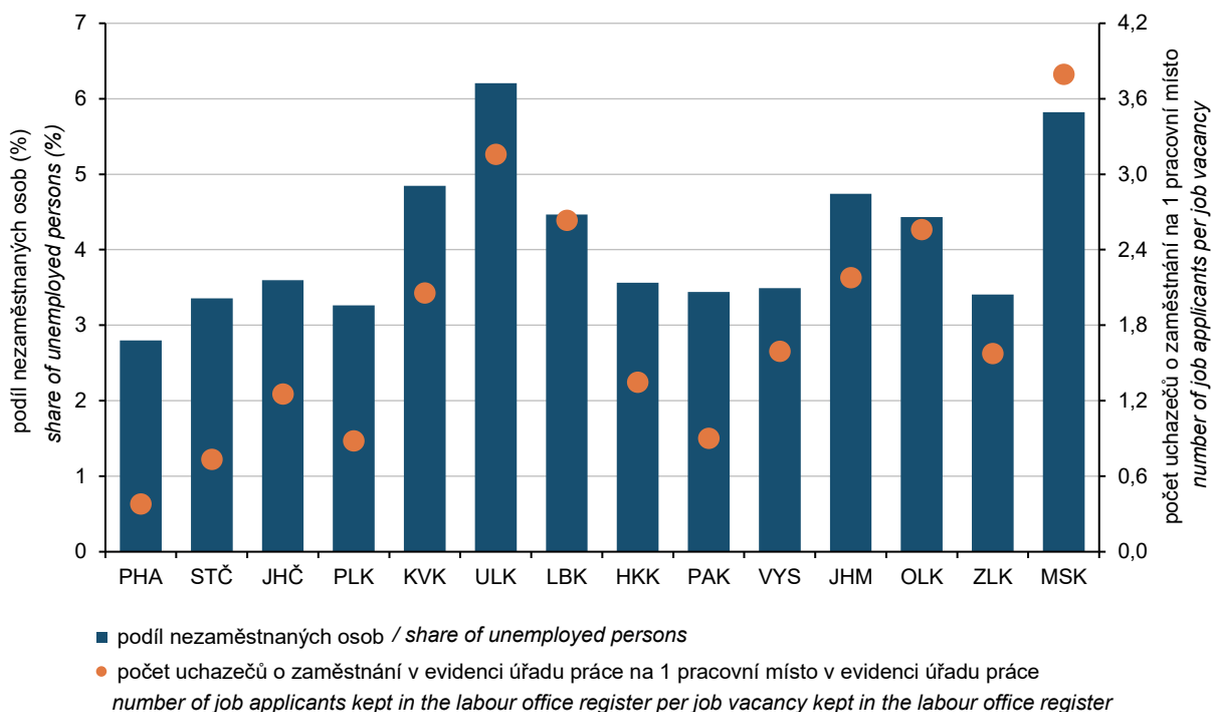
	2022	2023	2024	
<b>Pracovněprávní vztahy cizinců v postavení zaměstnanců</b>	<b>29 560</b>	<b>29 060</b>	<b>28 595</b>	<b>Labour law relations of foreigners with the status of employees</b>
z toho ženy	11 429	11 056	11 048	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship of <sup>1)</sup>
Ukrajina	10 057	10 129	10 858	Ukraine
Polsko	9 080	8 886	8 224	Poland
Slovensko	4 977	4 658	4 436	Slovakia
Maďarsko	1 109	1 145	802	Hungary
Rumunsko	779	732	682	Romania
<b>Cizinci s platným živnostenským oprávněním</b>	<b>2 820</b>	<b>2 954</b>	<b>3 378</b>	<b>Foreigners with valid trade licence</b>
z toho ženy	781	774	838	Females
z toho státní občanství <sup>1)</sup>				Citizenship of <sup>1)</sup>
Ukrajina	962	1 127	1 499	Ukraine
Vietnam	533	530	543	Viet Nam
Slovensko	468	461	487	Slovakia
Polsko	304	288	276	Poland
Maďarsko	44	42	57	Hungary

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

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

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

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



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

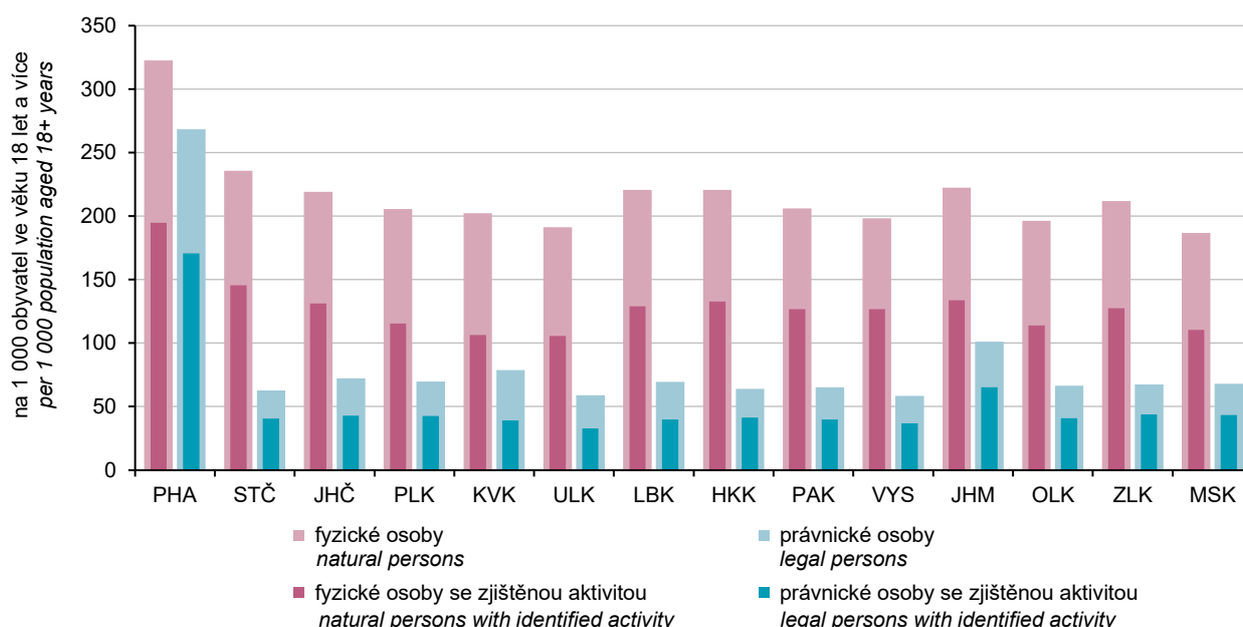
### 10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

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

Právní forma	2022	2023	2024	Legal form
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>141 940</b>	<b>128 501</b>	<b>128 727</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>112 938</b>	<b>99 532</b>	<b>99 829</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	103 800	89 126	89 423	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 513	5 982	5 975	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	3 438	3 249	3 220	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 187	1 175	1 211	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>29 002</b>	<b>28 969</b>	<b>28 898</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	16 051	16 291	16 568	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	252	236	228	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	15 115	15 367	15 661	Limited liability companies
akciové společnosti	660	664	655	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 634	3 723	3 812	Dwelling unit owners associations
družstva	397	386	370	Cooperatives
příspěvkové organizace	645	644	643	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 420	6 074	5 671	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	443	432	419	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	195	196	195	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	251	255	251	Hunting associations

### 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

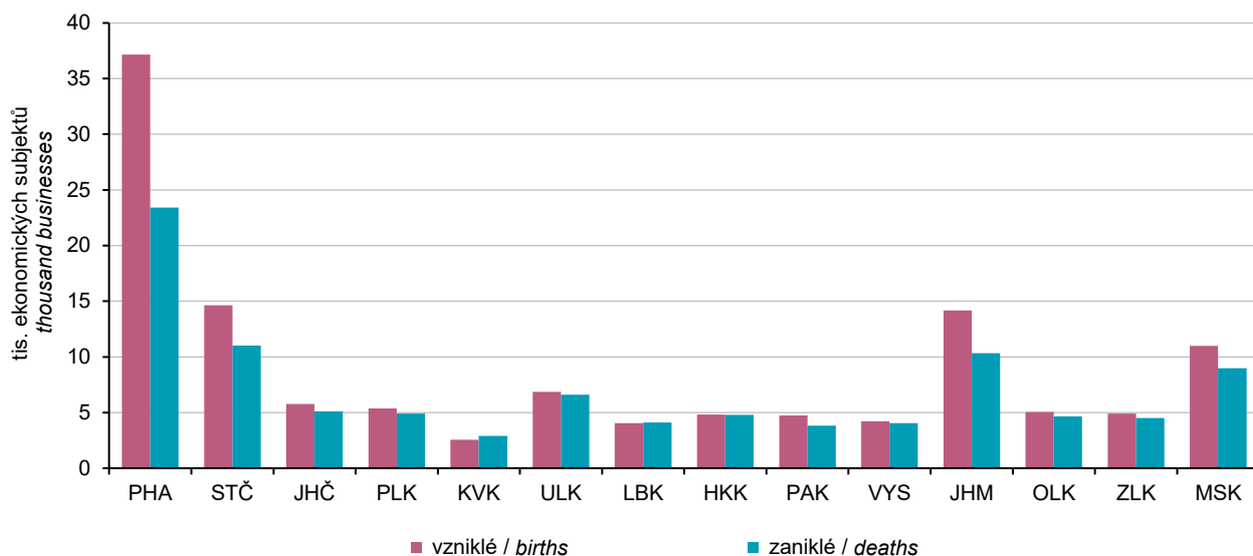
### 10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

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

Sekce CZ-NACE	2022	2023	2024	CZ-NACE section
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>141 940</b>	<b>128 501</b>	<b>128 727</b>	<b>Registered businesses, total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 624	9 121	9 189	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 185	18 117	18 245	Industry, total
F Stavebnictví	18 309	16 219	16 434	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 703	22 270	20 836	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 786	3 562	3 703	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 855	7 462	7 432	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 714	2 735	2 851	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	581	2 038	2 102	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 561	6 423	6 569	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 676	13 488	13 755	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 835	2 657	2 841	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 158	1 156	1 155	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 604	2 537	2 703	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 779	1 658	1 680	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 868	3 711	3 757	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 497	3 016	3 144	Not classified to section

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

*Births and deaths of businesses by Region in 2024*



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

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

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

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2022	2023	2024 <sup>1)</sup>	Size category (number of employees)
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>141 940</b>	<b>128 501</b>	<b>128 727</b>	<b>Registered businesses, total</b>
neuveдено	78 059	63 970	61 837	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	51 508	52 438	52 028	<i>0 employees</i>
1–5	8 390	8 109	9 181	<i>1–5</i>
6–9	1 308	1 305	1 975	<i>6–9</i>
10–19	1 167	1 170	1 760	<i>10–19</i>
20–24	271	296	374	<i>20–24</i>
25–49	585	561	794	<i>25–49</i>
50–99	365	361	448	<i>50–99</i>
100–199	167	172	204	<i>100–199</i>
200–249	24	24	26	<i>200–249</i>
250–499	58	56	65	<i>250–499</i>
500–999	25	25	20	<i>500–999</i>
1 000 a více	13	14	15	<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 Královéhradeckém kraji (k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2022	2023	2024	Sector by ESA 2010
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>141 940</b>	<b>128 501</b>	<b>128 727</b>	<b>Registered businesses, total</b>
nefinanční podniky veřejné	83	90	90	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	16 360	16 575	16 832	<i>Private non-financial corporations</i>
pod zahraniční kontrolou	946	907	842	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	92	94	97	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 173	1 172	1 170	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 660	7 315	6 897	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	116 572	103 255	103 641	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	3 352	3 154	4 176	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	109 586	96 378	95 653	<i>Own-account workers</i>

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Královéhradeckém kraji

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

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>4 235</b>	<b>4 276</b>	<b>4 833</b>	<b>4 839</b>	<b>17 367</b>	<b>4 804</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>3 373</b>	<b>3 379</b>	<b>3 919</b>	<b>4 109</b>	<b>16 490</b>	<b>3 872</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnika- jící dle živnostenského zákona	3 163	3 052	3 593	3 882	16 010	3 617	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	46	156	130	72	107	87	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	47	67	46	55	273	96	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	117	104	150	100	100	72	<i>Foreign natural persons</i>
<b>Právnícké osoby</b>	<b>862</b>	<b>897</b>	<b>914</b>	<b>730</b>	<b>877</b>	<b>932</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	635	669	681	268	374	347	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	625	661	669	246	344	324	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	7	8	10	11	13	14	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	95	84	88	4	-	2	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	-	-	1	13	11	16	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1	1	-	1	-	1	<i>Semi-budgetary organisations Associations and subsidiary associations</i>
spolky a pobočné spolky	112	127	127	430	466	534	

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

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



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

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

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

	2022	2023	2024	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>76 238</b>	<b>77 255</b>	<b>78 741</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	58 778	59 203	60 012	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 635	50 497	51 382	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 808	5 384	5 351	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 594	2 580	2 550	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	741	742	729	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	17 460	18 052	18 729	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	13 352	13 677	14 010	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	72	71	74	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	12 679	13 000	13 335	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	583	587	582	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	296	328	596	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	323	313	304	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	645	644	642	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	1 834	2 061	2 154	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	43	46	47	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	173	166	166	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	60	86	79	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 221	6 299	6 365	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	12 497	12 500	12 632	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 589	10 652	10 822	<i>Construction</i>
a údržba motorových vozidel	11 485	10 668	10 105	<i>vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 375	2 406	2 476	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 148	3 996	4 060	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 988	2 079	2 150	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	417	1 832	1 899	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 221	2 231	2 536	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 418	9 295	9 612	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti povinné sociální zabezpečení	1 611 744	1 636 821	1 768 846	<i>Administrative and support service activities compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 723	1 763	1 898	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 501	1 501	1 519	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 058	2 145	2 320	<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	12 371	12 736	11 863	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	51 494	52 426	52 016	<i>0 employees</i>
1–9	9 698	9 414	11 156	<i>1–9</i>
10–19	1 167	1 170	1 760	<i>10–19</i>
20–49	856	857	1 168	<i>20–49</i>
50–249	556	557	678	<i>50–249</i>
250–499	58	56	65	<i>250–499</i>
500–999	25	25	20	<i>500–999</i>
1 000 a více	13	14	15	<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 Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2024

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

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>128 727</b>	<b>113 865</b>	<b>11 156</b>	<b>2 928</b>	<b>678</b>	<b>100</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	99 829	95 653	3 856	318	2	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	89 423	86 400	2 771	251	1	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 975	5 115	814	46	-	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 220	2 949	251	19	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 211	1 189	20	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	28 898	18 212	7 300	2 610	676	100	Legal persons
obchodní společnosti	16 568	8 241	6 019	1 846	385	77	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	228	191	28	9	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	15 661	7 775	5 843	1 720	276	47	Limited liability companies
akciové společnosti	655	258	143	115	109	30	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 812	3 370	442	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	370	273	46	30	20	1	Cooperatives
příspěvkové organizace	643	2	90	356	187	8	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	5 671	5 176	380	102	13	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	419	401	17	1	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	195	156	24	4	9	2	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	251	251	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sektory CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 189	8 437	567	137	47	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 245	15 795	1 649	555	190	56	Industry, total
F Stavebnictví	16 434	15 094	1 081	235	24	-	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 836	18 532	1 895	356	48	5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 703	2 957	544	172	26	4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 432	6 327	849	244	11	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 851	2 567	237	41	5	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 102	1 975	120	6	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 569	5 726	794	43	6	-	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	13 755	12 457	1 144	135	17	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 841	2 536	223	65	13	4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 155	677	222	208	40	8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 703	2 033	188	337	142	3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 680	553	844	200	71	12	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 757	3 356	262	111	26	2	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

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



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělské podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>99 829</b>	<b>89 423</b>	<b>5 975</b>	<b>3 220</b>	<b>1 211</b>
Hradec Králové	31 066	27 811	2 263	563	429
Jičín	14 347	12 859	701	637	150
Náchod	19 798	17 541	1 180	757	320
Rychnov nad Kněžnou	13 439	11 891	838	605	105
Trutnov	21 179	19 321	993	658	207

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>28 898</b>	<b>15 661</b>	<b>655</b>	<b>3 812</b>	<b>5 671</b>
Hradec Králové	11 288	6 997	330	1 242	1 740
Jičín	3 789	1 942	72	433	856
Náchod	4 659	2 441	72	491	1 101
Rychnov nad Kněžnou	3 291	1 420	52	476	887
Trutnov	5 871	2 861	129	1 170	1 087

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

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

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>128 727</b>	<b>61 837</b>	<b>52 028</b>	<b>14 084</b>	<b>678</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>15</b>
Hradec Králové	42 354	20 122	16 710	5 245	238	26	7	6
Jičín	18 136	8 721	7 501	1 808	93	8	1	4
Náchod	24 457	11 606	10 089	2 603	137	13	8	1
Rychnov nad Kněžnou	16 730	8 046	6 884	1 705	86	7	2	-
Trutnov	27 050	13 342	10 844	2 723	124	11	2	4

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.1 Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

#### *Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>2 837</b>	<b>2 956</b>	<b>2 985</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 646	1 716	1 750	<i>with agricultural land up to 10 ha</i>
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>236 307</b>	<b>238 140</b>	<b>237 539</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	166 480	171 420	171 037	<i>Arable land</i>
z toho úhor	1 179	6 627	6 368	<i>Fallow land</i>
Trvalé travní porosty	67 639	65 040	64 916	<i>Permanent grassland</i>
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	13 334	13 144 <sup>4)</sup>	12 312	<i>Total (CZK million)</i>
rostlinná produkce	8 298	7 874	7 064	<i>Crop output</i>
živočišná produkce	4 621	4 837	4 817	<i>Animal output</i>
produkce zemědělských služeb	79	84	90	<i>Agricultural services output</i>
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	56 208	55 266 <sup>4)</sup>	52 060	<i>per hectare of agricultural land (CZK)</i>
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				<i>Harvest (tonnes)</i>
obiloviny na zrno	524 698	527 884	480 392	<i>Cereals for grain</i>
brambory	17 818	15 879	17 223	<i>Potatoes</i>
řepka	74 071	89 004	59 673	<i>Rape seed</i>
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				<i>Livestock density</i>
skotu <sup>1,2)</sup> (ks)	43,8	42,7	42,7	<i>Cattle <sup>1,2)</sup></i>
prasat <sup>1,3)</sup> (ks)	35,3	33,9	37,9	<i>Pigs <sup>1,3)</sup></i>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				<i>Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)</i>
skot	13 342	13 007	13 075	<i>Cattle</i>
prasata	11 796	9 063	9 573	<i>Pigs</i>
Výroba mléka (tis. l)	252 171	263 189	266 630	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	143 037	151 310	154 390	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>

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

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

<sup>3)</sup> na 100 ha orné půdy

<sup>4)</sup> semidefinitivní výsledky

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

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

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

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



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.2 Osevní plochy zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji (k 31. 5.)

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

v ha

Hectares

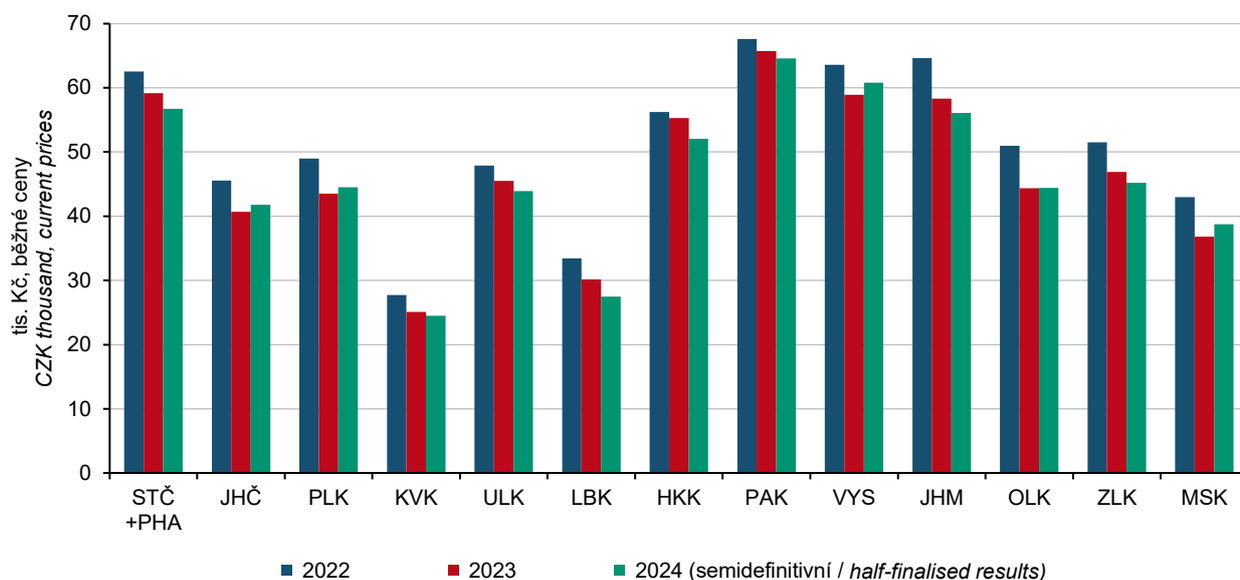
Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>87 332</b>	<b>83 474</b>	<b>81 146</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	61 055	58 875	56 534	Wheat
Ječmen	14 826	13 974	13 897	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>3 170</b>	<b>3 546</b>	<b>3 737</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	2 767	3 211	3 183	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>11 603</b>	<b>11 509</b>	<b>12 430</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	596	570	604	Potatoes
Řepa cukrová	10 955	10 907	11 792	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>27 842</b>	<b>32 077</b>	<b>29 842</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	21 831	25 719	23 141	Rape seed
Mák	1 757	2 146	2 554	Poppy
Hořčice na semeno	399	667	494	Mustard seed
<b>Píceiny na orné půdě</b>	<b>33 361</b>	<b>32 416</b>	<b>35 488</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno	15 912	16 177	17 758	Green maize
Jetel	2 913	3 454	3 445	Clover
Vojtěška	6 364	5 675	6 045	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>955</b>	<b>1 107</b>	<b>994</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	74	63	74	Cabbages
Cibule	288	268	295	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>41</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plodiny na semeno a sadbu</b>	<b>760</b>	<b>573</b>	<b>958</b>	<b>Crops for seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy<sup>1)</sup></b>	<b>238</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>Other areas<sup>1)</sup></b>
Jahodník	30	25	23	Strawberries
<b>Osevní plocha celkem</b>	<b>165 301</b>	<b>164 793</b>	<b>164 669</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 Královéhradeckém kraji

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>524 698</b>	<b>527 884</b>	<b>480 392</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	375 079	389 013	343 121	Wheat
Ječmen	86 513	80 542	73 401	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>9 041</b>	<b>8 430</b>	<b>6 671</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	8 153	7 798	5 576	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>786 759</b>	<b>731 266</b>	<b>841 459</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	17 818	15 879	17 223	Potatoes
Řepa cukrová	766 681	713 997	822 879	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>84 951</b>	<b>98 726</b>	<b>70 441</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	74 071	89 004	59 673	Rape seed
Mák	1 454	1 465	1 770	Poppy
Hořčice na semeno	370	512	261	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>339 561</b>	<b>299 373</b>	<b>318 645</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno <sup>2)</sup>	583 474	506 320	545 102	Green maize <sup>2)</sup>
Jetel <sup>1)</sup>	17 602	19 869	19 769	Clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	45 316	38 047	40 038	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>31 543</b>	<b>30 795</b>	<b>29 221</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	2 628	2 444	3 407	Cabbages
Cibule	8 524	10 244	5 469	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahodník	117	113	57	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>204 994</b>	<b>210 339</b>	<b>212 848</b>	<b>Permanent grassland, as hay</b>

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

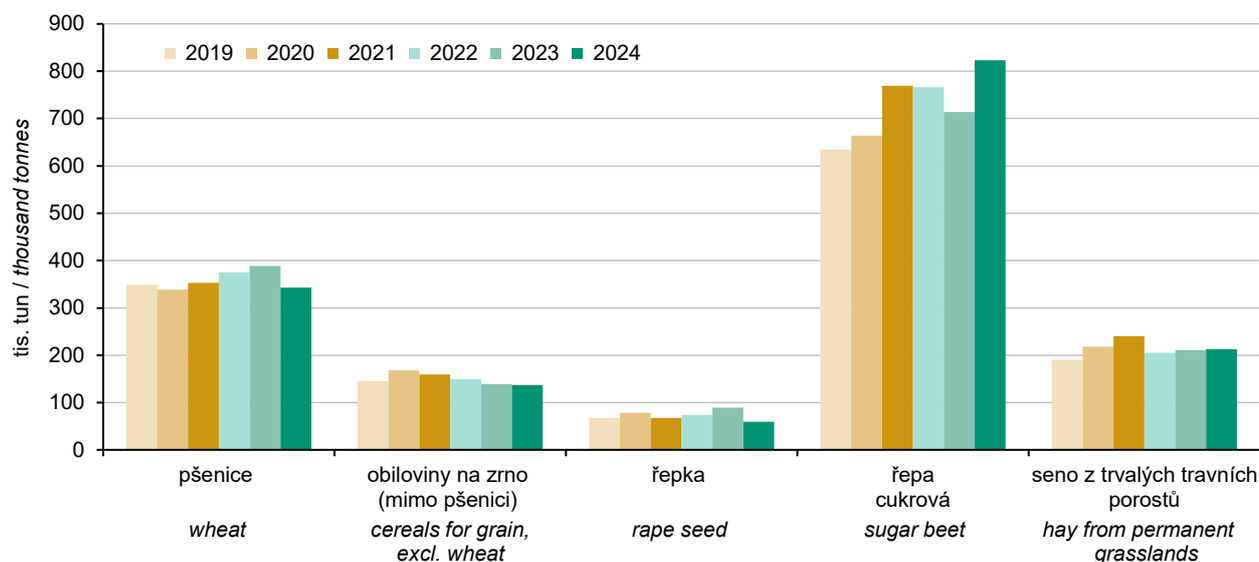
<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

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

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

### 24. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of selected crops in the Královéhradecký Region



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

*Per hectare yields of crops harvested in the Královéhradecký Region*

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2022	2023	2024	Crop
<b>Obiloviny na zrno</b>	<b>6,03</b>	<b>6,31</b>	<b>5,85</b>	<b>Cereals for grain</b>
Pšenice	6,14	6,61	6,07	Wheat
Ječmen	5,84	5,76	5,28	Barley
<b>Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno</b>	<b>2,85</b>	<b>2,38</b>	<b>1,79</b>	<b>Pulses and protein crops for grain</b>
Hrách polní na zrno	2,95	2,43	1,75	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	29,92	27,84	28,53	Potatoes
Řepa cukrová	69,98	65,46	69,78	Sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,39	3,46	2,58	Rape seed
Mák	0,83	0,68	0,69	Poppy
Hořčice na semeno	0,93	0,77	0,53	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>10,07</b>	<b>9,27</b>	<b>9,23</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno <sup>2)</sup>	35,87	31,55	32,43	Green maize <sup>2)</sup>
Jetel <sup>1)</sup>	6,04	5,75	5,74	Clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	7,12	6,70	6,62	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Fresh vegetables</b>
Zelí hlávkové	36,74	37,27	45,96	Cabbages
Cibule	29,67	38,20	18,51	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahodník	3,87	4,46	2,45	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,12</b>	<b>3,34</b>	<b>3,33</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 Královéhradeckém kraji

*Fruit trees and harvest of fruit in the Královéhradecký Region*

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2022	2023	2024	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	1 535 047	1 417 432	1 388 600	Apple trees
Hrušně	75 397	63 835	61 420	Pear trees
Broskvoně	3 901	3 972	3 753	Peach trees
Meruňky	23 168	24 737	25 302	Apricot trees
Slivoně, švestky	162 588	140 233	135 976	Plum trees
Třešně	99 594	97 368	95 402	Cherry trees
Višně	75 736	72 317	80 257	Sour cherry trees
Rybíz	456 541	382 248	333 579	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruit harvested (tonnes)</b>
Jablka	20 283	18 401	4 466	Apples
Hrušky	758	866	314	Pears
Broskve	16	14	10	Peaches
Meruňky	74	34	19	Apricots
Slivoně, švestky	1 906	832	389	Plums
Třešně	421	292	45	Cherries
Višně	507	424	173	Sour cherries
Rybíz	248	222	108	Currants

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

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

v kusech

Head

	2022	2023	2024	
Koně	2 782	.	.	Horses
Skot	103 406	101 597	101 508	Cattle
Krávy	41 190	40 514	40 686	Cows
dojené	28 133	27 908	28 281	Dairy cows
ostatní	13 057	12 606	12 405	Other cows
Prasata	58 804	58 039	64 842	Pigs
Prasnice	3 105	3 569	3 694	Sows
Ovce	15 722	15 768	16 065	Sheep
Kozy	1 443	1 909	2 008	Goats
Drůbež	2 639 952 <sup>2)</sup>	2 489 538	1 348 806	Poultry
Slepice	1 679 317	1 591 143	607 543	Hens
Nosnice	.	513 959	585 301	Laying hens

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

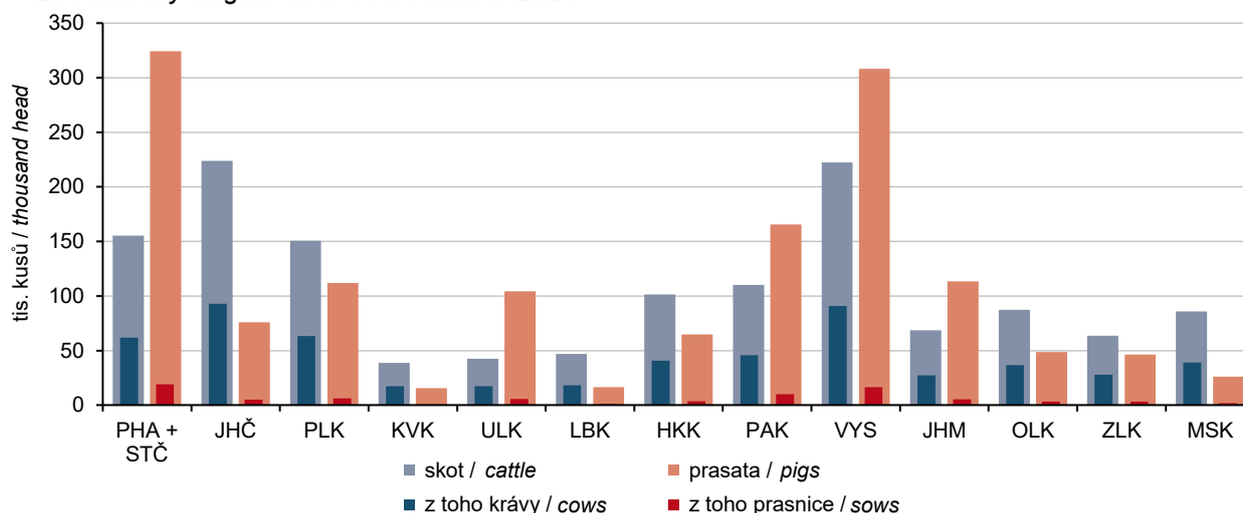
<sup>1)</sup> before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

<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 Královéhradeckém kraji

*Animal production and livestock yields in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	13 342	13 007	13 075	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	252 171	263 189	266 630	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 096,8	9 384,3	9 479,2	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	101,3	100,4	100,6	<i>Born</i>
odchovaných	95,6	95,2	95,4	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	5,6	5,2	5,2	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	11 796	9 063	9 573	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	32,3	31,2	32,1	<i>Born</i>
odchovaných	27,9	27,6	28,4	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	13,4	11,6	11,5	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	11 734	11 689	11 574	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	143 037	151 310	154 390	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	307,0	308,3	314,9	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

### 11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti v Královéhradeckém kraji

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

	2022	2023	2024	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>34 761</b>	<b>33 823</b>	<b>35 070</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
hovězí	5 064	5 002	5 010	<i>Beef</i>
telecí	30	38	38	<i>Veal</i>
vepřové	29 663	28 780	30 019	<i>Pigmeat</i>
skopové	1	0	1	<i>Mutton</i>
jehněčí	1	1	1	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	2	3	1	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> excludes poultrymeat

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11.9 Spotřeba hnojiv v Královéhradeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Královéhradecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

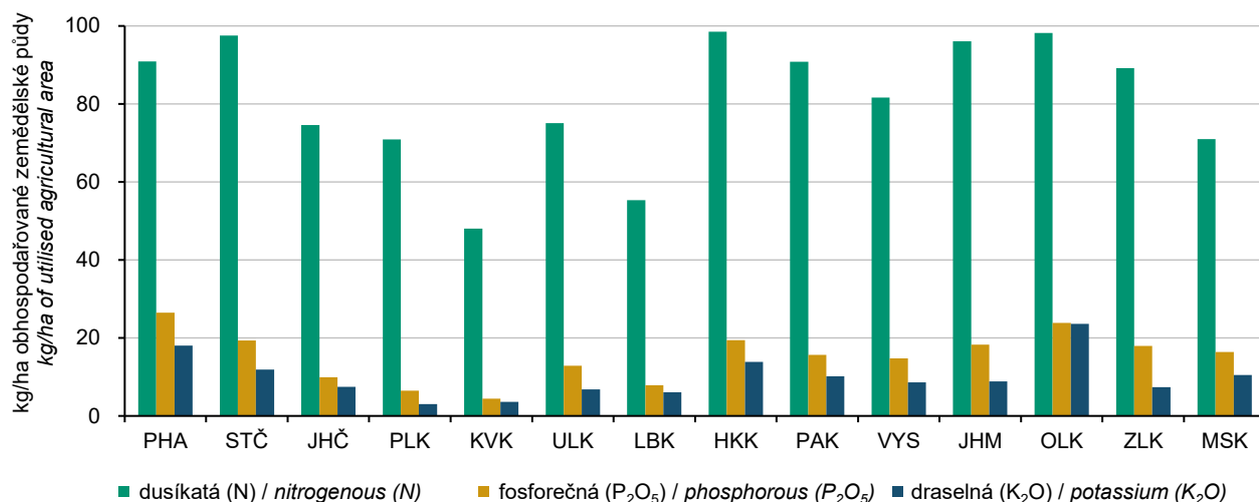
	Hospodářský rok / Crop year			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	133,2	124,6	131,8	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
dusíkatá (N)	100,6	96,3	98,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17,4	16,4	19,4	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	15,2	11,9	13,8	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	185,5	169,8	134,2	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 255,0	4 909,3	5 311,9	Barnyard manure, total
hnůj	3 006,0	2 889,2	3 020,1	Manure
kejda	1 551,8	1 415,9	1 570,1	Slurry
močůvka	332,9	290,8	294,4	Liquid manure
ostatní	364,4	313,4	427,2	Other
Organická hnojiva	2 316,2	2 339,3	2 108,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	52,9	158,3	124,6	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

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

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

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



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

Size structure of agricultural holdings by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 985</b>	<b>126</b>	<b>1 256</b>	<b>368</b>	<b>700</b>	<b>202</b>	<b>228</b>	<b>105</b>
Hradec Králové	481	32	150	61	115	45	53	25
Jičín	537	28	222	73	120	33	40	21
Náchod	722	23	307	88	179	47	60	18
Rychnov nad Kněžnou	550	24	228	66	140	29	39	24
Trutnov	695	19	349	80	146	48	36	17



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12.1 Vybrané údaje o lesnictví v Královéhradeckém kraji Selected data on forestry in the Královéhradecký Region

	2022	2023	2024	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>148 709</b>	<b>148 747</b>	<b>148 791</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin k 31. 12.<sup>2)</sup> (ha)</b>	<b>143 900</b>	<b>143 809</b>	<b>143 852</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	104 683	104 511	104 240	Coniferous
listnaté	39 217	39 298	39 612	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 347</b>	<b>1 207</b>	<b>960</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté dřeviny	770	710	546	Coniferous tree species
smrk	508	431	347	Spruce
borovice všech druhů	95	98	89	Pine (all species)
listnaté dřeviny	577	497	414	Non-coniferous tree species
dub	269	245	208	Oak
buk	213	173	136	Beech
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>1 179 550</b>	<b>979 995</b>	<b>982 380</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	1 089 413	887 810	874 359	Coniferous
smrk	938 234	751 995	724 347	Spruce
borovice všech druhů	107 619	96 230	96 959	Pine (all species)
listnaté	90 137	92 185	108 021	Non-coniferous
dub	37 226	40 810	46 677	Oak
buk	18 975	18 722	23 218	Beech
nahodilá	892 581	589 139	391 744	Salvage felling
živelní	280 547	170 286	173 584	natural disasters
hmyzová	468 690	320 525	131 283	insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>2 349</b>	<b>3 318</b>	<b>2 601</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>2 405</b>	<b>2 764</b>	<b>3 247</b>	<b>Thinning (ha)</b>

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

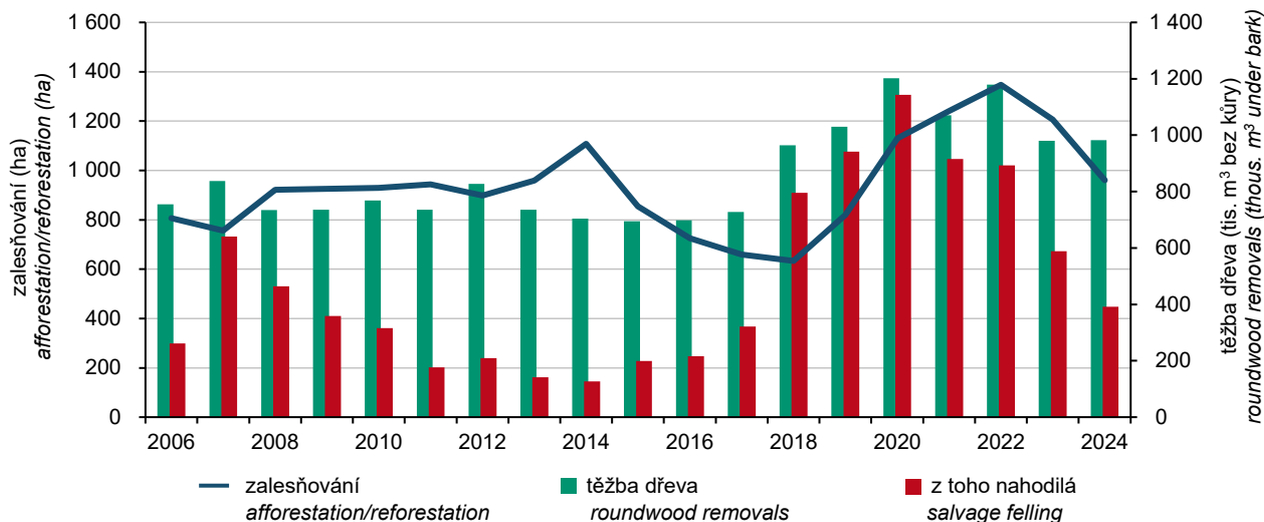
<sup>2)</sup> Zdroj: Národní lesnický institut

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

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

### 27. Zalesňování a těžba dřeva v Královéhradeckém kraji

Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Královéhradecký Region



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12.2 Stav a lov zvěře v Královéhradeckém kraji

#### Stock and hunting of game in the Královéhradecký Region

v kusech

Head

Zvěř	2022	2023	2024	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	1 789	2 053	2 039	Red deer
daňčí	2 432	2 824	2 433	Fallow deer
mufloní	1 244	1 150	1 059	Mouflon
srnčí	21 682	22 094	20 813	Roe deer
černá	3 479	3 904	3 610	Wild boar
zajíci	15 065	16 724	17 512	European hare
kachny <sup>2)</sup>	6 110	5 616	6 323	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	6 716	7 608	6 600	Pheasant
<b>Odstřel<sup>3)</sup></b>				<b>Game shot<sup>3)</sup></b>
jelení	1 308	1 203	1 372	Red deer
daňčí	1 683	2 095	2 554	Fallow deer
mufloní	347	324	352	Mouflon
srnčí	6 842	7 373	8 060	Roe deer
černá	8 747	12 510	9 939	Wild boar
zajíci	1 276	1 359	1 567	European hare
kachny <sup>2)</sup>	11 468	8 585	7 539	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	39 566	36 284	35 790	Pheasant

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

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

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

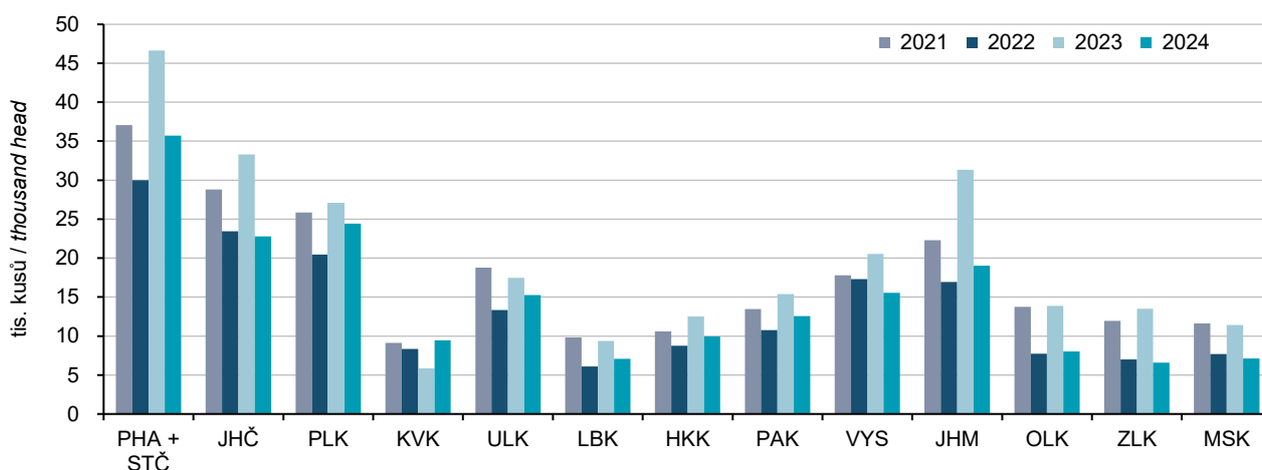
<sup>1)</sup> as at 31 March of the following year

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

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

### 28. Odstřel černé zvěře podle krajů

#### Wild boar shot by Region



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

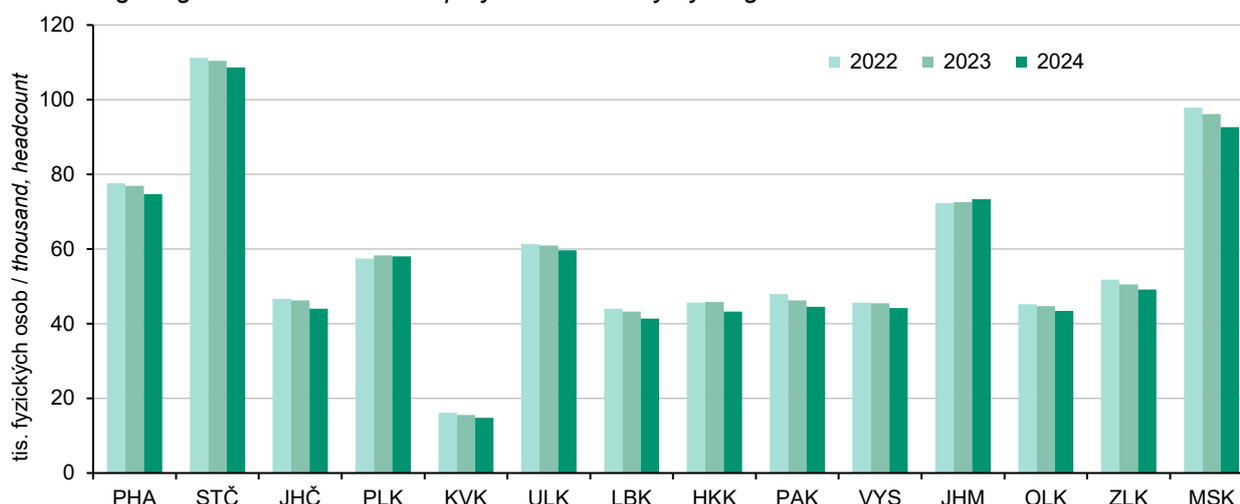
### 13.1 Vybrané údaje o průmyslu v Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup> Selected data on industry in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>

	2022	2023	2024	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	129	131	126	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	209 467	210 577	199 537	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	149 910	152 179	146 760	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 588	4 602	4 620	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	45 653	45 757	43 189	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	39 150	41 553	45 284	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

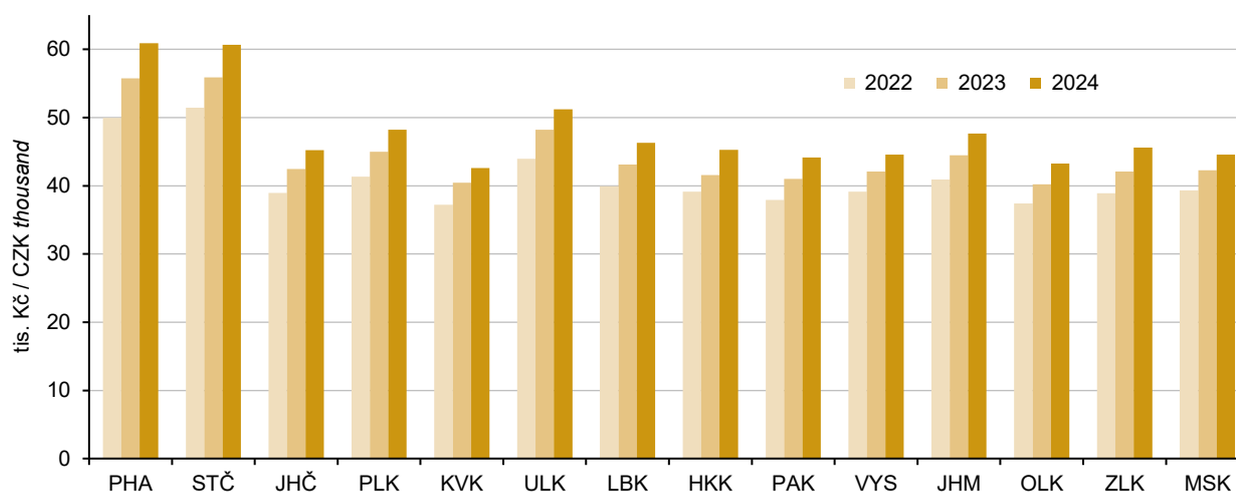
<sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### 29. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů<sup>1)</sup> Average registered number of employees in industry by Region<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji <sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### 30. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů<sup>1)</sup> Average monthly gross wage per employee in industry by Region<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji <sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

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

Ovětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>129</b>	<b>131</b>	<b>126</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	128	130	126	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	13	12	12	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	-	-	-	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	8	10	9	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	-	-	-	<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	3	3	3	<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	3	2	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	<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	4	4	4	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	1	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	11	11	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	5	5	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	3	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13	13	13	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	5	5	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	15	15	15	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13	15	15	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	14	14	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	1	1	-	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	9	9	9	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	4	<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 Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup>

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

v mil. Kč, běžné ceny

*CZK million, current prices*

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>209 467</b>	<b>210 577</b>	<b>199 537</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	206 947	209 599	199 537	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	11 525	10 948	11 907	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	-	-	-	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	11 688	10 401	10 398	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	-	-	-	<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.	1 893	2 049	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	2 170	i. d.	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 100	2 191	2 103	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 760	11 758	11 068	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 413	4 295	4 171	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	12 150	10 691	10 400	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 695	12 696	13 306	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	46 921	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	52 160	57 167	57 232	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 555	12 190	11 340	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18 694	20 446	21 115	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	-	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 621	3 507	3 413	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 020	1 132	1 156	<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 Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup>

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>45 653</b>	<b>45 757</b>	<b>43 189</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	45 501	45 575	43 189	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	2 276	2 166	2 197	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3 782	4 460	4 174	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	428	422	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	415	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	665	648	654	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 149	3 963	3 725	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 415	1 258	1 189	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 101	1 066	1 049	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 422	3 359	3 309	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 943	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 366	9 519	9 091	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 812	4 087	3 945	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 939	4 809	4 668	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	-	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 776	2 660	2 482	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	595	586	573	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup>

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

v Kč

CZK

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>39 150</b>	<b>41 553</b>	<b>45 284</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	39 043	41 483	45 284	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	32 143	34 724	37 325	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	-	-	-	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	33 448	35 941	39 687	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	-	-	-	<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.	43 751	53 642	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	39 210	i. d.	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	36 828	38 803	40 366	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	35 333	38 935	41 349	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	41 360	42 854	46 448	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	50 327	52 968	57 129	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	41 353	42 688	45 317	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	41 844	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	41 703	43 991	48 288	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	40 279	42 277	44 785	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 057	39 778	43 292	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	-	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	38 068	40 909	44 027	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	37 395	42 556	44 637	<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 Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)</b>	<b>399,4</b>	<b>451,9</b>	<b>505,1</b>	<b>Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)</b>
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy Česka (%)	1,9	2,0	2,2	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	182,6	182,6	182,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	30,9	30,9	30,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	59,2	61,8	66,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,2	10,2	10,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	116,4	166,4	215,0	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	45,7	40,4	36,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,7	6,8	6,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	14,8	13,7	13,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	2,6	2,3	2,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	29,1	36,8	42,6	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto (GWh)</b>	<b>1 082,7</b>	<b>1 157,6</b>	<b>1 046,9</b>	<b>Gross electricity production (GWh)</b>
podíl na výrobě Česka (%)	1,3	1,5	1,4	Share in the production of Czechia (%)
parní elektrárny	543,1	550,4	404,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	88,3	105,9	103,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	321,8	344,3	335,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	17,6	20,6	20,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	112,0	136,5	182,4	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	50,2	47,5	38,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	8,2	9,1	9,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	29,7	29,7	32,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,6	1,8	1,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	10,3	11,8	17,4	Photovoltaic power plants



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Královéhradeckém kraji Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel in the Královéhradecký Region

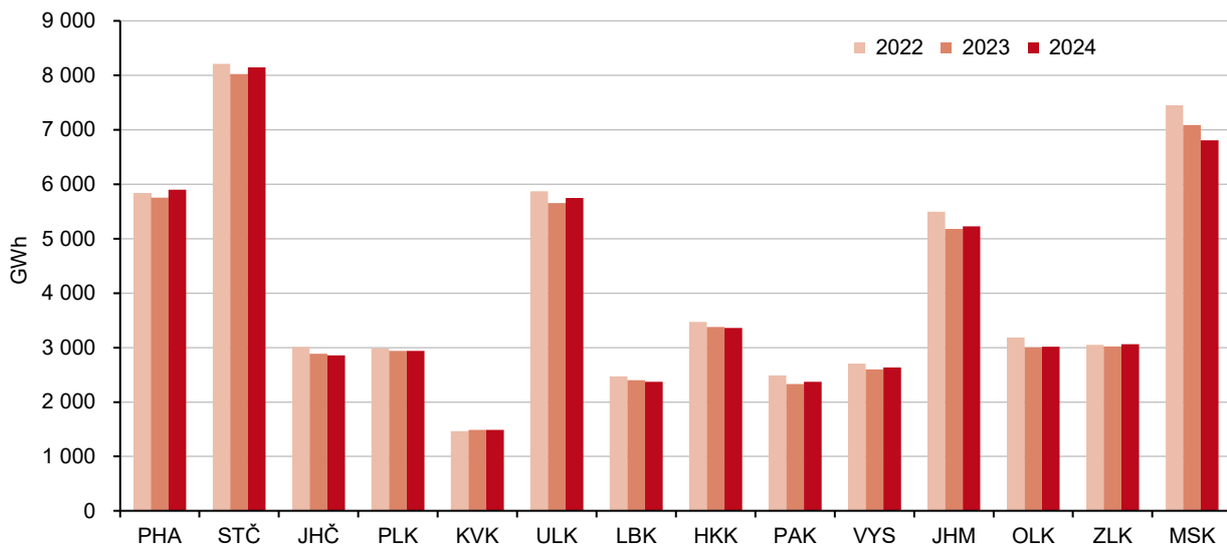
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů (GWh)</b>	<b>634,8</b>	<b>712,5</b>	<b>737,7</b>	<b>Gross electricity production from renewable energy sources (GWh)</b>
podíl na výrobě Česka (%)	6,0	6,4	6,0	Share in the production of Czechia (%)
vodní elektrárny	88,3	105,9	103,8	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	17,6	20,6	20,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	112,0	136,5	182,4	Photovoltaic power plants
biomasa	177,9	203,1	190,0	Biomass
bioplyn	239,1	246,5	241,1	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production from renewable energy sources in the Region (%)</b>
vodní elektrárny	13,9	14,9	14,1	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	2,8	2,9	2,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	17,6	19,2	24,7	Photovoltaic power plants
biomasa	28,0	28,5	25,8	Biomass
bioplyn	37,7	34,6	32,7	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
<b>Podíl výroby elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto (%)</b>	<b>58,6</b>	<b>61,6</b>	<b>70,5</b>	<b>Share of gross electricity from renewable energy sources in total gross electricity production (%)</b>

### 31. Spotřeba elektřiny netto podle krajů

Net consumption of electricity by Region



Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví v Královéhradeckém kraji

*Consumption of electricity by economic activity in the Královéhradecký Region*

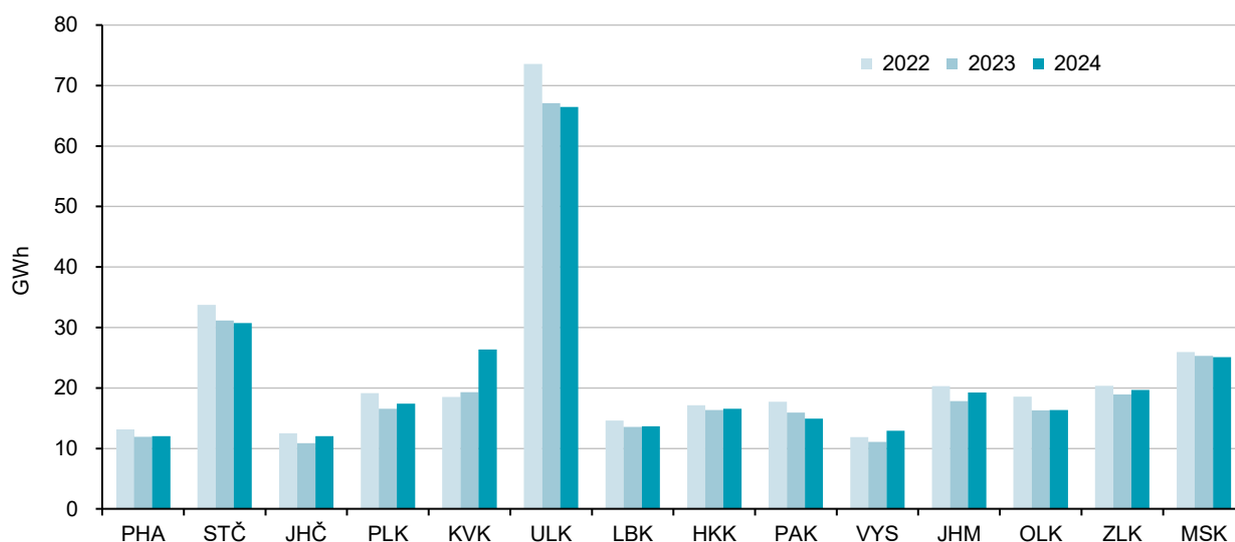
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Spotřeba elektřiny netto (GWh)</b>	<b>3 469,0</b>	<b>3 377,2</b>	<b>3 360,1</b>	<b>Net consumption of electricity (GWh)</b>
podíl na spotřebě Česka (%)	6,0	6,1	6,0	Share in the consumption of Czechia (%)
průmysl	1 251,9	1 204,4	1 210,5	Industry
energetika	281,7	301,3	302,8	Energy
doprava	24,0	24,9	23,6	Transport
stavebnictví	24,0	21,4	19,9	Construction
zemědělství a lesnictví	71,8	66,1	65,4	Agriculture and forestry
domácnosti	985,7	949,3	943,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	825,9	805,6	787,7	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 783,3	1 705,4	1 698,1	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	36,1	35,7	36,0	Industry
energetika	8,1	8,9	9,0	Energy
doprava	0,7	0,7	0,7	Transport
stavebnictví	0,7	0,6	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	2,1	2,0	1,9	Agriculture and forestry
domácnosti	28,4	28,1	28,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	23,8	23,9	23,4	Trade, services, education, and health

### 32. 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 Královéhradeckém kraji

#### *Consumption of natural gas in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>116 432</b>	<b>115 272</b>	<b>114 229</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
velkooběratelé	78	76	76	Wholesale customers
střední odběratelé	250	241	238	Medium-sized customers
maloooběratelé	9 866	9 790	9 722	Retail customers
domácnosti	106 221	105 150	104 178	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	17	15	15	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>301 852</b>	<b>269 790</b>	<b>271 985</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na spotřebě Česka (%)	4,1	4,1	4,1	Share in the consumption of Czechia (%)
velkooběratelé	123 820	113 772	115 580	Wholesale customers
střední odběratelé	30 898	25 684	27 750	Medium-sized customers
maloooběratelé	53 103	47 068	47 112	Retail customers
domácnosti	92 370	81 651	80 075	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	1 660	1 614	1 468	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	869,6	776,5	768,6	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>3 260,3</b>	<b>2 941,6</b>	<b>2 966,1</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
velkooběratelé	1 338,6	1 241,6	1 260,9	Wholesale customers
střední odběratelé	333,7	280,1	302,7	Medium-sized customers
maloooběratelé	573,3	512,8	513,6	Retail customers
domácnosti	996,8	889,5	872,9	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	18,0	17,6	16,0	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	28,0	25,5	26,0	per customer
na 1 velkooběratele	17 161,4	16 336,5	16 590,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 334,8	1 162,2	1 271,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	58,1	52,4	52,8	per retail customer
na 1 domácnost	9,4	8,5	8,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	1 055,9	1 175,3	1 068,2	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	41,1	42,2	42,5	Wholesale customers
střední odběratelé	10,2	9,5	10,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,6	17,4	17,3	Retail customers
domácnosti	30,6	30,2	29,4	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,6	0,6	0,5	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 Královéhradeckém kraji

*Construction and building permits granted in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	17	20	18	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	2 906	3 220	2 766	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 761	1 704	1 666	Building construction
inženýrské stavitelství	1 051	1 359	1 000	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.)	7 362	8 025	7 355	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.)	19 346	17 417	19 135	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	17 303	15 718	17 499	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	2 357	2 144	1 667	Residential buildings
nebytové budovy	7 484	6 432	7 836	Non-residential buildings
inženýrské stavby	7 379	7 037	7 969	Civil engineering works
opravy a údržba	2 043	1 700	1 635	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 894	8 203	10 463	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	4 388	4 048	3 852	Building permits, total
budovy celkem	2 438	2 254	2 109	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 550	1 239	1 198	Residential, total
nová výstavba	901	599	590	New construction
změna dokončených staveb	649	640	608	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	888	1 015	911	Non-residential, total
nová výstavba	421	484	435	New construction
změna dokončených staveb	467	531	476	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	1 950	1 794	1 743	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	37 056	27 145	24 027	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	27 342	18 875	15 920	Buildings, total
v tom: bytové celkem	7 973	7 417	6 779	Residential, total
nová výstavba	6 317	5 715	4 817	New construction
změna dokončených staveb	1 656	1 702	1 962	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	19 369	11 458	9 141	Non-residential, total
nová výstavba	16 370	5 322	6 093	New construction
změna dokončených staveb	2 999	6 136	3 048	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	9 714	8 270	8 107	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	8 445	6 706	6 238	Average value per a building permit (CZK thousand)



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

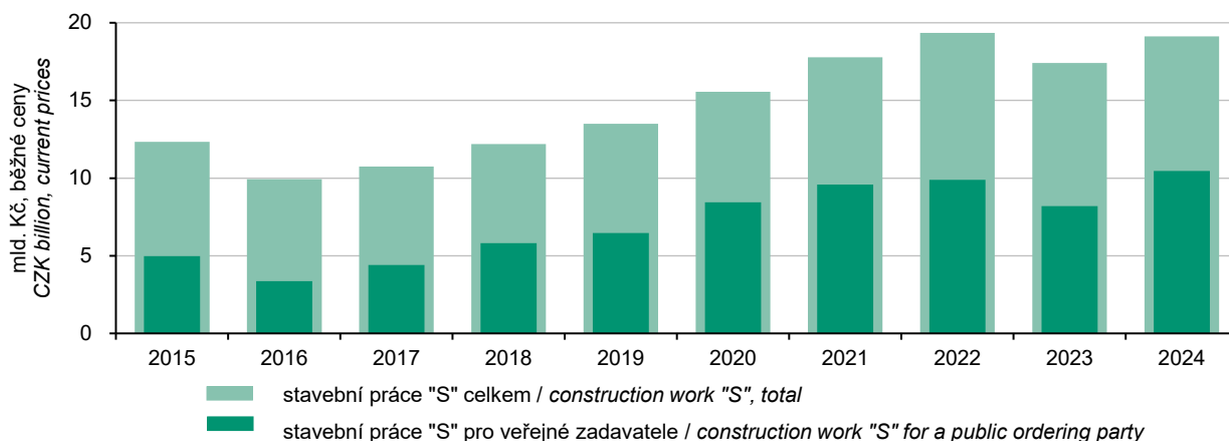
### 15.2 Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji Housing construction in the Královéhradecký Region

	2022	2023	2024	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>1 665</b>	<b>1 549</b>	<b>1 269</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom: nová výstavba	1 415	1 197	1 014	New construction
změna dokončených staveb	250	352	255	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	956	750	646	in new family houses
v nových bytových domech	454	439	325	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	80	59	80	in non-residential buildings
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 816</b>	<b>1 659</b>	<b>1 328</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom: nová výstavba	1 589	1 425	1 143	New construction
změna dokončených staveb	227	234	185	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 004	930	801	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	777	737	654	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	8	7	7	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	207	177	127	timber
jiný materiál vč. kombinací	12	9	13	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	75	99	124	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	648	533	409	B – very energy efficient
C – úsporná	281	298	268	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	148	114	74	Natural gas
uhlí	5	9	12	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	94	72	73	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	457	297	169	Electricity
tepelné čerpadlo	294	434	472	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	251	193	206	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	573	616	490	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	158	101	86	Electricity
tepelné čerpadlo	8	8	2	Heat pump
v nových bytových domech	580	480	340	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	483	331	238	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	97	149	65	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	-	37	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	19	52	74	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	472	326	221	B – very energy efficient
C – úsporná	89	102	45	C – energy efficient
v nebytových budovách	32	14	13	in non-residential buildings
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	128 345	121 580	100 287	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	84 234	82 004	73 399	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	70,7	73,3	75,5	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	83,9	88,2	91,6	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	104,3	109,9	116,1	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	130,7	135,5	141,9	in new family houses

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

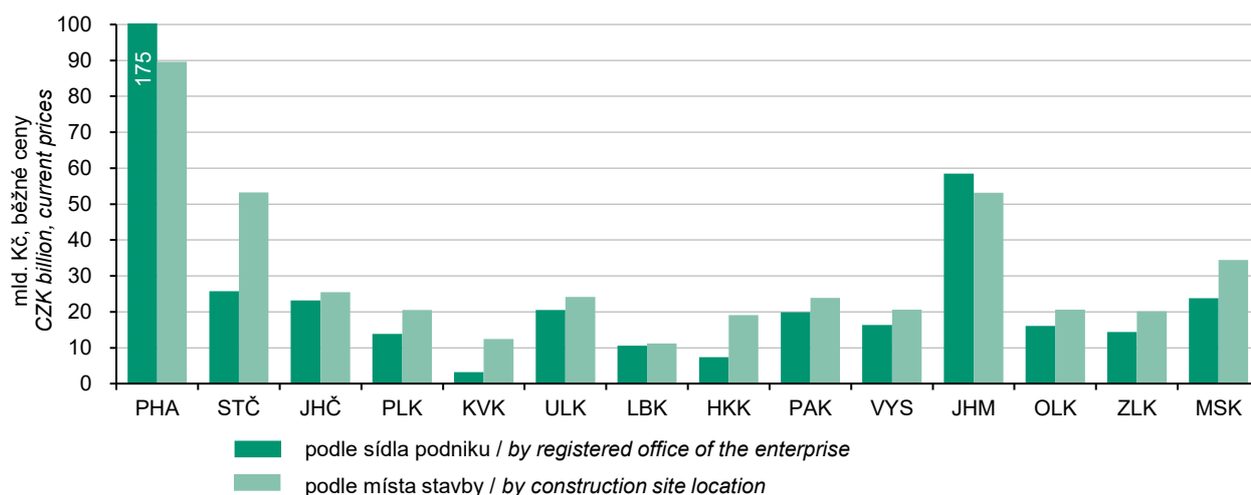
### 33. Stavební práce "S" provedené v Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup> Construction work "S" implemented in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>



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

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

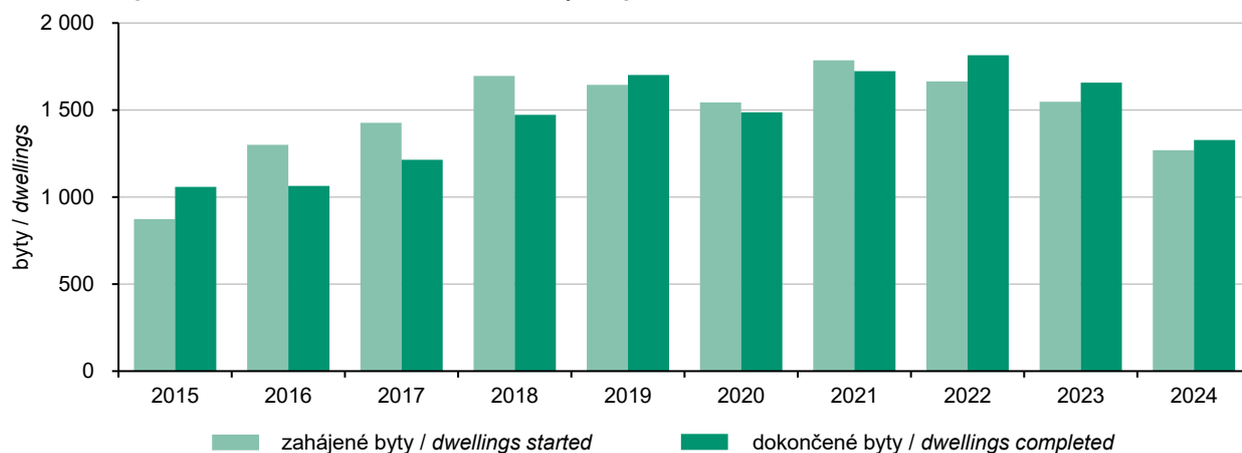
### 34. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024<sup>1)</sup> Construction work "S" in Czechia by Region in 2024<sup>1)</sup>



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

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

### 35. Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji Housing construction in the Královéhradecký Region



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024

*Building permits granted by District in 2024*

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 852</b>	<b>1 198</b>	<b>590</b>	<b>608</b>	<b>911</b>	<b>435</b>	<b>476</b>	<b>1 743</b>
Hradec Králové	1 157	355	206	149	229	116	113	573
Jičín	484	159	73	86	99	45	54	226
Náchod	727	234	97	137	208	112	96	285
Rychnov nad Kněžnou	765	195	96	99	170	71	99	400
Trutnov	719	255	118	137	205	91	114	259

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

*Approximate value of constructions by District in 2024*

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>24 027</b>	<b>6 779</b>	<b>4 817</b>	<b>1 962</b>	<b>9 141</b>	<b>6 093</b>	<b>3 048</b>	<b>8 107</b>
Hradec Králové	9 087	2 559	1 897	662	3 486	2 760	726	3 042
Jičín	2 553	869	640	229	940	295	645	744
Náchod	4 312	1 121	708	413	2 079	1 423	656	1 112
Rychnov nad Kněžnou	3 123	963	643	320	856	572	284	1 304
Trutnov	4 952	1 267	929	338	1 780	1 043	737	1 905

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024

*Housing construction by District in 2024*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom		z toho			
		nová výstavba <i>New construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to completed buildings</i>	v nových rodinných domech <i>in new family houses</i>	v nových bytových domech <i>in new multi-dwelling buildings</i>	v nebytových budovách <i>in non-residential buildings</i>	
		<i>Zahájené byty</i>			<i>Dwellings started</i>		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 269</b>	<b>1 014</b>	<b>255</b>	<b>646</b>	<b>325</b>	<b>80</b>	
Hradec Králové	519	430	89	219	202	12	
Jičín	157	131	26	70	49	13	
Náchod	205	156	49	101	46	20	
Rychnov nad Kněžnou	130	105	25	104	-	10	
Trutnov	258	192	66	152	28	25	
		<i>Dokončené byty</i>			<i>Dwellings completed</i>		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 328</b>	<b>1 143</b>	<b>185</b>	<b>801</b>	<b>340</b>	<b>13</b>	
Hradec Králové	412	378	34	214	163	1	
Jičín	152	144	8	127	17	3	
Náchod	241	210	31	134	76	-	
Rychnov nad Kněžnou	214	173	41	156	16	8	
Trutnov	309	238	71	170	68	1	

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom materiál hlavních nosných prvků <i>by main supporting element material</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>by energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>brick (cement brick / block)</i>	panely a monolity (mimo dřevo) <i>panels and monoliths (excl. wood)</i>	dřevěné <i>timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>other material, incl. combinations</i>		A	B	C
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 328</b>	<b>1 055</b>	<b>75</b>	<b>129</b>	<b>69</b>	<b>1 143</b>	<b>198</b>	<b>630</b>	<b>315</b>
Hradec Králové	412	330	44	24	14	378	119	190	69
Jičín	152	117	2	32	1	144	16	81	47
Náchod	241	213	2	21	5	210	23	152	35
Rychnov nad Kněžnou	214	187	-	23	4	173	22	89	62
Trutnov	309	208	27	29	45	238	18	118	102



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu v Královéhradeckém kraji *Selected data on tourism in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu<sup>1)</sup></b>				<b>Tourism Satellite Account<sup>1)</sup></b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	5 927	6 810	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	10 372	10 577	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	1 193	1 159	1 125	Establishments
Pokoje	19 610	19 005	18 459	Rooms
Lůžka	55 500	53 870	52 609	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 238	5 218	5 122	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	1 468 600	1 525 471	1 541 616	Guests
z toho nerezidenti	246 683	296 599	325 102	Non-residents
Přenocování	4 581 929	4 619 842	4 608 448	Overnight stays
z toho nerezidenti	745 726	881 688	957 102	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,1	3,0	3,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	3,0	3,0	2,9	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,1	4,0	4,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	4,0	4,0	3,9	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>2)</sup> (%)	29,7	30,5	31,0	Net occupancy rate of bed places <sup>2)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>2)</sup> (%)	33,5	34,6	35,5	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	162	213	291	Conferences (events)
Účastníci konferencí	15 805	20 926	26 000	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje<sup>4)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Královéhradecký Region<sup>4)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	883	594	730	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	5 956	4 050	5 602	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,7	6,8	7,7	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje<sup>4)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Královéhradecký Region<sup>4)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 182	919	1 013	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 402	1 912	2 158	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	2,1	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

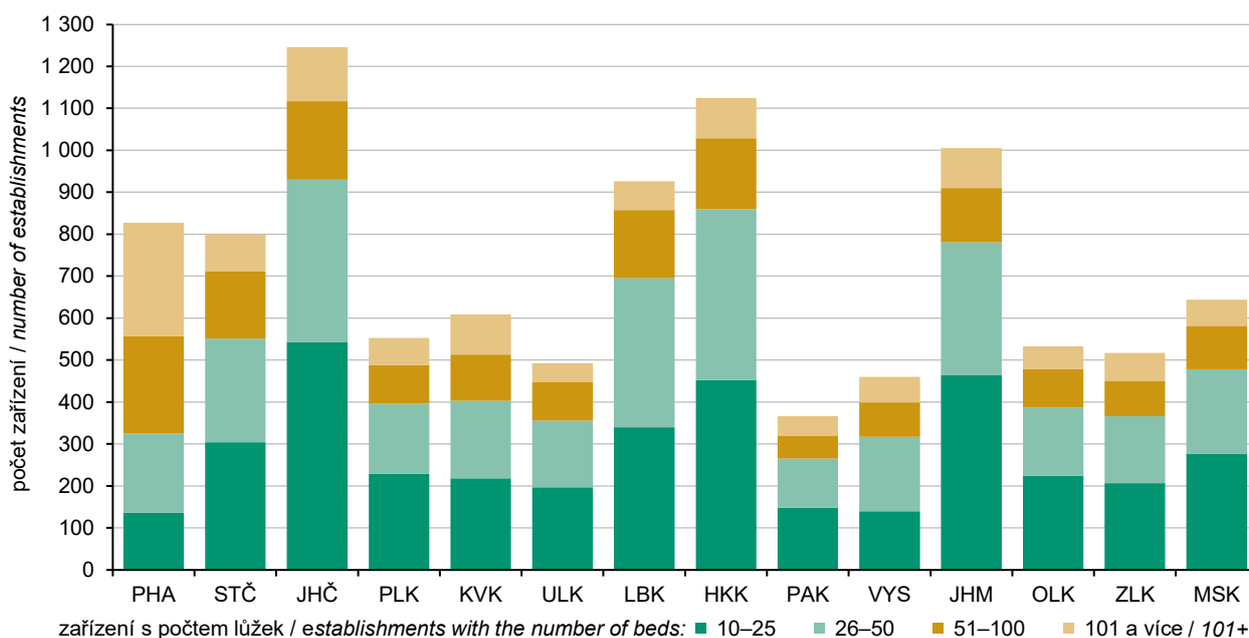
### 16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Královéhradeckém kraji v roce 2024

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 125</b>	<b>18 459</b>	<b>52 609</b>	<b>1 541 616</b>	<b>325 102</b>	<b>4 608 448</b>	<b>957 102</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	56	2 195	5 026	366 869	113 518	864 299	322 439	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	156	4 306	10 903	419 084	110 416	1 076 952	313 953	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	25	484	1 424	39 098	6 774	111 693	18 286	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	13	207	609	16 417	2 740	38 540	5 741	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	6	112	353	8 843	2 835	27 249	6 497	Hotels garni
penziony	507	5 024	14 928	283 103	50 077	888 325	161 275	Boarding houses
kempy	52	1 134	4 163	185 040	24 302	488 008	71 358	Tourist campsites
chatové osady	18	399	1 502	13 665	343	52 458	1 191	Holiday dwellings
turistické ubytovny	82	1 135	3 601	48 044	3 836	161 740	13 895	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	210	3 463	10 100	161 453	10 261	899 184	42 467	n.e.s.

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

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



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>325 102</b>	<b>957 102</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>308 967</b>	<b>910 120</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	2 846	8 149	2,9	3,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	616	2 023	3,3	4,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	8 310	28 426	3,4	4,4	<i>Denmark</i>
Finsko	640	1 668	2,6	3,6	<i>Finland</i>
Francie	2 973	7 175	2,4	3,4	<i>France</i>
Chorvatsko	534	1 496	2,8	3,8	<i>Croatia</i>
Irsko	537	1 411	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	2 726	6 806	2,5	3,5	<i>Italy</i>
Litva	3 624	7 224	2,0	3,0	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	3 320	7 309	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	108 545	381 140	3,5	4,5	<i>Germany</i>
Nizozemské království	11 850	49 636	4,2	5,2	<i>Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	871	2 084	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	90 105	235 466	2,6	3,6	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 116	4 331	3,9	4,9	<i>Portugal</i>
Rakousko	5 687	13 030	2,3	3,3	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 280	3 244	2,5	3,5	<i>Romania</i>
Rusko	1 772	4 225	2,4	3,4	<i>Russian Federation</i>
Řecko	519	1 588	3,1	4,1	<i>Greece</i>
Slovensko	34 745	78 429	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	692	2 195	3,2	4,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 755	4 568	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	1 386	3 871	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 611	3 732	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	700	1 724	2,5	3,5	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	11 433	27 227	2,4	3,4	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	4 137	11 591	2,8	3,8	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>634</b>	<b>4 001</b>	<b>6,3</b>	<b>7,3</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>4 574</b>	<b>11 381</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	654	1 597	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 889	7 017	2,4	3,4	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>10 311</b>	<b>29 956</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	897	2 093	2,3	3,3	<i>China</i>
Indie	530	1 382	2,6	3,6	<i>India</i>
Izrael	4 933	14 783	3,0	4,0	<i>Israel</i>
Japonsko	467	1 005	2,2	3,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	645	1 164	1,8	2,8	<i>Republic of Korea</i>
Saúdská Arábie	395	1 740	4,4	5,4	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	434	956	2,2	3,2	<i>Taiwan</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>616</b>	<b>1 644</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Australia and Oceania</b>

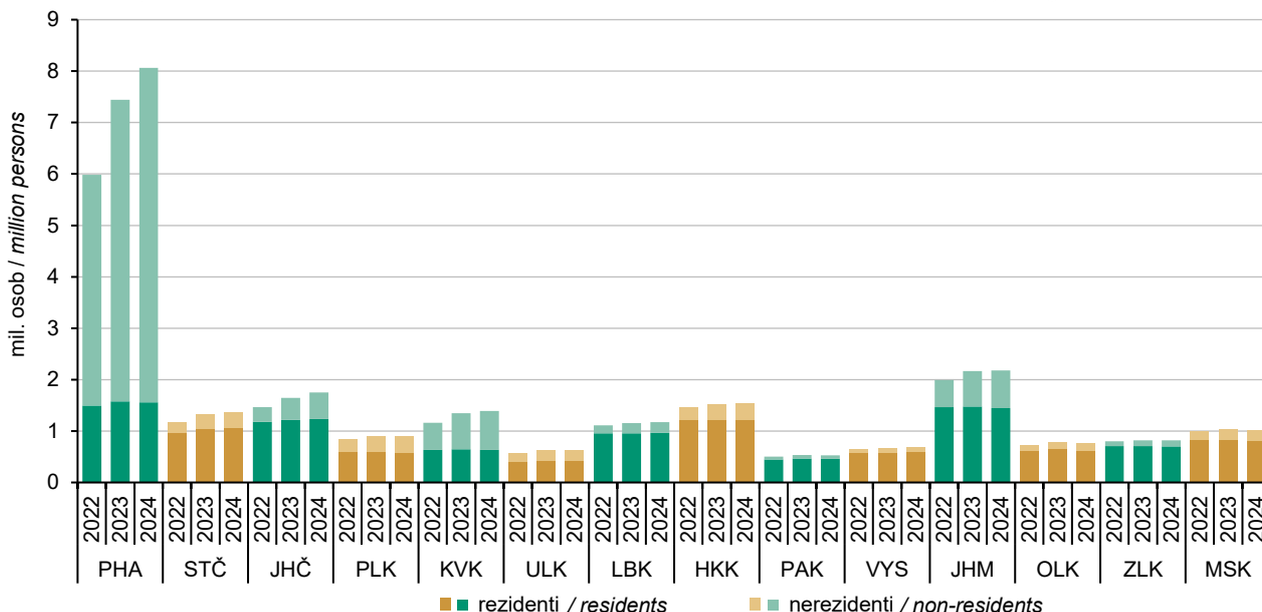
<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

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

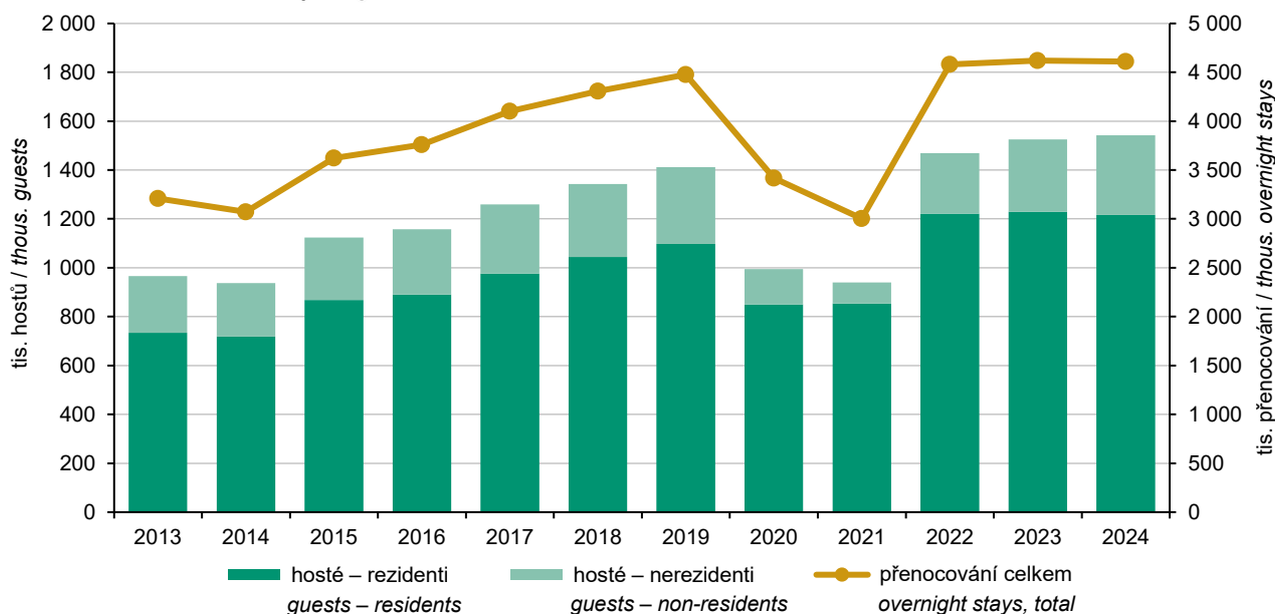
## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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



### 38. Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Královéhradeckém kraji Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Královéhradecký Region



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16.4 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 125</b>	<b>18 459</b>	<b>52 609</b>	<b>1 541 616</b>	<b>325 102</b>	<b>4 608 448</b>	<b>957 102</b>
Hradec Králové	51	1 496	3 588	137 294	32 949	284 109	72 127
Jičín	102	2 093	6 308	196 152	22 089	528 192	50 144
Náchod	136	2 103	6 039	154 273	37 809	459 048	93 301
Rychnov nad Kněžnou	148	1 920	5 852	150 772	18 987	381 765	43 939
Trutnov	688	10 847	30 822	903 125	213 268	2 955 334	697 591

## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17.1 Vybrané údaje o dopravě v Královéhradeckém kraji

*Selected data on transport in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2022	2023	2024	
<b>Délka silnic a dálnic (k 1. 1. následujícího roku, km)</b>	<b>3 761</b>	<b>3 759</b>	<b>3 767</b>	<b>Length of roads and motorways (as at 1 January of the following year, km)</b>
dálnice	44	43	43	Motorways
I. třídy	44	43	43	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	3 718	3 716	3 723	Roads
I. třídy	403	404	409	Class I roads
II. třídy	931	931	932	Class II roads
III. třídy	2 383	2 381	2 382	Class III roads
<b>Motorová vozidla (k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	327 933	336 981	343 160	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	37 993	39 015	39 650	Lorries
Silniční traktory	117	124	118	Road tractors
Návěsy	2 008	1 921	1 814	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	825	836	848	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	80 134	82 198	83 985	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Goods transport by road (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	6 908	5 749	6 465	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 035	7 896	6 917	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	13 577	11 398	12 979	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)	15 451	13 837	14 525	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)	37,2	38,3	38,2	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	25,9	26,6	26,6	Buses
trolejbusy	11,3	11,7	11,6	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí (k 31. 12., km)	666	660	660	Length of operated railway lines (as at 31 December, km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	707	665	644	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	556	466	472	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	47	47	24	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	2 077	1 931	1 995	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	2 160	2 039	2 107	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 036	5 398	5 494	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)	25	25	25	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (as at 31 December, km)

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

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



**DOPRAVA**

**TRANSPORT**

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

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

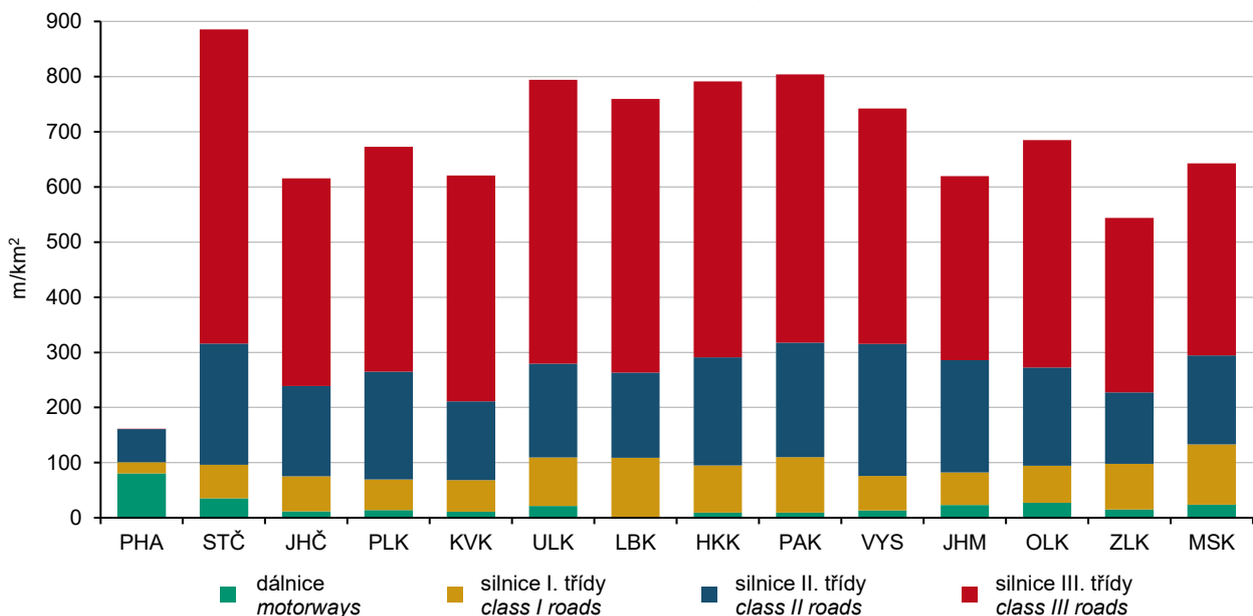
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic  
 v km

Source: Road and Motorway Directorate  
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 767</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>3 723</b>	<b>409</b>	<b>932</b>	<b>2 382</b>
Hradec Králové	824	37	37	-	787	64	187	535
Jičín	876	-	-	-	876	91	152	632
Náchod	641	6	6	-	635	65	153	417
Rychnov nad Kněžnou	781	-	-	-	781	75	259	447
Trutnov	645	-	-	-	645	114	180	351

**39. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025**

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



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic

Source: Road and Motorway Directorate

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

*Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Český telekomunikační úřad  
 v tisících

Source: Czech Telecommunication Office  
 Thousand

	2022	2023	2024	
<b>Instalované přípojky v pevném místě v rámci kabelových sítí celkem</b>	<b>394,7</b>	<b>396,7</b>	.	<b>Fixed-wired broadband lines installed, total</b>
aktivní (používané)	86,5	92,0	95,5	Active (subscriber)
neaktivní	308,2	304,6	.	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	279,2	250,7	.	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	49,7	50,0	.	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	65,7	96,0	.	Optical fibre
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>71,4</b>	<b>75,4</b>	<b>77,7</b>	<b>Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total</b>
přes vedení xDSL	34,9	36,7	37,5	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	7,5	7,7	7,9	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	29,1	31,0	32,2	via optical fibre (FTTB/H)

### 18.2 Informační technologie v domácnostech v Královéhradeckém kraji

*Information technologies in households in the Královéhradecký Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2022	2023	2024	
<b>Počítač celkem</b>	<b>79,0</b>	<b>79,7</b>	<b>81,2</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	38,1	34,4	38,2	Desktop
notebook	62,4	64,5	66,1	Laptop
tablet	26,0	30,8	32,2	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>83,6</b>	<b>86,2</b>	<b>88,9</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	73,1	80,2	.	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 Královéhradeckém kraji

Internet users aged 16+ years in the Královéhradecký Region

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

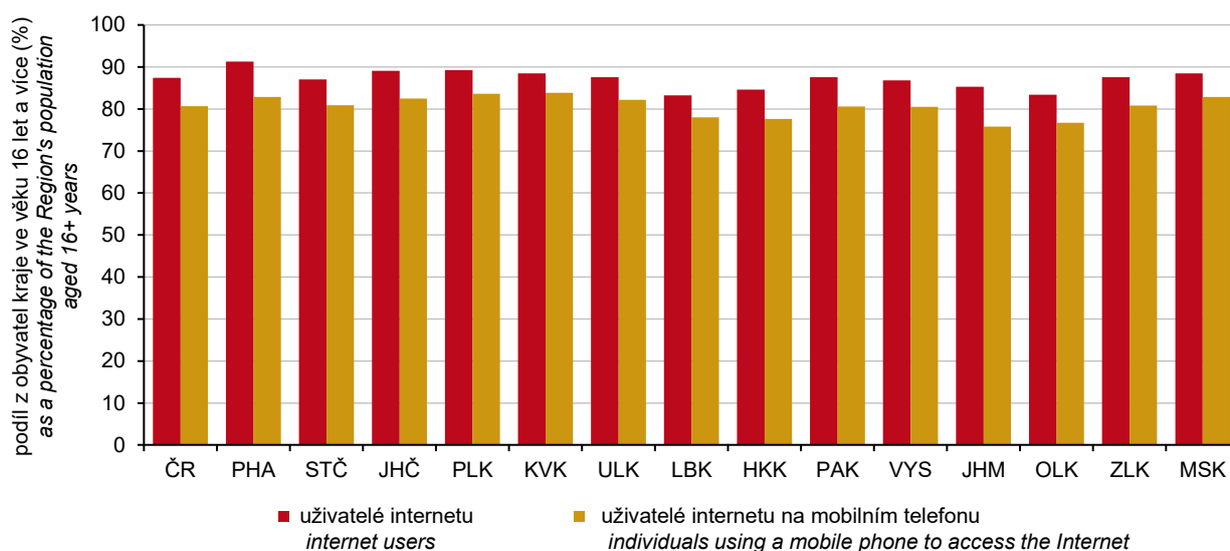
	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>82,1</b>	<b>82,8</b>	<b>84,6</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	74,2	75,6	77,7	Daily internet users
<b>Na mobilním telefonu</b>	<b>72,9</b>	<b>75,1</b>	<b>77,6</b>	<b>On a mobile phone</b>
přes Wi-Fi	70,9	72,4	71,7	via Wi-Fi
přes mobilní data	62,3	66,0	69,3	via mobile data
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	78,0	78,2	79,4	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	66,7	69,2	73,8	Using instant messaging
nakupování	62,7	64,5	69,8	Shopping
rezervace ubytování	13,4	20,1	24,3	Reservation of accommodation
nákup jízdenek	10,2	15,0	20,8	Purchase of travel tickets
internetové bankovníctví	70,8	71,2	71,6	Internet banking
přístup na sociální sítě	51,6	53,2	59,2	Social networking
čtení zpravodajství	77,6	76,8	79,2	Reading online news
poslech hudby (celkem)	51,5	56,3	59,5	Listening to music (total)
poslech placené hudby	8,7	13,5	14,5	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	66,9	69,6	74,4	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	17,6	31,9	36,6	Watching films for a charge
<b>Vyhledávání informací:</b>				<b>Searching information about</b>
o zboží a službách	74,9	76,0	78,2	Goods and services
o zdraví	58,9	61,8	.	Health

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

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

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

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



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

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

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.4 ICT odborníci a studenti v Královéhradeckém kraji

*ICT specialists and students in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	10,1	10,1	.	<i>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></i>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,9	3,9	.	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	54 853	58 310	63 213	<i>Average gross monthly wage (CZK)</i>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	133,2	134,3	137,4	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>1 061</b>	<b>1 103</b>	<b>1 131</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	767	790	813	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	254	277	285	<i>Master study programme</i>
doktorský	41	39	36	<i>Doctoral study programme</i>
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>172</b>	<b>213</b>	<b>223</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	100	129	138	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	69	81	83	<i>Master study programme</i>
doktorský	3	3	2	<i>Doctoral study programme</i>

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

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

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

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



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Královéhradeckém kraji

*Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Královéhradecký Region*

	2022	2023	2024	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
na 1. stupni základních škol celkem	35,8	39,2	43,2	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	15,6	15,1	14,8	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	20,1	24,0	28,4	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	41,3	47,8	54,9	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	19,3	19,8	19,9	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	22,0	28,0	35,0	<i>Portable PCs</i>
<b>Samostatné ordinace lékařů<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians<sup>1)</sup> (%)</b>
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	97,4	96,4	96,6	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	52,2	53,0	56,1	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	22,7	23,0	27,8	<i>online appointment</i>
online konzultaci	21,4	19,9	22,1	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	51,0	50,8	51,5	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	58,7	58,0	57,5	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	31,5	35,0	33,3	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	77,7	79,1	77,8	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	42,6	42,8	42,4	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	47,5	48,5	47,7	<i>to order laboratory tests and to display   results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	11,0	10,9	13,2	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	16,1	15,0	16,2	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	72,6	72,6	68,5	<i>paper and electronic form (combined)</i>

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

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

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.6 Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024

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

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevném místě v rámci kabelových sítí Fixed wire-based access				bezdrátový přístup v pevném místě Fixed wireless access
		celkem Total	xDSL přípojka xDSL	síť kabelové televize Cable television network (cable modem)	optická síť (FTTB/H) Optical fibre (FTTB/H)	
v tisících Thousand		na 100 obyvatel per 100 population				
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>161,7</b>	<b>77,7</b>	<b>37,5</b>	<b>7,9</b>	<b>32,2</b>	<b>84,0</b>
Hradec Králové	49,3	27,2	11,1	3,9	12,2	22,1
Jičín	22,6	8,3	5,3	0,6	2,4	14,3
Náchod	31,1	15,2	7,3	0,8	7,1	15,9
Rychnov nad Kněžnou	23,4	10,4	7,0	0,8	2,7	12,9
Trutnov	35,4	16,6	6,9	1,9	7,9	18,8
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>29,1</b>	<b>14,0</b>	<b>6,8</b>	<b>1,4</b>	<b>5,8</b>	<b>15,1</b>
Hradec Králové	29,3	16,1	6,6	2,3	7,2	13,1
Jičín	28,1	10,3	6,6	0,7	3,0	17,8
Náchod	28,3	13,9	6,6	0,7	6,5	14,5
Rychnov nad Kněžnou	28,9	12,9	8,6	1,0	3,3	16,0
Trutnov	30,4	14,3	5,9	1,6	6,8	16,1

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

*Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>43,2</b>	<b>14,8</b>	<b>28,4</b>	<b>54,9</b>	<b>35,0</b>	
Hradec Králové	36,5	13,7	22,9	48,2	30,1	
Jičín	42,3	12,4	29,9	59,0	38,5	
Náchod	45,0	18,1	26,9	50,5	30,4	
Rychnov nad Kněžnou	45,7	13,8	31,9	52,5	36,4	
Trutnov	50,5	16,2	34,3	67,5	42,9	



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

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

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

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

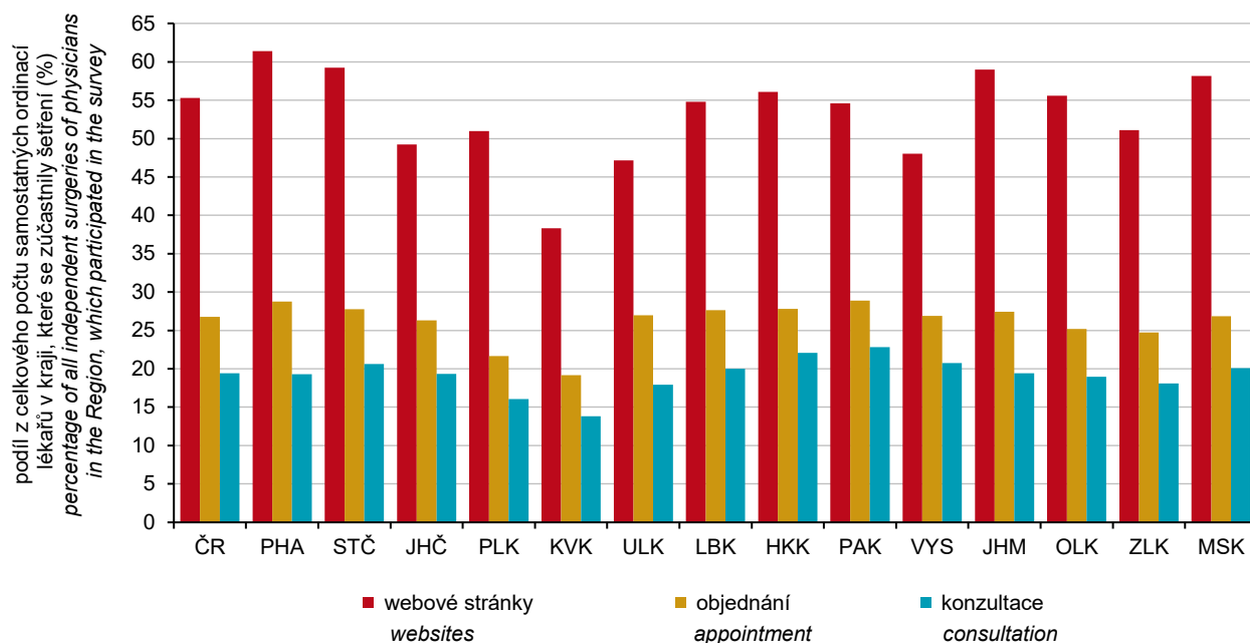
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>56,1</b>	<b>70,1</b>	<b>67,8</b>	<b>75,6</b>	<b>37,4</b>	<b>75,0</b>	<b>53,8</b>
Hradec Králové	58,9	78,9	79,0	78,6	44,0	75,0	53,0
Jičín	54,4	72,1	68,8	81,8	25,9	66,7	52,2
Náchod	54,5	60,4	51,2	91,7	35,6	72,7	62,2
Rychnov nad Kněžnou	56,6	68,2	61,3	84,6	34,8	60,0	55,6
Trutnov	53,4	65,6	71,4	54,5	34,6	100,0	49,2

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

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

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

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



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18.9 Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>27,8</b>	<b>41,8</b>	<b>43,8</b>	<b>37,2</b>	<b>9,2</b>	<b>46,4</b>	<b>25,5</b>
Hradec Králové	29,6	51,1	53,2	46,4	8,8	68,8	23,9
Jičín	27,2	30,2	34,4	18,2	14,8	33,3	30,4
Náchod	22,7	30,2	26,8	41,7	8,9	54,5	20,0
Rychnov nad Kněžnou	28,7	47,7	54,8	30,8	8,7	20,0	22,2
Trutnov	28,8	42,2	45,2	36,4	7,7	40,0	30,8

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

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

### 18.10 Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>57,5</b>	<b>33,3</b>	<b>42,4</b>	<b>47,7</b>	<b>73,5</b>	<b>52,7</b>	<b>66,3</b>	<b>80,3</b>
Hradec Králové	55,4	31,5	41,7	43,9	72,2	56,7	66,7	81,1
Jičín	67,2	44,8	44,0	51,2	86,0	60,5	69,8	86,0
Náchod	57,1	35,7	49,4	55,8	67,9	58,5	77,4	84,9
Rychnov nad Kněžnou	63,1	35,2	39,3	57,4	77,3	54,5	68,2	86,4
Trutnov	51,3	25,7	38,7	38,7	68,8	35,9	53,1	67,2

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

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

<sup>2)</sup> zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.1 Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Královéhradeckém kraji

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

	2022	2023	2024	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>149</b>	<b>153</b>	<b>150</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	47	46	48	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	131	136	133	Business enterprise sector
vládní	7	7	7	Government sector
vysokoškolský	8	8	9	Higher education sector
soukromý neziskový	3	2	1	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem</b> <b>(fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>3 438</b>	<b>3 416</b>	<b>3 953</b>	<b>R&amp;D personnel, total</b> <b>(headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	2 290	2 289	2 635	Males
ženy	1 148	1 127	1 318	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	6,2	6,1	7,1	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>2 340</b>	<b>2 193</b>	<b>2 240</b>	<b>R&amp;D personnel, total</b> <b>(full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	1 130	1 076	1 164	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 543	1 489	1 526	Business enterprise sector
vládní	59	66	28	Government sector
vysokoškolský	736	637	686	Higher education sector
soukromý neziskový	2	2	0	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> v Česku celkem (%)	2,7	2,6	2,6	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 (%)	0,9	0,8	0,9	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 917</b>	<b>3 043</b>	<b>3 315</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu:				by type
mzdové	1 839	1 964	2 103	Wages and salaries
ostatní běžné	897	921	1 001	Other current expenditure
kapitálové	181	158	211	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 130	2 195	2 340	Business enterprise sector
vládní	37	44	22	Government sector
vysokoškolský	748	803	952	Higher education sector
soukromý neziskový	2	1	0	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 892	2 023	2 172	Business enterprise sector
veřejné národní	763	873	993	Government sector – national
EU	256	135	141	EU
ostatní	6	11	8	other
Podíl na výdajích na VaV v Česku celkem (%)	2,2	2,2	2,3	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in Czechia
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,9	0,9	0,9	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	5 278	5 466	5 968	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 Královéhradeckém kraji

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

	2022	2023	2024	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>131</b>	<b>136</b>	<b>133</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	37	36	38	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	48	48	52	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	51	55	51	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	32	33	30	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	96	102	101	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	35	34	32	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	102	104	102	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	9	8	9	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	6	11	11	Professional, scientific and technical activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem</b>				<b>R&amp;D personnel, total</b>
<b>(přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 543</b>	<b>1 489</b>	<b>1 526</b>	<b>(full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	233	172	218	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	434	471	474	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	877	846	834	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	731	721	781	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	812	768	744	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	905	843	819	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	472	413	419	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	130	203	261	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>				R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> in the BES
v podnikatelském sektoru v Česku (%)	3,0	2,9	2,9	as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in Czechia
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 130</b>	<b>2 195</b>	<b>2 340</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	244	173	292	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	414	556	588	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 472	1 466	1 460	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	763	756	958	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 367	1 439	1 382	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 194	1 176	1 259	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikářský a sklářský průmysl (19–23)	94	101	97	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	564	561	527	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	338	350	442	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	39	14	20	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	158	150	173	other
Informační a komunikační činnosti	746	711	707	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	128	263	328	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV				R&D expenditure in the BES as percentage
v podnikatelském sektoru v Česku (%)	2,5	2,4	2,5	of total BERD in Czechia

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v Královéhradeckém kraji

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

mil. Kč

CZK million

	2022	2023	2024	
<b>Celkem</b>	<b>427</b>	<b>414</b>	<b>401</b>	<b>Total</b>
podle formy financování:				<i>by type of funding</i>
účelová	237	222	208	<i>Project funding</i>
institucionální	190	192	193	<i>Institutional funding</i>
podle příjemců:				<i>by beneficiary</i>
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	<i>Public research institutions</i>
veřejné vysoké školy	150	141	151	<i>Public universities</i>
soukromé podniky celkem	171	160	139	<i>Private enterprises, total</i>
pod tuzemskou kontrolou	164	146	131	<i>Domestic-controlled</i>
pod zahraniční kontrolou	7	14	8	<i>Foreign-controlled</i>
ostatní příjemci	107	113	112	<i>Other beneficiaries</i>
Podíl na podpoře VaV				<i>as percentage</i>
ze státního rozpočtu v Česku celkem (%)	1,1	1,1	1,0	<i>of total GBARD in Czechia</i>
Podíl na regionálním HDP (%)	0,14	0,12	0,11	<i>as percentage of regional GDP</i>

### 19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v Královéhradeckém kraji

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

	2021	2022	2023	
<b>Počet příjemců celkem</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>Number of beneficiaries, total</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	16	12	12	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	15	12	13	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	7	8	9	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
pod tuzemskou kontrolou	26	23	24	<i>Domestic-controlled</i>
pod zahraniční kontrolou	12	9	10	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	26	22	23	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	7	6	6	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	3	i. d.	i. d.	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
<b>Daňová podpora celkem (mil. Kč)</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>Government tax relief, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	9	7	7	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	12	14	14	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	18	22	21	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
pod tuzemskou kontrolou	18	23	23	<i>Domestic-controlled</i>
pod zahraniční kontrolou	21	21	19	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	22	28	26	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	7	6	6	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	10	i. d.	i. d.	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Podíl na výdajích na VaV				<i>Government tax relief for R&amp;D expenditure</i>
v soukromých podnicích v Česku (%)	1,6	1,5	1,4	<i>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 Královéhradeckém kraji

*Patent activity of domestic entities in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2022	2023	2024	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	11	11	9	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	5	-	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	4	7	1	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	8	5	4	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	2	2	2	<i>Other entities</i>
<b>Udělené patenty pro území Česka celkem</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>Patents granted for the territory of Czechia, total</b>
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	12	16	4	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	2	4	3	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	1	2	2	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	1	3	2	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	2	3	1	<i>Other entities</i>
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území Česka celkem</b>	<b>159</b>	<b>174</b>	<b>169</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	114	122	115	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	12	14	17	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	14	13	14	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	6	9	8	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	13	16	15	<i>Other entities</i>



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

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

	2022	2023	2024	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT</b> (tis. fyzických osob) <sup>1)</sup>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>.</b>	<b>Number of S&amp;E professionals</b> (thousand persons, headcount) <sup>1)</sup>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,4	2,4	.	as percentage of all persons employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda</b> <b>Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>57 132</b>	<b>61 278</b>	<b>63 423</b>	<b>Average gross monthly wage</b> <b>of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	138,7	141,1	137,8	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	97,7	100,5	97,7	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda</b> <b>Specialistů v oblasti VaT</b> <b>ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>58 038</b>	<b>62 299</b>	<b>64 487</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E</b> <b>professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	97,6	99,8	96,1	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda</b> <b>Specialistů v oblasti VaT</b> <b>v platové sféře (Kč)</b>	<b>46 644</b>	<b>49 654</b>	<b>50 935</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E</b> <b>professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	81,9	84,8	83,1	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

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

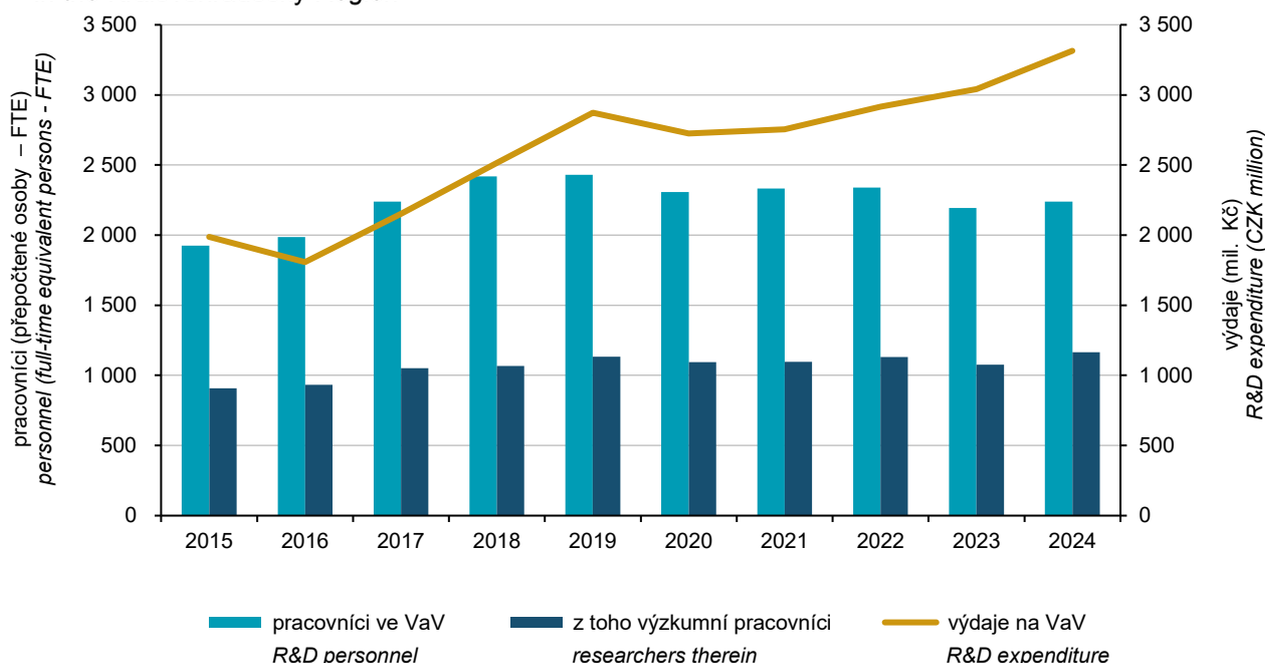
<sup>2)</sup> Zahnuje magisterské nebo doktorské vzdělání.

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

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

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Královéhradeckém kraji *Students of and graduates from science fields of education at universities in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>904</b>	<b>834</b>	<b>804</b>	<b>Students, total</b>
muži	409	386	392	Males
ženy	495	448	412	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	577	523	473	Bachelor study programme
magisterský	199	186	200	Master study programme
doktorský	134	128	132	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	259	248	230	Biological and related sciences
Životní prostředí	90	85	78	Environment
Vědy o neživé přírodě	387	373	388	Physical sciences
Matematika a statistika	68	66	59	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	106	67	50	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,0	6,4	6,1	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>181</b>	<b>195</b>	<b>205</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	57	77	83	Males
ženy	124	118	122	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	111	111	122	Bachelor study programme
magisterský	64	70	64	Master study programme
doktorský	6	14	19	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	60	59	62	Biological and related sciences
Životní prostředí	10	14	17	Environment
Vědy o neživé přírodě	56	73	83	Physical sciences
Matematika a statistika	14	15	17	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	41	34	26	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,7	6,9	6,8	<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>340</b>	<b>268</b>	<b>266</b>	<b>Students, total</b>
muži	102	83	87	Males
ženy	238	185	179	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	307	242	240	Citizens of the Czech Republic
cizinci	33	26	26	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	219	158	148	Bachelor study programme
magisterský	70	51	55	Master study programme
doktorský	53	60	63	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>106</b>	<b>86</b>	<b>63</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	28	23	20	Males
ženy	78	63	43	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	106	83	60	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	3	3	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	77	48	38	Bachelor study programme
magisterský	27	34	17	Master study programme
doktorský	2	4	8	Doctoral study programme



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Královéhradeckém kraji

*Students of and graduates from engineering fields of education at universities  
in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 406</b>	<b>1 367</b>	<b>1 355</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 078	1 036	1 037	Males
ženy	328	331	318	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	861	857	911	Bachelor study programme
magisterský	417	394	354	Master study programme
doktorský	128	116	92	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	716	676	660	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	74	72	71	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	508	543	551	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	111	79	75	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	10,8	10,4	10,3	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>394</b>	<b>319</b>	<b>376</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	268	237	280	Males
ženy	126	82	96	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	218	152	169	Bachelor study programme
magisterský	167	152	184	Master study programme
doktorský	9	15	23	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	200	153	199	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	31	21	20	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	125	111	138	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	38	35	20	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,7	11,3	12,4	<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>2</b>	-	-	<b>Students, total</b>
muži	1	-	-	Males
ženy	1	-	-	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2	-	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	2	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>2</b>	-	-	<b>Graduates, total</b>
muži	2	-	-	Males
ženy	-	-	-	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2	-	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	2	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

*Research and development expenditure by District in 2024*

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	Podle hlavních zdrojů financování VaV <i>by main source of R&amp;D funding</i>		Podle hlavních sektorů provádění VaV <i>by main sector of R&amp;D performance</i>	
		podnikové <sup>1)</sup> <i>Business enterprise sector<sup>1)</sup></i>	veřejné <sup>1)</sup> <i>Government<sup>1)</sup></i>	podnikatelský <i>Business enterprise sector</i>	vládní a vysokoškolský <i>Government and higher education sectors</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 315</b>	<b>2 172</b>	<b>1 134</b>	<b>2 340</b>	<b>975</b>
Hradec Králové	1 956	1 016	932	995	962
Jičín	556	453	103	556	-
Náchod	301	279	22	301	1
Rychnov nad Kněžnou	125	113	12	114	11
Trutnov	376	311	64	374	1

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

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

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

*Research and development personnel by District in 2024*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>2)</sup> <i>by main sector of their employment (FTE)<sup>2)</sup></i>	
	fyzické osoby <sup>1)</sup> <i>Headcount<sup>1)</sup></i>	přepočtené osoby (FTE) <sup>2)</sup> <i>Full-time equivalent persons (FTE)<sup>2)</sup></i>	podnikatelský <i>Business enterprise sector</i>	vládní a vysokoškolský <i>Government and higher education sectors</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 953</b>	<b>2 240</b>	<b>1 526</b>	<b>714</b>
Hradec Králové	2 750	1 376	677	699
Jičín	458	379	379	-
Náchod	318	193	192	1
Rychnov nad Kněžnou	139	101	89	12
Trutnov	288	191	188	3

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

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

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19.11 Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024

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

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	kapitálové Capital expenditure	fyzické osoby <sup>2)</sup> Headcount <sup>2)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>133</b>	<b>38</b>	<b>2 340</b>	<b>1 504</b>	<b>695</b>	<b>140</b>	<b>2 030</b>	<b>1 526</b>
Hradec Králové	46	12	995	764	222	9	860	677
Jičín	21	8	556	338	146	72	455	379
Náchod	28	7	301	136	145	20	306	192
Rychnov nad Kněžnou	14	4	114	84	24	6	126	89
Trutnov	24	7	374	182	159	33	283	188

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

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

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

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

### 19.12 Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small	střední (50–249) Medium	velké (250+) Large	pod tuzemskou kontrolou Domestic-controlled	pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>139</b>	<b>46</b>	<b>82</b>	<b>11</b>	<b>131</b>	<b>8</b>
Hradec Králové	13	7	34	27	7	-	34	0
Jičín	7	4	73	3	67	3	73	-
Náchod	8	4	13	7	-	6	13	-
Rychnov nad Kněžnou	2	1	2	1	1	-	2	-
Trutnov	9	4	16	8	7	1	9	8

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví  
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office  
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>169</b>	<b>115</b>
Hradec Králové	7	4	6	2	64	23
Jičín	5	1	2	1	27	21
Náchod	4	4	1	1	43	41
Rychnov nad Kněžnou	-	-	1	-	23	20
Trutnov	-	-	-	-	12	11

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>804</b>	<b>205</b>	<b>83</b>	<b>1 355</b>	<b>376</b>	<b>207</b>
Hradec Králové	272	59	23	443	97	52
Jičín	99	30	15	190	64	33
Náchod	146	41	21	268	72	41
Rychnov nad Kněžnou	106	22	7	209	63	30
Trutnov	181	53	17	245	80	51



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20.1 Vybrané údaje o vzdělávání v Královéhradeckém kraji

#### *Selected data on education in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
<b>Mateřské školy</b>	<b>314</b>	<b>317</b>	<b>316</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	897	902	913	<i>Classes</i>
děti	18 828	18 391	18 231	<i>Children</i>
<b>Základní školy</b>	<b>272</b>	<b>274</b>	<b>274</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 734	2 744	2 737	<i>Classes</i>
žáci	51 513	50 808	50 636	<i>Pupils</i>
na 1. stupni	28 711	28 729	29 129	<i>at the 1st stage</i>
na 2. stupni	22 802	22 079	21 507	<i>at the 2nd stage</i>
nově přijatí do 1. ročníku	5 879	5 879	5 924	<i>New entrants to the 1st grade</i>
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 114	1 154	1 178	<i>Classes</i>
žáci	24 609	25 868	26 811	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	24 314	25 524	26 492	<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>
18 Informatické obory	1 548	1 618	1 692	<i>Informatics</i>
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 728	1 867	1 876	<i>manufacture</i>
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 419	1 488	1 575	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	975	1 046	1 086	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 Zemědělství a lesnictví	1 253	1 403	1 533	<i>Agriculture and forestry</i>
53 Zdravotnictví	948	1 088	1 155	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	1 530	1 652	1 694	<i>Economics and administration</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 115	1 193	1 274	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
78 Obecně odborná příprava	1 100	1 102	1 126	<i>General vocational training</i>
79 Obecná příprava	6 823	6 883	7 019	<i>General preparation</i>
nově přijatí do 1. ročníku	6 893	7 463	7 326	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	4 448	4 872	5 086	<i>Previous school year graduates</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	19	19	19	<i>Schools</i>
žáci	6 823	6 883	7 019	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	6 823	6 883	7 019	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	62	62	62	<i>Schools</i>
žáci	17 319	18 459	19 234	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	17 227	18 338	19 144	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	11	12	12	<i>Schools</i>
žáci	467	526	558	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	264	303	329	<i>Full-time studies</i>

<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 Královéhradeckém kraji *Selected data on education in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
 dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
<b>Konzervatoře</b>	-	-	-	<b>Conservatoires</b>
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	660	666	636	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	484	466	427	<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>
41 Zemědělství a lesnictví	32	40	40	<i>Agriculture and forestry</i>
53 Zdravotnictví	408	437	445	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	69	48	20	<i>Economics and administration</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	38	42	47	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	57	73	66	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	258	281	247	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	109	171	158	<i>Previous school year graduates</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	6	6	6	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	13 006	13 107	13 157	<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> :	12 929	13 005	13 046	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 222	2 291	2 253	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 249	1 292	1 275	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 029	998	1 001	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 277	2 307	2 302	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	900	831	801	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 050	1 085	1 108	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	1 403	1 365	1 350	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	525	501	516	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 827	1 871	1 974	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	608	640	656	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	2 688	2 813	3 030	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	2 680	2 801	3 021	<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 Královéhradeckém kraji (přepočteno na osoby plně zaměstnané)

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

*in the Královéhradecký Region (converted to full-time equivalent (FTE) employees)*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Zaměstnanci Employees			
<b>Celkem</b>	<b>15 586</b>	<b>16 096</b>	<b>16 443</b>	<b>Total</b>
pedagogičtí pracovníci	11 397	11 821	12 123	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	4 188	4 275	4 321	Non-teaching staff
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>40 290</b>	<b>42 018</b>	<b>42 656</b>	<b>Total</b>
pedagogičtí pracovníci	45 287	46 644	47 236	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	27 125	29 629	30 152	Non-teaching staff

### 20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy

v Královéhradeckém kraji (přepočteno na plné pracovní úvazky)

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Učitelé (k 30. 9.) Teachers (as at 30 September)			
<b>Celkem</b>	<b>8 187</b>	<b>8 345</b>	<b>8 493</b>	<b>Total</b>
z toho ženy	6 436	6 577	6 673	Females
v tom podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	1 811	1 828	1 850	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	3 930	4 004	4 035	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	2 395	2 464	2 558	Secondary schools
konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
vyšší odborné školy	51	49	49	Higher professional schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>48 078</b>	<b>49 759</b>	<b>50 396</b>	<b>Total</b>
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	39 555	40 861	41 348	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	50 298	51 697	51 852	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy <sup>2)</sup>	52 028	54 333	55 640	Secondary schools <sup>2)</sup>
konzervatoře	x	x	x	Conservatoires
vyšší odborné školy	53 809	56 518	58 739	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 Královéhradeckém kraji (přepočteno na plné pracovní úvazky)

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

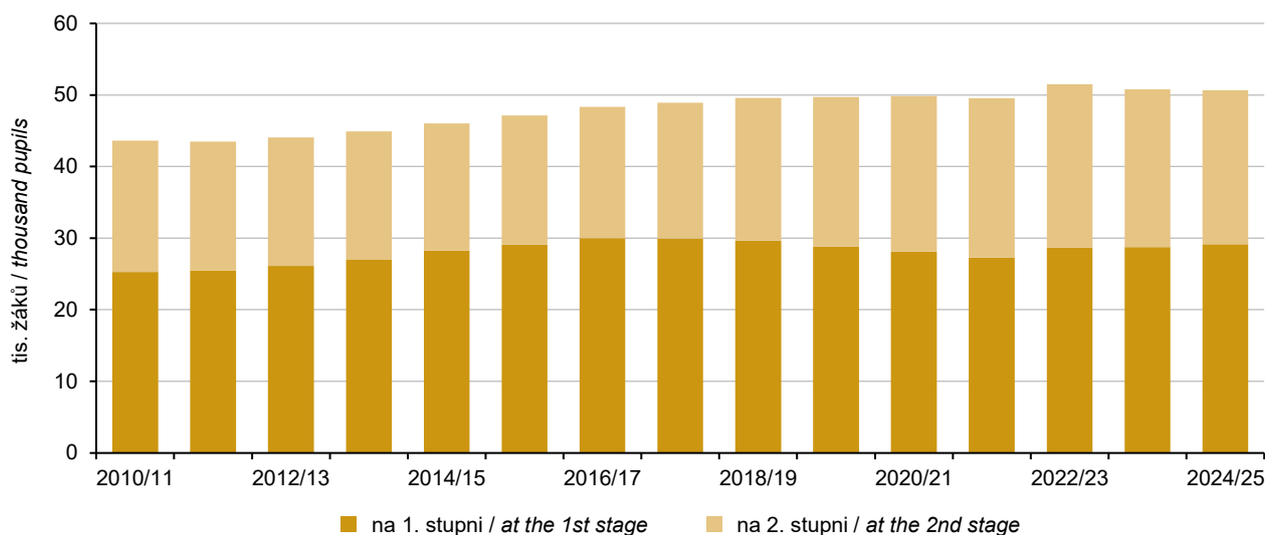
	2022	2023	2024	
	Asistenti pedagoga (k 30. 9.) Teaching assistants (as at 30 September)			
<b>Celkem</b>	<b>1 362</b>	<b>1 493</b>	<b>1 590</b>	<b>Total</b>
z toho ženy	1 300	1 429	1 537	Females
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	282	319	338	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	1 017	1 112	1 194	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	63	62	59	Secondary schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
<b>Celkem</b>	<b>29 693</b>	<b>30 424</b>	<b>30 753</b>	<b>Total</b>
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	27 781	28 669	29 320	Nursery schools
základní školy <sup>1)</sup>	29 493	30 255	30 507	Basic schools <sup>1)</sup>
střední školy	31 082	33 548	33 795	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. Žáci základních škol v Královéhradeckém kraji

Pupils in basic schools in the Královéhradecký Region



Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>316</b>	<b>913</b>	<b>18 231</b>	<b>1 850</b>	<b>274</b>	<b>2 737</b>	<b>50 636</b>	<b>4 026</b>
Hradec Králové	76	280	5 712	574	61	800	15 642	1 192
Jičín	55	137	2 761	272	41	392	7 417	586
Náchod	68	169	3 426	340	58	529	9 462	751
Rychnov nad Kněžnou	57	135	2 700	268	52	418	7 566	607
Trutnov	60	192	3 632	396	62	598	10 549	890

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

*Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>75</b>	<b>1 178</b>	<b>26 811</b>	<b>26 492</b>	<b>2 558</b>	<b>19</b>	<b>261</b>	<b>7 019</b>	<b>7 019</b>
Hradec Králové	25	.	10 643	10 531	1 007	6	89	2 404	2 404
Jičín	14	.	4 135	4 058	398	4	40	989	989
Náchod	12	.	4 032	4 032	405	3	48	1 400	1 400
Rychnov nad Kněžnou	8	.	2 621	2 514	225	2	28	797	797
Trutnov	16	.	5 380	5 357	523	4	56	1 429	1 429

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)					obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses		
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>62</b>	<b>882</b>	<b>19 234</b>	<b>19 144</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>558</b>	<b>329</b>
Hradec Králové	21	353	8 004	7 941	5	.	235	186
Jičín	12	143	2 990	2 980	3	.	156	89
Náchod	9	128	2 596	2 596	1	.	36	36
Rychnov nad Kněžnou	6	77	1 717	1 717	1	.	107	-
Trutnov	14	181	3 927	3 910	2	.	24	18

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

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

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
<b>Královéhradecký kraj</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>636</b>	<b>427</b>	<b>49</b>
Hradec Králové	-	-	-	-	5	17	456	314	42
Jičín	-	-	-	-	2	4	54	54	3
Náchod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	-	-	-	-	2	3	126	59	4

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>13 157</b>	<b>7 444</b>	<b>13 046</b>	<b>10 642</b>	<b>2 515</b>	<b>3 030</b>	<b>1 803</b>	<b>3 021</b>
Hradec Králové	4 464	2 423	4 410	3 610	842	950	572	944
Jičín	1 734	998	1 719	1 425	304	439	259	439
Náchod	2 527	1 472	2 507	2 067	462	609	356	607
Rychnov nad Kněžnou	1 885	1 065	1 876	1 521	372	443	265	443
Trutnov	2 547	1 486	2 534	2 019	535	589	351	588

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

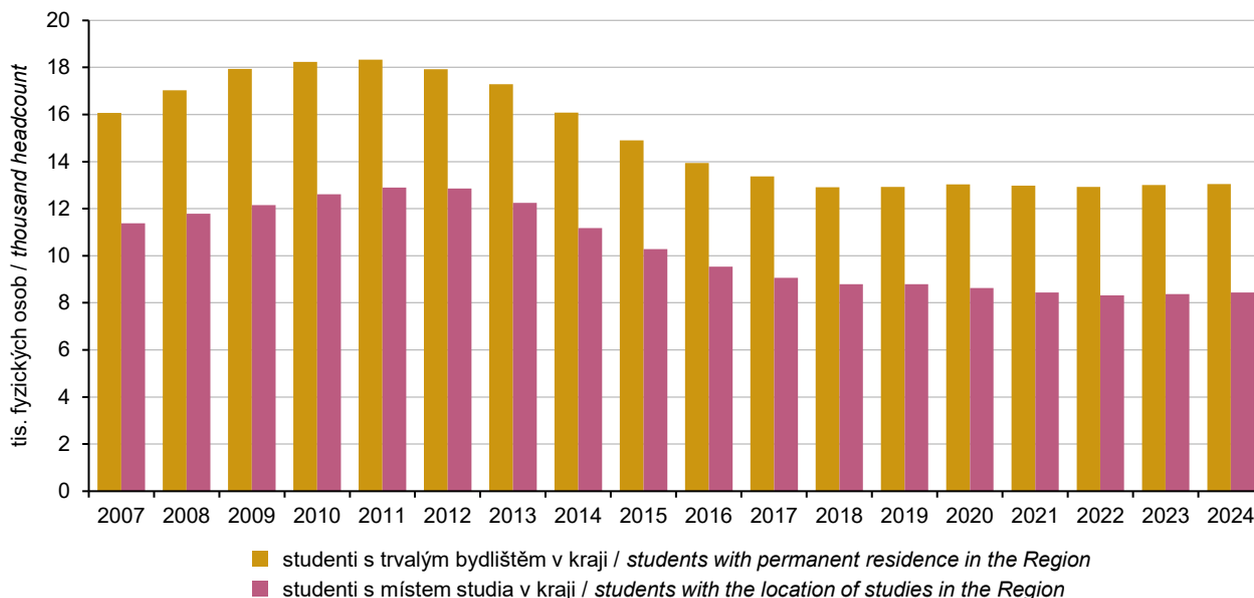
<sup>1)</sup> Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 44. Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji Students<sup>1)</sup> in public and private universities in the Královéhradecký Region



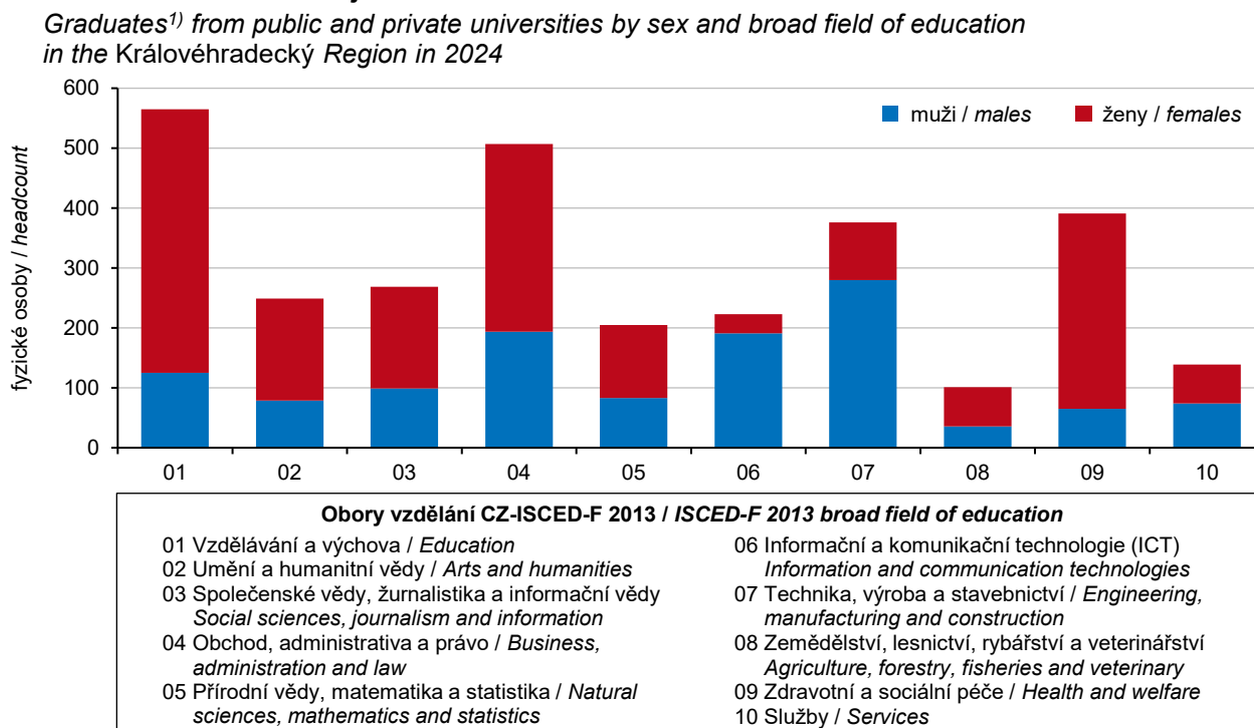
<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

### 45. Absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Královéhradeckém kraji v roce 2024 Graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Královéhradecký Region 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

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

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Královéhradecký Region 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 combi- ned studies</i>			
<b>Univerzita Hradec Králové</b>	<b>6 177</b>	<b>3 836</b>	<b>5 942</b>	<b>4 438</b>	<b>1 532</b>	<b>235</b>	<b>1 474</b>	<b>986</b>
Pedagogická fakulta	2 907	2 382	2 869	2 068	813	38	760	634
Fakulta informatiky a managementu	1 581	439	1 465	1 125	341	116	322	94
Filozofická fakulta	1 197	703	1 131	773	361	66	272	170
Přírodovědecká fakulta	522	334	507	487	20	15	116	84
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty) / <i>workplaces for studies across faculties</i>	-	-	-	-	-	-	5	5

<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 Královéhradeckém kraji

#### *Selected data on health in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 673	2 768	2 819	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	373	392	375	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	207	201	197	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 480	1 421	1 482	per dentist
Nemocnice akutní péče	7	7	7	Acute care hospitals
počet lůžek	2 829	2 690	2 776	Number of beds
případy hospitalizace	91 114	90 453	91 122	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	164,8	162,5	164,0	per 1 000 population
ošetřovací dny	592 801	592 709	594 905	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 072,5	1 064,8	1 071,0	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,5	6,6	6,5	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	7	7	6	Follow-up care hospitals
počet lůžek	384	404	394	Number of beds
případy hospitalizace	9 723	10 091	10 702	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	17,6	18,1	19,3	per 1 000 population
ošetřovací dny	420 197	461 221	516 501	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	760,2	828,6	929,9	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	43,2	45,7	48,3	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů <sup>2)</sup>				Independent surgeries of <sup>2)</sup>
praktických pro dospělé	241	239	238	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	97	95	94	and adolescents
stomatologů	267	266	268	dentists
gynekologů	59	59	58	gynaecologists
specialistů	389	385	387	specialists
Lékárny <sup>3)</sup>	163	157	160	Pharmacies <sup>3)</sup>
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	39 491	42 065	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

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

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

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

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

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

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.2 Narození s vrozenou vadou v Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup>

*Births of children with congenital malformations in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Narození s vrozenou vadou celkem	205	171	162	<i>Births of children with congenital malformations, total</i>
na 1 000 narozených celkem	36,83	33,70	35,49	<i>per 1 000 births, total</i>
Živě narození s vrozenou vadou celkem	201	169	159	<i>Live births of children with congenital malformations, total</i>
na 1 000 živě narozených	36,30	33,41	34,95	<i>per 1 000 live births</i>
chlapci	43,03	38,53	41,67	<i>Boys</i>
dívky	29,00	27,90	28,06	<i>Girls</i>

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

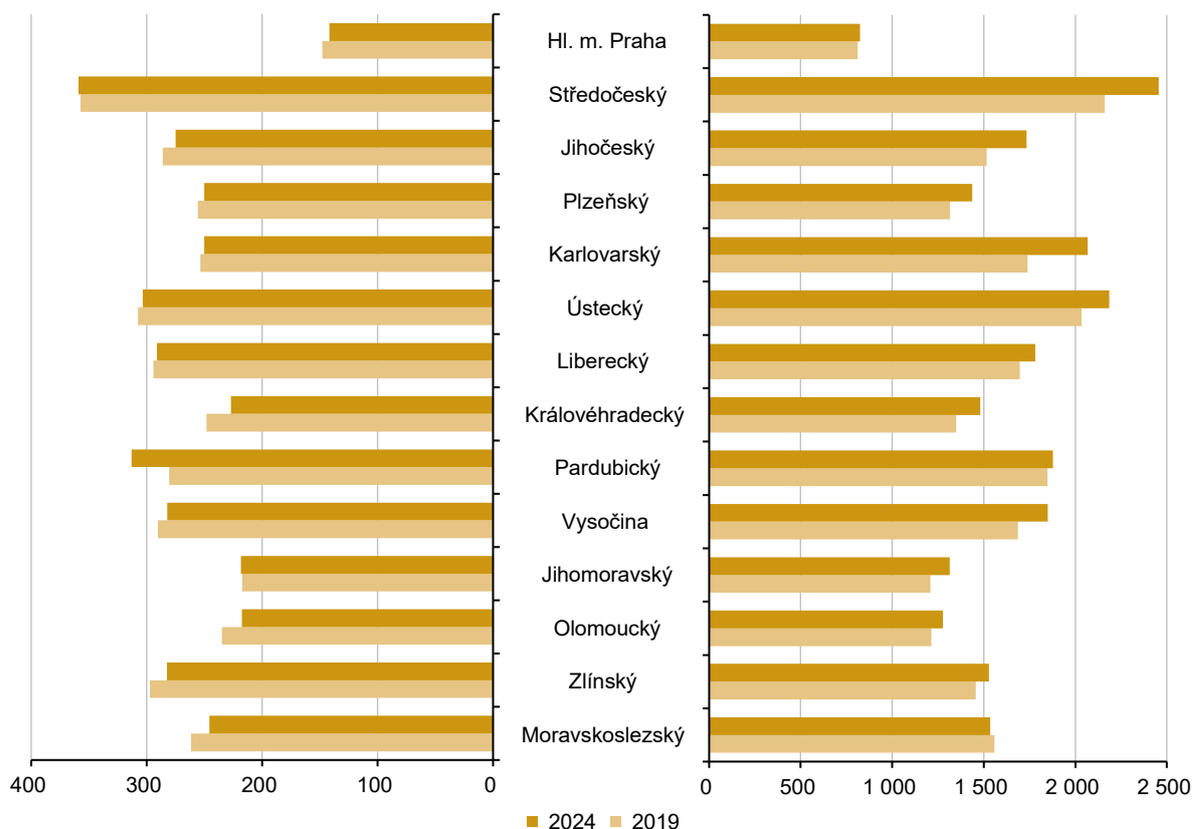
<sup>1)</sup> Foreigners with not stated residence in Czechia are excluded.

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

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

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

**Počet obyvatel na 1 zubního lékaře**  
*Population per dentist*



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

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

Zdroj: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR



## ZDRAVÍ

## HEALTH

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

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Incidence zhoubných novotvarů celkem	3 493	3 586	3 734	<i>Incidence of malignant neoplasms (MN), total</i>
v tom:				
muži	1 819	1 869	1 975	<i>Males</i>
ženy	1 674	1 717	1 759	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	643,4	648,8	670,8	<i>per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	679,0	687,9	722,4	<i>Males</i>
ženy	608,7	611,0	621,1	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>by selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	75,3	61,5	67,2	<i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	85,5	69,9	75,0	<i>Males</i>
ženy	65,5	53,4	59,7	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	62,3	67,3	71,3	<i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>
muži	79,5	77,7	88,5	<i>Males</i>
ženy	45,5	57,3	54,7	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	184,0	182,5	196,8	<i>dg C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	164,0	156,6	168,1	<i>dg C50 (MN of breast) in females</i>

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

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

### 21.4 Potraty v Královéhradeckém kraji

#### *Abortions in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 304</b>	<b>1 132</b>	<b>1 198</b>	<b><i>Abortions, total</i></b>
v tom podle druhu:				<i>by type:</i>
samovolné potraty	389	375	384	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušení těhotenství	854	710	774	<i>Legally induced</i>
z toho ze zdravotních důvodů	225	118	82	<i>Medically indicated</i>
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	61	47	40	<i>Termination of ectopic pregnancies and other</i>

## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Královéhradeckém kraji

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

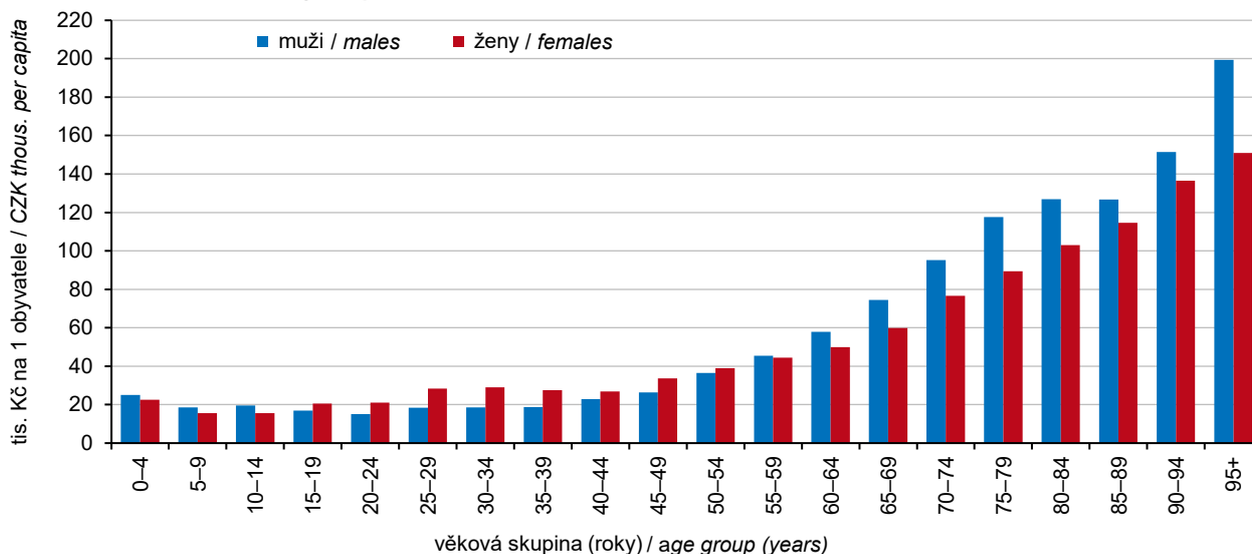
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ  
 v Kč na 1 obyvatele

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

	2020	2021	2022	2023			
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
<b>Celkem</b>	<b>33 733</b>	<b>38 893</b>	<b>39 491</b>	<b>42 065</b>	<b>40 696</b>	<b>43 388</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:							<b>Aged (years)</b>
0–4 let	22 772	23 971	24 004	23 806	24 984	22 555	0–4
5–9 let	12 768	15 122	15 286	17 180	18 614	15 679	5–9
10–14 let	12 776	15 445	16 189	17 682	19 593	15 670	10–14
15–19 let	15 513	17 808	18 742	18 704	16 958	20 578	15–19
20–24 let	15 510	19 511	17 875	18 051	15 097	21 107	20–24
25–29 let	18 738	21 830	21 419	23 226	18 414	28 368	25–29
30–34 let	20 605	23 826	22 807	23 700	18 633	29 114	30–34
35–39 let	19 733	23 919	23 248	23 063	18 827	27 504	35–39
40–44 let	20 994	25 527	24 857	24 863	22 956	26 862	40–44
45–49 let	23 754	29 267	28 600	29 957	26 423	33 642	45–49
50–54 let	29 389	35 130	34 440	37 777	36 559	39 024	50–54
55–59 let	36 154	42 469	41 681	44 998	45 465	44 527	55–59
60–64 let	44 060	51 744	50 214	53 855	57 889	49 927	60–64
65–69 let	57 768	63 046	62 414	66 743	74 424	59 853	65–69
70–74 let	68 558	76 335	80 331	84 874	95 139	76 660	70–74
75–79 let	80 443	90 351	96 573	101 160	117 541	89 431	75–79
80–84 let	84 240	91 257	102 052	112 031	126 945	103 085	80–84
85–89 let	91 980	100 110	107 246	118 648	126 796	114 613	85–89
90–94 let	108 519	107 027	125 510	140 767	151 527	136 573	90–94
95 let a více	116 195	122 391	153 557	159 015	199 336	151 027	95+

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

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



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



## ZDRAVÍ

## HEALTH

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

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

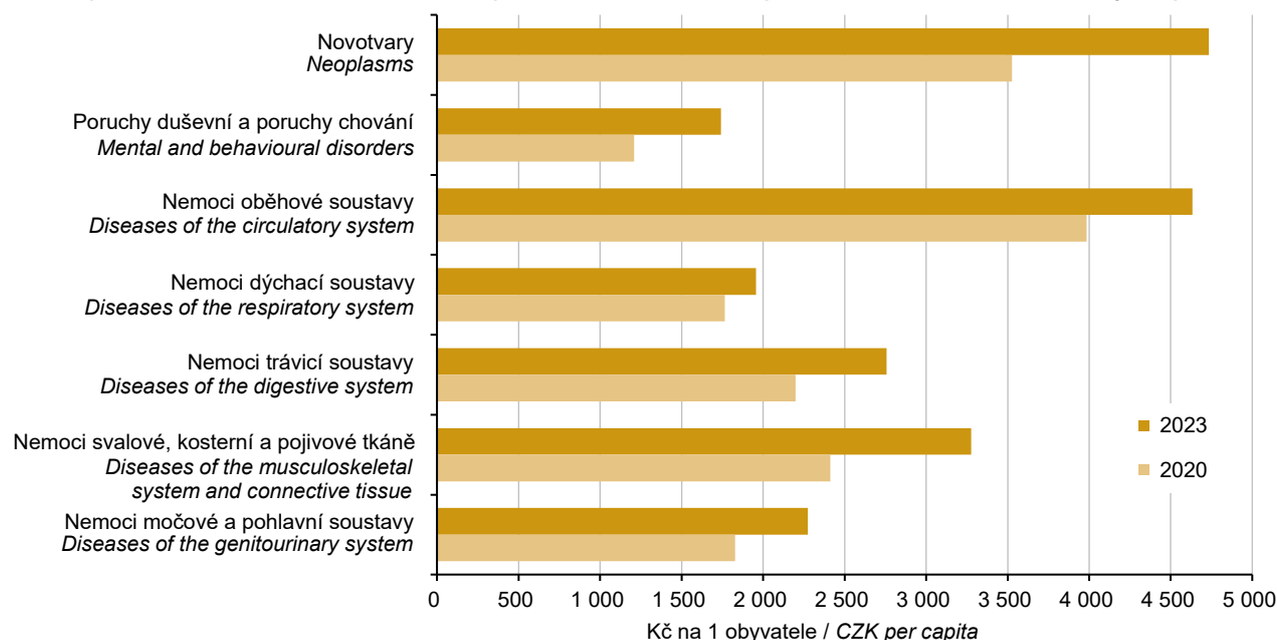
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ  
 v Kč na 1 obyvatele

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

Kapitoly MKN-10	2020	2021	2022	2023			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	3 526	4 144	4 435	4 735	4 824	4 648	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 209	1 472	1 560	1 742	1 638	1 842	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 510	1 613	1 814	2 072	1 936	2 204	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 984	4 027	4 280	4 633	5 461	3 833	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 764	3 187	2 150	1 956	2 109	1 808	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	2 198	2 405	2 658	2 757	2 830	2 685	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	2 411	2 469	2 987	3 276	2 623	3 907	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 829	1 939	2 092	2 273	2 068	2 472	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 860	1 852	2 052	2 344	2 439	2 252	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

### 48. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Královéhradeckém kraji

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



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

## ZDRAVÍ

## HEALTH

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

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

Zdroj: Šetření EU-SILC 2024  
 v procentech

Source: 2024 EU-SILC survey  
 Percentage

	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Very good or good self-perceived health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>			
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
<b>Celkem</b>	<b>71,3</b>	<b>70,5</b>	<b>72,0</b>	<b>42,1</b>	<b>40,5</b>	<b>43,6</b>	<b>19,4</b>	<b>18,0</b>	<b>20,7</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:										<i>Aged (years)</i>
16–24 let	98,1	100,0	95,5	3,8	4,4	3,0	1,3	-	3,0	16–24
25–34 let	81,8	84,7	78,8	19,2	14,2	24,1	10,2	8,9	11,6	25–34
35–44 let	91,2	86,9	95,2	15,6	15,6	15,6	10,2	10,3	10,1	35–44
45–54 let	76,7	70,6	83,2	15,7	25,1	5,7	11,3	16,6	5,7	45–54
55–64 let	49,6	46,6	53,3	40,7	40,3	41,3	33,2	30,7	36,3	55–64
65–74 let	46,9	43,9	49,1	47,4	47,2	47,6	28,3	26,2	29,8	65–74
75 let a více	17,9	20,9	15,7	70,1	62,5	76,0	61,0	50,9	68,7	75+



## ZDRAVÍ

## HEALTH

### 21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Královéhradeckém kraji Students of and graduates from health fields of education at universities in the Královéhradecký Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště / by permanent residence			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 453</b>	<b>1 511</b>	<b>1 551</b>	<b>Students, total</b>
muži	403	410	414	Males
ženy	1 050	1 101	1 137	Females
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	625	663	690	Bachelor study programme
magisterský	702	722	738	Master study programme
doktorský	131	129	126	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013):				by selected field of education (CZ-ISCED-F 2013):
Stomatologie (0911)	60	62	65	Dental studies
Humánní medicína (0912)	544	540	558	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	376	399	418	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace (0915)	180	198	201	Therapy and rehabilitation
Farmacie (0916)	96	114	123	Pharmacy
<b>Absolventi celkem</b>	<b>299</b>	<b>270</b>	<b>307</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	61	69	56	Males
ženy	238	201	251	Females
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	136	124	166	Bachelor study programme
magisterský	150	130	127	Master study programme
doktorský	13	16	14	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				by selected field of education:
Stomatologie (0911)	11	11	9	Dental studies
Humánní medicína (0912)	85	66	63	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	73	74	115	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace (0914)	54	52	55	Therapy and rehabilitation
Farmacie (0916)	20	20	16	Pharmacy
	Podle místa studia / by location of studies			
<b>Studenti celkem</b>	<b>3 257</b>	<b>3 430</b>	<b>3 590</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 007	1 030	1 057	Males
ženy	2 250	2 400	2 533	Females
podle státního občanství:				by citizenship
občané ČR	2 124	2 232	2 361	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1 133	1 198	1 229	Foreigners
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	257	282	328	Bachelor study programme
magisterský	2 661	2 825	2 936	Master study programme
doktorský	340	324	328	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				by selected field of education:
Humánní medicína (0912)	1 504	1 590	1 649	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	83	95	129	Nursing and midwifery
<b>Absolventi celkem</b>	<b>508</b>	<b>515</b>	<b>440</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	130	151	112	Males
ženy	378	364	328	Females
podle státního občanství:				by citizenship
občané ČR	381	345	301	Citizens of the Czech Republic
cizinci	127	170	139	Foreigners
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	49	43	53	Bachelor study programme
magisterský	425	427	351	Master study programme
doktorský	34	45	36	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				by selected field of education:
Humánní medicína (0912)	208	213	175	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	23	17	22	Nursing and midwifery

## ZDRAVÍ

## HEALTH

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

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>	Na 1 000 živě narozených <i>per 1 000 live births</i>		
				celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>159</b>	<b>96</b>	<b>63</b>	<b>34,95</b>	<b>41,67</b>	<b>28,06</b>
Hradec Králové	37	23	14	26,17	31,08	20,77
Jičín	26	13	13	40,75	41,94	39,63
Náchod	43	26	17	46,79	57,02	36,72
Rychnov nad Kněžnou	29	18	11	42,71	54,05	31,79
Trutnov	24	16	8	26,70	34,41	18,43

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

(podle trvalého bydliště)

*Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024*

(according to permanent residence)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Studenti <i>Students</i>			Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho	
		Humánní medicína <i>Medicine</i>	Ošetrovatelství <i>Nursing and midwifery</i>		Humánní medicína <i>Medicine</i>	Ošetrovatelství <i>Nursing and midwifery</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 551</b>	<b>558</b>	<b>418</b>	<b>307</b>	<b>63</b>	<b>115</b>
Hradec Králové	591	268	119	118	29	36
Jičín	190	57	58	34	7	13
Náchod	305	92	103	65	12	27
Rychnov nad Kněžnou	191	55	64	26	3	9
Trutnov	274	86	74	64	12	30



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22.1 Vybrané údaje o sociálních službách v Královéhradeckém kraji

*Selected data on social services in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

*Source: Ministry of Labour and Social Affairs*

	2022	2023	2024	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)</b>
Domovy pro seniory	40	39	38	Retirement homes
lůžka	2 444	2 431	2 260	Beds
Domovy se zvláštním režimem	16	16	18	Homes with a special regime
lůžka	958	958	1 084	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
lůžka	625	636	614	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	242	246	246	Beds
Chráněné bydlení	13	14	15	Sheltered housing
lůžka	194	207	231	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	9	9	9	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (k 31. 12.)</b>				<b>Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)</b>
domovy pro seniory	2 983	3 468	4 549	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 097	932	2 671	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	329	405	428	Homes for people with disabilities
azylové domy	122	104	75	Reception centres
chráněné bydlení	116	117	130	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	6 059	6 359	6 281	Home care services
odlehčovací služby	599	789	929	Respite care services
osobní asistence	466	516	586	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 418	2 461	2 734	Social activation services for families with children
terénní programy	224	236	286	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	151	156	233	Day service centres
denní stacionáře	521	542	598	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč)</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	330 208	375 567	411 796	Home care services
odlehčovací služby	91 305	124 382	154 504	Respite care services
osobní asistence	58 059	64 035	77 299	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	53 354	59 625	58 705	Social activation services for families with children
terénní programy	6 802	7 297	7 581	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	15 617	17 428	22 141	Day service centres
denní stacionáře	99 287	114 945	126 026	Day care centres

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

*Pension recipients by type of pension and sex in the Královéhradecký Region (in December)*

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení  
 osoby

Source: Czech Social Security Administration  
 Persons

	2022	2023	2024	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>158 377</b>	<b>158 526</b>	<b>158 624</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	132 788	132 915	132 539	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	100 608	101 054	100 503	single pensions (no other pensions)
předčasný	40 351	43 361	45 081	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	235	270	311	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	183	218	256	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 202	9 042	8 954	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 992	8 855	8 762	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 202	4 311	4 518	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 154	4 260	4 471	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 881	8 916	9 215	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 802	8 838	9 126	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	869	817	825	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	245	238	225	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 955	2 017	2 037	orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>65 831</b>	<b>66 205</b>	<b>66 381</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	53 664	54 064	54 125	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	48 525	48 899	48 831	single pensions (no other pensions)
předčasný	17 563	19 158	19 862	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	127	150	185	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	121	142	176	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 836	4 778	4 710	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 790	4 738	4 670	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 998	2 040	2 147	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 987	2 030	2 135	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	3 949	3 886	3 954	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 936	3 873	3 945	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	245	238	225	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 012	1 049	1 035	orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>92 546</b>	<b>92 321</b>	<b>92 243</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	79 124	78 851	78 414	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	52 083	52 155	51 672	single pensions (no other pensions)
předčasný	22 788	24 203	25 219	premature pensions
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	108	120	126	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	62	76	80	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 366	4 264	4 244	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 202	4 117	4 092	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 204	2 271	2 371	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 167	2 230	2 336	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 932	5 030	5 261	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 866	4 965	5 181	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	869	817	825	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	943	968	1 002	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 Královéhradeckém kraji (v prosinci)

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení  
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
 CZK

Druh důchodu	2022	2023	2024	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	17 905	20 120	20 552	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	16 265	18 555	19 082	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	7 766	8 704	8 973	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 696	17 059	17 405	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 513	11 487	11 760	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	8 953	9 762	9 981	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	11 297	12 336	12 652	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	9 496	10 370	10 667	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	19 464	21 249	21 658	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	17 691	19 577	20 066	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	8 372	9 112	9 398	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	16 048	17 414	17 711	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 858	11 805	12 054	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	9 221	10 053	10 266	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	10 526	11 504	11 828	Widower's pensions
Sírotčí	9 557	10 396	10 758	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	16 452	19 061	19 506	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho předčasný	14 941	17 579	18 143	Premature pensions
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	6 586	7 942	8 039	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	15 294	16 650	17 055	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	10 197	11 198	11 491	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	8 737	9 536	9 764	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	11 515	12 579	12 877	Widow's pensions
Sírotčí	9 431	10 342	10 573	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 Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup>

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>444,9</b>	<b>528,3</b>	<b>523,3</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)<sup>3)</sup></b>
v tom:				
přídavek na dítě	180,6	221,8	214,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	91,2	140,8	156,7	Housing allowance
rodičovský příspěvek	172,6	165,1	152,1	Parental allowance
porodné	0,4	0,4	0,3	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>19,6</b>	<b>20,7</b>	<b>21,5</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,4	12,2	12,7	Foster child allowance
odměna pěstouna	3,1	2,8	2,9	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	4,8	5,3	5,3	Foster care allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)<sup>3)</sup></b>	<b>2 210 963</b>	<b>2 644 445</b>	<b>2 645 848</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)<sup>3)</sup></b>
v tom:				
přídavek na dítě	206 665	298 300	290 903	Child allowance
příspěvek na bydlení	363 390	798 768	902 662	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 635 712	1 542 253	1 448 266	Parental allowance
porodné	4 566	4 450	3 457	Birth grant
pohřebné	630	675	560	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>206 905</b>	<b>245 095</b>	<b>257 958</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	70 839	91 151	94 291	Foster child allowance
odměna pěstouna	72 635	74 079	82 703	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	58 547	72 211	72 004	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 Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup> *Disability badge holders by sex and age in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 <sup>2)</sup>	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>19 607</b>	<b>20 627</b>	<b>21 125</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 423	1 542	1 619	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	12	13	17	<i>1–14</i>
15–64 let	652	697	746	<i>15–64</i>
65 let a více	759	832	856	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	13 595	14 434	14 959	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	339	376	383	<i>1–14</i>
15–64 let	3 108	3 204	3 203	<i>15–64</i>
65 let a více	10 148	10 854	11 373	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 589	4 651	4 547	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	372	384	379	<i>1–14</i>
15–64 let	2 467	2 462	2 413	<i>15–64</i>
65 let a více	1 750	1 805	1 755	<i>65+</i>
	<b>Muži Males</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>9 289</b>	<b>9 751</b>	<b>9 944</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	667	727	776	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	6	6	8	<i>1–14</i>
15–64 let	331	352	376	<i>15–64</i>
65 let a více	330	369	392	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 251	6 635	6 825	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	225	254	255	<i>1–14</i>
15–64 let	1 673	1 740	1 733	<i>15–64</i>
65 let a více	4 353	4 641	4 837	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 371	2 389	2 343	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	239	237	235	<i>1–14</i>
15–64 let	1 401	1 391	1 360	<i>15–64</i>
65 let a více	731	761	748	<i>65+</i>
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Držitelé průkazů (v prosinci)</b>	<b>10 318</b>	<b>10 876</b>	<b>11 181</b>	<b>Disability badge holders (in December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	756	815	843	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	6	7	9	<i>1–14</i>
15–64 let	321	345	370	<i>15–64</i>
65 let a více	429	463	464	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 344	7 799	8 134	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	114	122	128	<i>1–14</i>
15–64 let	1 435	1 464	1 470	<i>15–64</i>
65 let a více	5 795	6 213	6 536	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 218	2 262	2 204	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	133	147	144	<i>1–14</i>
15–64 let	1 066	1 071	1 053	<i>15–64</i>
65 let a více	1 019	1 044	1 007	<i>65+</i>

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

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

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

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

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

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

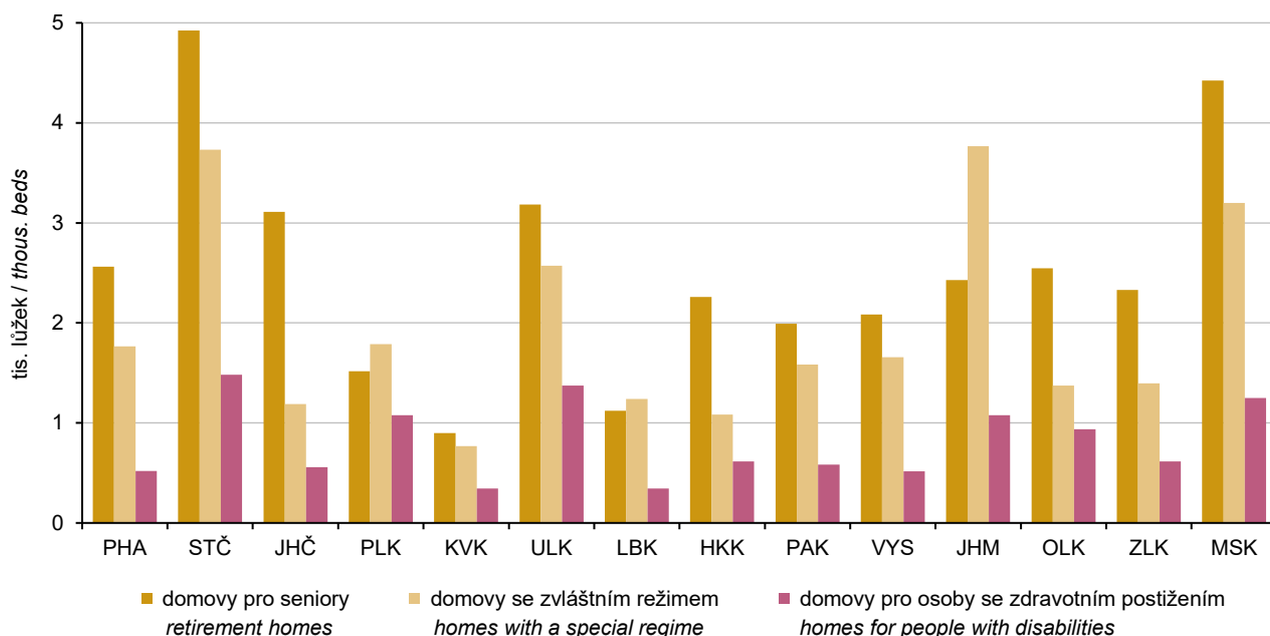
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
Hradec Králové	5	6	2	2	5	-
Jičín	8	1	1	1	2	-
Náchod	11	3	2	2	1	-
Rychnov nad Kněžnou	6	3	4	-	4	1
Trutnov	8	5	2	2	3	-
	Lůžka			Beds		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 260</b>	<b>1 082</b>	<b>623</b>	<b>246</b>	<b>224</b>	<b>9</b>
Hradec Králové	482	401	135	100	45	-
Jičín	379	50	79	16	23	-
Náchod	590	111	58	87	8	-
Rychnov nad Kněžnou	249	281	264	-	92	9
Trutnov	560	239	87	43	56	-

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

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



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> full old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the third degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>158 624</b>	<b>132 539</b>	<b>100 503</b>	<b>311</b>	<b>256</b>	<b>8 954</b>	<b>8 762</b>
Hradec Králové	46 476	39 238	29 890	91	69	2 529	2 473
Jičín	23 150	19 094	14 418	52	47	1 329	1 294
Náchod	32 241	27 076	20 690	57	49	1 874	1 839
Rychnov n. Kněžnou	22 221	18 798	14 232	39	33	1 196	1 179
Trutnov	34 536	28 333	21 273	72	58	2 026	1 977

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the second degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the first degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí orphan pensions
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 518</b>	<b>4 471</b>	<b>9 215</b>	<b>9 126</b>	<b>825</b>	<b>225</b>	<b>2 037</b>
Hradec Králové	1 336	1 323	2 462	2 438	231	57	532
Jičín	844	836	1 320	1 304	138	43	330
Náchod	763	755	1 836	1 821	173	50	412
Rychnov n. Kněžnou	478	475	1 233	1 222	127	37	313
Trutnov	1 097	1 082	2 364	2 341	156	38	450

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

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

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

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

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení  
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
 CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný <sup>1)</sup> Full old-age pensions <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>20 552</b>	<b>8 973</b>	<b>17 405</b>	<b>11 760</b>	<b>9 981</b>	<b>12 877</b>	<b>11 828</b>	<b>10 667</b>
Hradec Králové	21 148	9 178	17 267	11 733	9 930	12 888	11 490	10 709
Jičín	20 233	7 946	17 702	11 798	9 795	13 148	12 170	10 807
Náchod	20 032	9 294	17 572	11 684	9 976	12 614	12 051	10 449
Rychnov n. Kněž.	20 551	9 656	17 365	11 749	10 180	13 265	11 975	10 797
Trutnov	20 436	8 903	17 252	11 821	10 037	12 597	11 511	10 625

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

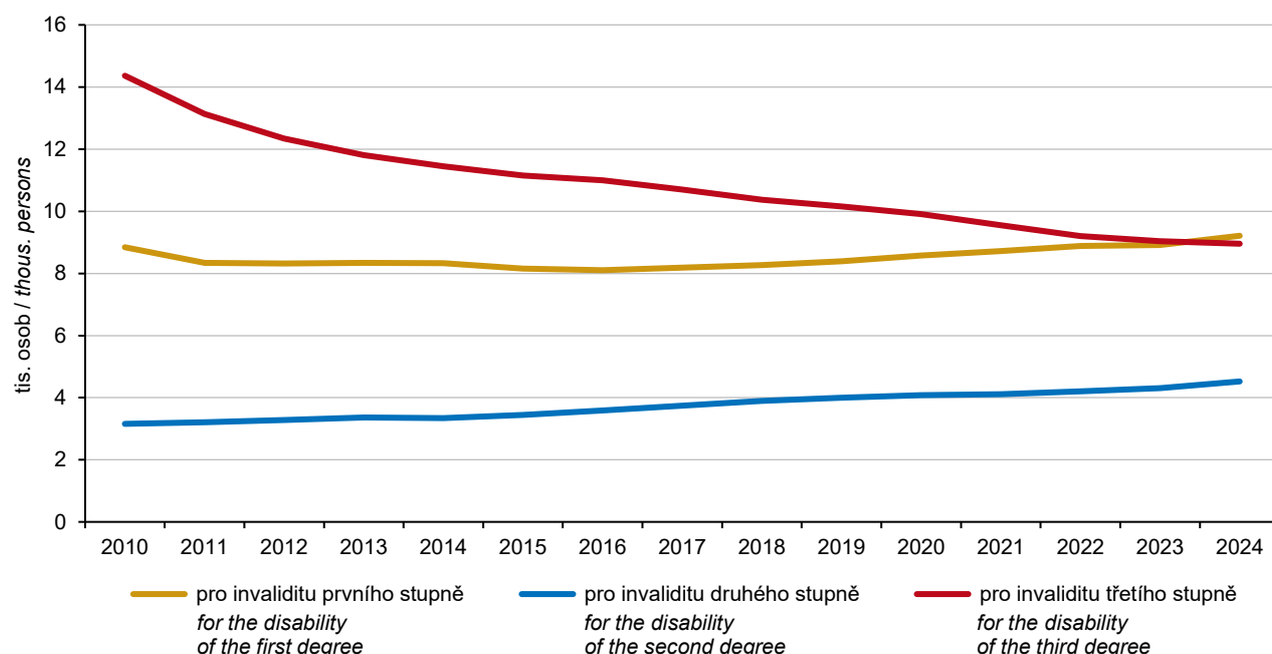
<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

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

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

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

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



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

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory <sup>3)</sup> State social support benefits <sup>3)</sup>	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho		
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	příspěvek při pěstounské péči Foster care allowance
	Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>523,3</b>	<b>214,1</b>	<b>156,7</b>	<b>152,1</b>	<b>21,5</b>	<b>12,7</b>	<b>2,9</b>	<b>5,3</b>
Hradec Králové	149,3	54,1	46,1	49,0	4,2	2,7	0,5	1,0
Jičín	77,1	33,5	20,7	22,8	3,2	1,9	0,4	0,8
Náchod	122,9	53,7	39,8	29,2	5,3	3,1	0,7	1,3
Rychnov n. Kněžnou	62,6	25,0	15,2	22,4	3,0	1,7	0,6	0,6
Trutnov	111,4	47,8	34,8	28,7	5,7	3,2	0,7	1,6
	Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 645 848</b>	<b>290 903</b>	<b>902 662</b>	<b>1 448 266</b>	<b>257 958</b>	<b>94 291</b>	<b>82 703</b>	<b>72 004</b>
Hradec Králové	828 040	72 695	289 448	464 805	48 895	19 614	13 590	13 990
Jičín	367 543	46 288	109 779	210 821	38 481	14 278	11 195	11 618
Náchod	581 492	72 468	226 995	281 103	65 353	23 759	20 308	19 230
Rychnov n. Kněžnou	327 448	34 341	80 110	212 573	41 271	13 214	19 128	8 054
Trutnov	541 324	65 111	196 329	278 964	63 958	23 427	18 482	19 111

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

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

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

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

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

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

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

Disability badge holders by District in December 2024<sup>1,2)</sup>

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>21 125</b>	<b>1 021</b>	<b>1 619</b>	<b>20</b>	<b>14 959</b>	<b>466</b>	<b>4 547</b>	<b>535</b>
Hradec Králové	5 836	276	402	3	4 296	137	1 138	136
Jičín	3 285	171	187	2	2 399	85	699	84
Náchod	3 395	207	333	3	2 190	73	872	131
Rychnov n. Kněžnou	3 339	129	316	3	2 299	64	724	62
Trutnov	5 270	238	381	9	3 775	107	1 114	122

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

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

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

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

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23.1 Vybrané údaje o kultuře v Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: Národní institut pro kulturu, Unie filmových distributorů

Source: Czech Cultural Institute; Film Distributors Union

	2022	2023	2024	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>352</b>	<b>349</b>	<b>348</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	45	44	43	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 141	4 129	3 838	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	73	75	75	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	20	21	21	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	2 784	2 798	2 735	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem <sup>2)</sup> (tis. osob)	2 722	2 681	2 846	Visitors to libraries, total <sup>2)</sup> (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	1 119	1 148	1 191	Visits in person
Studijní místa	3 748	3 713	3 787	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	612	603	582	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	23 146	24 371	24 806	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	5	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	27	28	27	Branches of museums and galleries
Expozice	148	159	152	Expositions
Výstavy	261	255	306	Exhibitions
Výstavní plocha (m <sup>2</sup> )	32 116	37 150	36 138	Exhibition area (m <sup>2</sup> )
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	327	411	468	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 025	1 057	1 056	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Prohlídkové trasy	64	56	48	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	593	627	617	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis. osob)	28,2	25,1	28,0	Average number of visitors per historical and other monument (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	77 464	80 373	77 431	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	72 042	93 272	106 119	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	1 424	1 822	844	Cultural events, total
samostatné výstavy	33	41	33	Independent exhibitions
samostatné koncerty	63	112	80	Independent concerts
dramatická vystoupení	44	50	25	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	1 209	1 430	566	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	5	44	6	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	188	211	162	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>57</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	16	17	18	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	19	19	18	in irregular operation
venkovním	22	25	25	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	65	70	70	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	8	8	8	in multiplex cinemas

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

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

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

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

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

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



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

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

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

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2022	2023	2024	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>60 145</b>	<b>58 943</b>	<b>58 470</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	19 538	19 140	19 502	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	18 970	18 858	19 591	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 440	6 240	6 781	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	34 735	33 845	32 098	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	491	490	476	Sports clubs

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

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

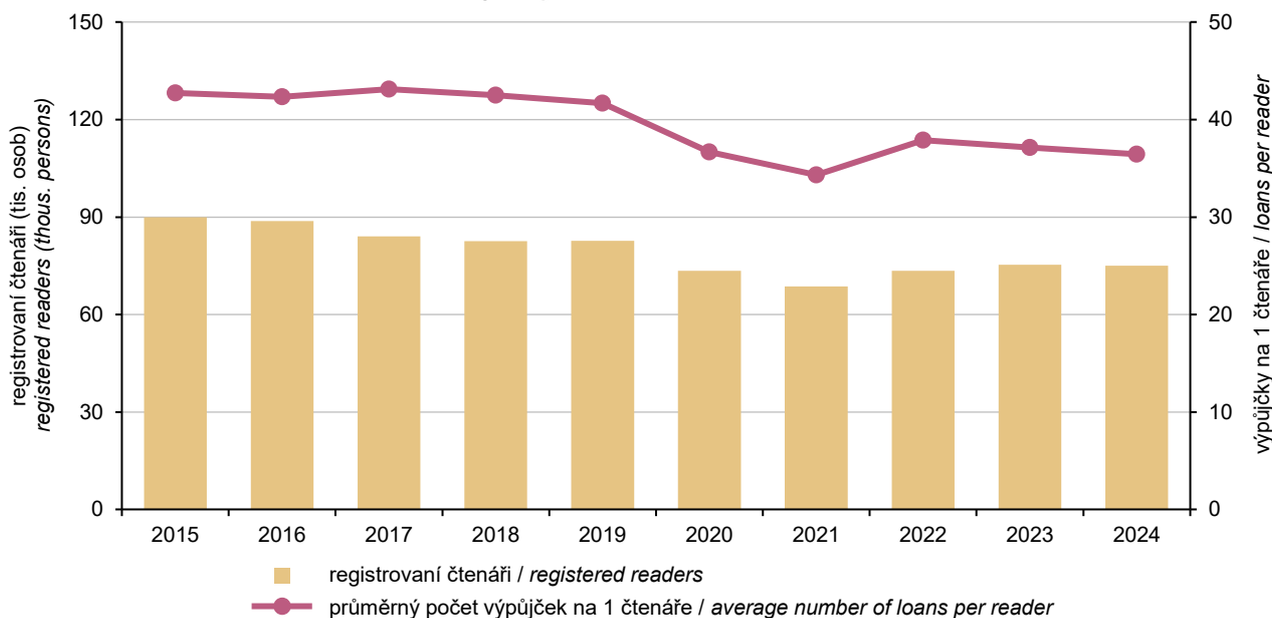
Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 let a více (dospělí) 19+ (adults)	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>58 470</b>	<b>19 502</b>	<b>19 591</b>	<b>6 781</b>	<b>32 098</b>	<b>476</b>
Hradec Králové	20 521	7 020	7 847	2 335	10 339	136
Jičín	9 114	2 927	2 498	1 129	5 487	90
Náchod	10 481	3 577	3 736	1 412	5 333	95
Rychnov nad Kněžnou	8 316	2 548	2 592	862	4 862	84
Trutnov	10 038	3 430	2 918	1 043	6 077	71

### 51. Veřejné knihovny v Královéhradeckém kraji

Public libraries in the Královéhradecký Region



Zdroj: Národní institut pro kulturu

Source: Czech Cultural Institute

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>6 659</b>	<b>6 817</b>	<b>6 731</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	565	579	576	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 955	5 161	5 079	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	12,0	12,2	12,1	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>3 796</b>	<b>3 892</b>	<b>3 641</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	309	294	333	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 547	2 727	2 437	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>3 334</b>	<b>3 383</b>	<b>3 360</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 490	1 526	1 473	<i>Repeaters</i>
nezletilí	211	85	94	<i>Minors</i>
mladiství	118	93	108	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>4 931</b>	<b>4 207</b>	<b>4 082</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 058	1 024	1 017	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,9	7,6	7,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	31	33	25	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 291	1 252	1 214	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 206	1 151	1 114	<i>Slightly</i>
těžce	85	101	100	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	657 391	390 765	430 693	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points (as</b>
(k 31. 12.)	<b>27 047</b>	<b>27 040</b>	<b>24 926</b>	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 209	2 276	2 055	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,4	7,4	6,8	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>943</b>	<b>818</b>	<b>798</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	333	218	250	<i>Negligence</i>
technické závady	197	225	209	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,7	1,5	1,4	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	3	4	1	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	1	2	-	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	69	76	85	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	135 667	128 313	148 484	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany</b>	<b>8 090</b>	<b>8 418</b>	<b>9 342</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units</b>
z toho:				
požáry	921	789	770	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 469	1 624	1 632	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách</b>	<b>1 709</b>	<b>1 559</b>	<b>2 966</b>	<b>Interventions of fire units at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	3	-	-	<i>Fires</i>
dopravní nehody	34	70	63	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 663	1 487	2 887	<i>Technical emergencies</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.2 Kriminalita podle okresů v roce 2024

#### Crime by District in 2024

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
<b>Registované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>								
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>6 731</b>	<b>12</b>	<b>576</b>	<b>5 079</b>	<b>39</b>	<b>101</b>	<b>45</b>	<b>9</b>
Hradec Králové	2 313	13,8	222	1 799	11	27	18	3
Jičín	695	8,6	64	501	4	7	7	1
Náchod	1 493	13,6	140	1 108	11	33	10	1
Rychnov nad Kněžnou	686	8,5	52	473	2	7	6	3
Trutnov	1 544	13,2	98	1 198	11	27	4	1
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 641</b>	<b>7</b>	<b>333</b>	<b>2 437</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>23</b>	<b>6</b>
Hradec Králové	996	6	66	717	9	4	6	3
Jičín	394	5	39	238	2	4	6	1
Náchod	857	8	126	536	8	13	9	-
Rychnov nad Kněžnou	450	6	39	273	2	4	2	2
Trutnov	944	8	63	673	10	11	-	-

### 24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024

#### Traffic accidents by District in 2024

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons			Hmotná škoda (tis. Kč) Material damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě nebo zdraví resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 082</b>	<b>7</b>	<b>1 017,0</b>	<b>25</b>	<b>1 214</b>	<b>1 114</b>	<b>100</b>	<b>430 693</b>
Hradec Králové	1 451	9	277,0	8	335	314	21	134 048
Jičín	549	7	163,0	2	197	178	19	127 732
Náchod	779	7	206,0	6	251	224	27	58 985
Rychnov nad Kněžnou	435	5	177,0	7	214	202	12	45 089
Trutnov	868	7	194,0	2	217	196	21	64 839

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

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

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

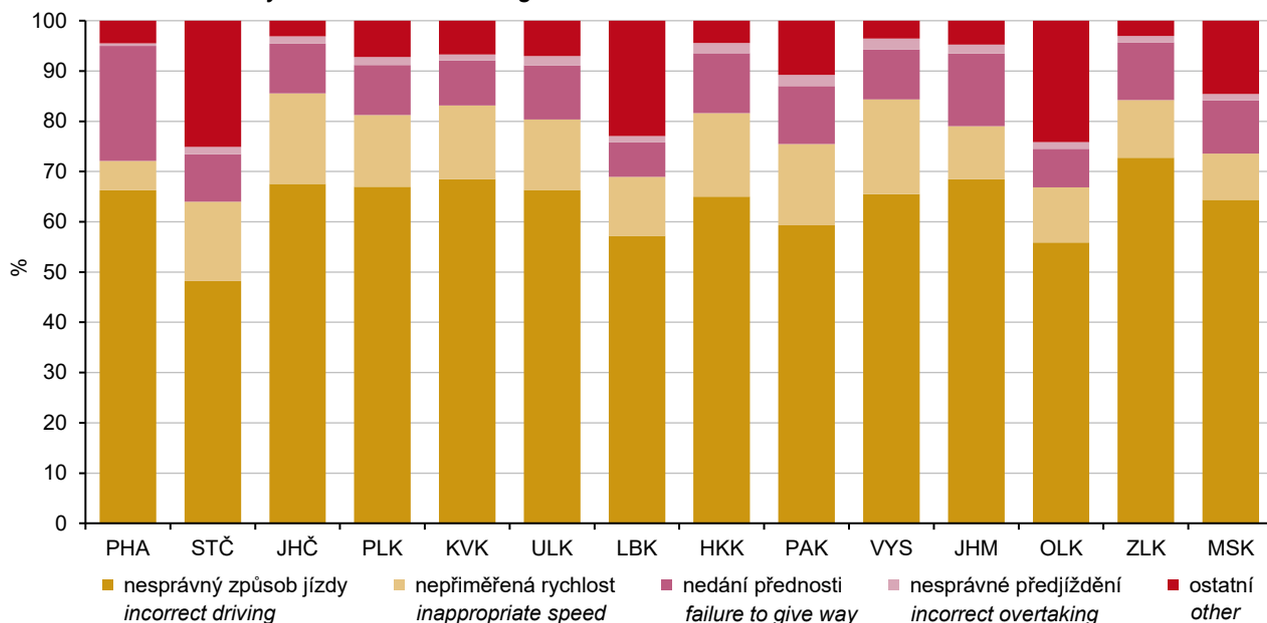
Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho								zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 082</b>	<b>2 655</b>	<b>676</b>	<b>487</b>	<b>82</b>	<b>3 714</b>	<b>193</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>212</b>
Hradec Králové	1 451	951	211	220	23	1 343	65	6	6	58
Jičín	549	374	93	44	10	498	24	2	9	36
Náchod	779	503	117	109	24	713	40	4	3	34
Rychnov nad Kněžnou	435	224	120	46	8	385	16	5	5	30
Trutnov	868	603	135	68	17	775	48	11	12	54

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

Traffic accidents by main cause and Region in 2024



Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.5 Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 017</b>	<b>454</b>	<b>245</b>	<b>242</b>	<b>36</b>	<b>94</b>
Hradec Králové	277	114	56	90	9	25
Jičín	163	84	38	32	6	18
Náchod	206	94	38	56	11	14
Rychnov nad Kněžnou	177	61	69	33	6	11
Trutnov	194	101	44	31	4	26

### 24.6 Požáry podle odvětví vzniku v Královéhradeckém kraji

*Fires by economic activity, in which they started, in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Požáry celkem</b>	<b>943</b>	<b>818</b>	<b>798</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	164	105	54	Agriculture
lesnictví	110	60	63	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	50	65	51	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	12	10	15	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	1	5	7	Construction
obchod, opravy zboží	11	14	13	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	12	5	13	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	66	74	54	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	55	23	12	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	1	7	6	Public administration and defence; compulsory social security
školství	7	4	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	1	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	127	111	112	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	311	330	381	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	13	4	9	Other and not classified

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.7 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Královéhradeckém kraji

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

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
<b>Požáry celkem</b>	<b>943</b>	<b>818</b>	<b>798</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	123	130	95	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	10	4	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	333	218	250	<i>Negligence</i>
komíny	76	88	87	<i>Chimneys</i>
topidla	5	5	8	<i>Heaters</i>
technické závady	197	225	209	<i>Technical failures</i>
samovznícení	21	19	14	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>135 667</b>	<b>128 313</b>	<b>148 484</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	6 454	4 447	9 562	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	95	3 090	45	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	19 523	28 637	27 992	<i>Negligence</i>
komíny	3 830	1 240	3 975	<i>Chimneys</i>
topidla	123	5 155	1 179	<i>Heaters</i>
technické závady	52 283	67 196	78 313	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2 593	1 073	7 715	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	-	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	-	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>85</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	8	4	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	4	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	31	27	37	<i>Negligence</i>
komíny	2	2	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	10	27	31	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24.8 Požáry podle okresů v roce 2024

#### Fires by District in 2024

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>798</b>	<b>1,4</b>	<b>148 484</b>	<b>1 155 107</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>85</b>
Hradec Králové	227	1,4	39 822	360 123	-	-	30
Jičín	122	1,5	26 115	96 415	1	-	9
Náchod	139	1,3	29 984	137 768	-	-	16
Rychnov nad Kněžnou	142	1,8	22 950	210 550	-	-	24
Trutnov	168	1,4	29 613	350 251	-	-	6

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

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

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>9 342</b>	<b>770</b>	<b>1 632</b>	<b>539</b>	<b>5 839</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>558</b>
Hradec Králové	2 385	214	466	113	1 396	-	4	192
Jičín	1 198	118	269	57	663	-	-	91
Náchod	2 064	137	307	100	1 447	-	-	73
Rychnov nad Kněžnou	1 548	138	265	196	827	-	-	122
Trutnov	2 147	163	325	73	1 506	-	-	80

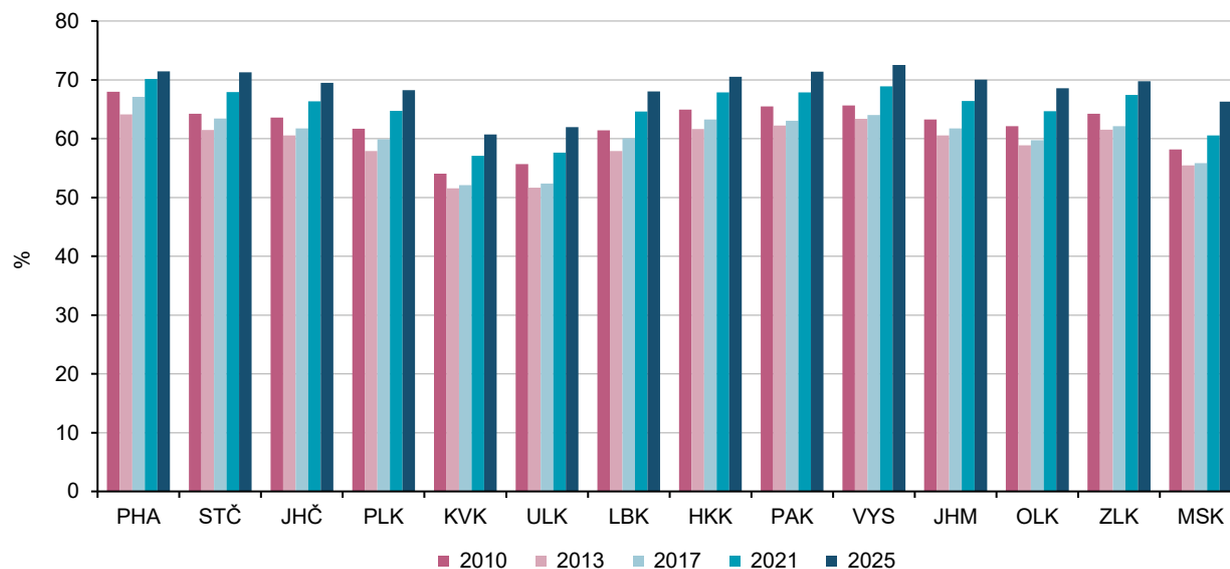
## VOLBY

## ELECTIONS

### 25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky Number of voters who were issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>432 748</b>	<b>305 361</b>	<b>70,56</b>	<b>305 238</b>	<b>301 924</b>	<b>98,91</b>
Hradec Králové	127 601	91 895	72,02	91 867	90 905	98,95
Jičín	63 202	44 937	71,10	44 912	44 430	98,93
Náchod	85 739	59 312	69,18	59 293	58 618	98,86
Rychnov nad Kněžnou	62 328	44 536	71,45	44 522	44 055	98,95
Trutnov	93 878	64 681	68,90	64 644	63 916	98,87

### 53. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region



## VOLBY

## ELECTIONS

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

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

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

– valid votes won by selected electoral parties, <sup>1)</sup> by District

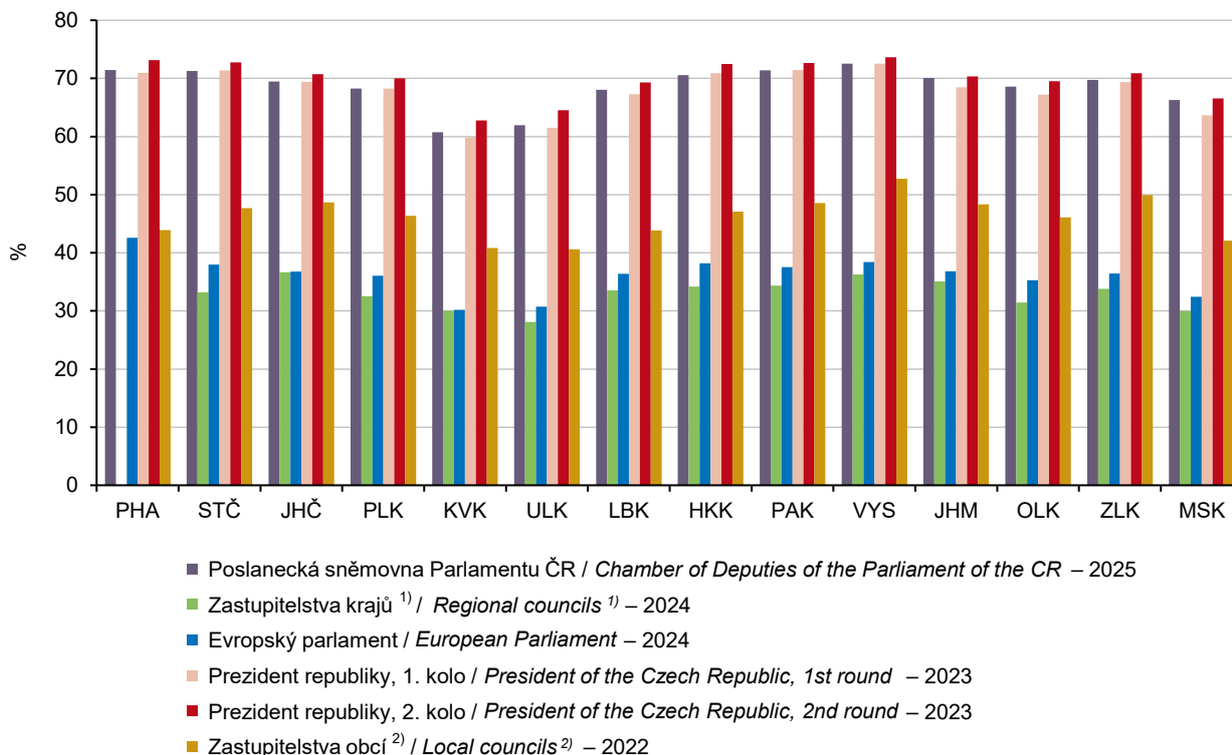
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):					
		6 SPD	11 SPOLU	16 Piráti	20 AUTO	22 ANO	23 STAN
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>301 924</b>	<b>7,75</b>	<b>23,60</b>	<b>8,05</b>	<b>7,61</b>	<b>33,63</b>	<b>12,21</b>
Hradec Králové	90 905	6,96	25,78	8,94	7,08	32,43	11,80
Jičín	44 430	7,79	18,24	6,79	7,50	36,16	16,52
Náchod	58 618	7,97	24,88	8,04	7,55	34,02	10,70
Rychnov nad Kněžnou	44 055	8,36	23,25	7,33	8,66	34,00	10,75
Trutnov	63 916	8,20	23,29	8,19	7,77	32,97	12,19

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

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

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

*Turnout by type of elections and Region*



<sup>1)</sup> mimo hl. m. Prahu, kde se volby nekonají

<sup>2)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

<sup>1)</sup> Except for the Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague), where elections are not held.

<sup>2)</sup> including city districts and city sections; excluding military districts

## VOLBY

## ELECTIONS

### 25.3 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Královéhradeckém kraji *Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Královéhradecký Region*

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem / Total</b>	<b>301 924</b>	<b>100,00</b>	<b>11</b>	<b>100,00</b>
1 Rebelové "Rebelové web: re3elove.cz program-hash: 3wtBw2bAJ621vWSxxgJHFG...."	x	x	x	x
2 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
3 JaSaN Jasný Signál Nezávislých	246	0,08	-	-
4 VÝZVA VÝZVA 2025	410	0,13	-	-
5 SMSka SMS – Stát Má Sloužit	158	0,05	-	-
6 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	23 404	7,75	1	9,09
7 ČSSD ČSSD – Česká suverenita sociální demokracie	636	0,21	-	-
8 PŘÍSAHA PŘÍSAHA občanské hnutí	3 278	1,08	-	-
9 Levice Levice	143	0,04	-	-
10 ČR1 Česká republika na 1. místě!	945	0,31	-	-
11 SPOLU SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	71 268	23,60	3	27,27
12 Švýcarská dem. ŠVÝCARSKÁ DEMOKRACIE - Švýcaři si užívají nejvyšší kvality života na světě ...	x	x	x	x
13 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou — najdete ji na webu www.urza.cz	x	x	x	x
14 HOP Hydra Hnutí občanů a podnikatelů	419	0,13	-	-
15 Generace Hnutí Generace	1 346	0,44	-	-
16 Piráti Česká pirátská strana	24 333	8,05	1	9,09
17 Koruna Česká Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	678	0,22	-	-
18 Volt Volt Česko	145	0,04	-	-
19 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just., PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
20 AUTO Motoristé sobě	22 981	7,61	1	9,09
21 BPS Balbínova poetická strana	x	x	x	x
22 ANO ANO 2011	101 557	33,63	4	36,36
23 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	36 872	12,21	1	9,09
24 Kruh Hnutí Kruh	x	x	x	x
25 Stačilo! Stačilo!	12 724	4,21	-	-
26 Voluntia Voluntia, protože dobrovolnost je základním kamenem svobodné, respektující a produktivní společnosti	381	0,12	-	-



## VOLBY

## ELECTIONS

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

#### – zvolení poslanci v Královéhradeckém kraji

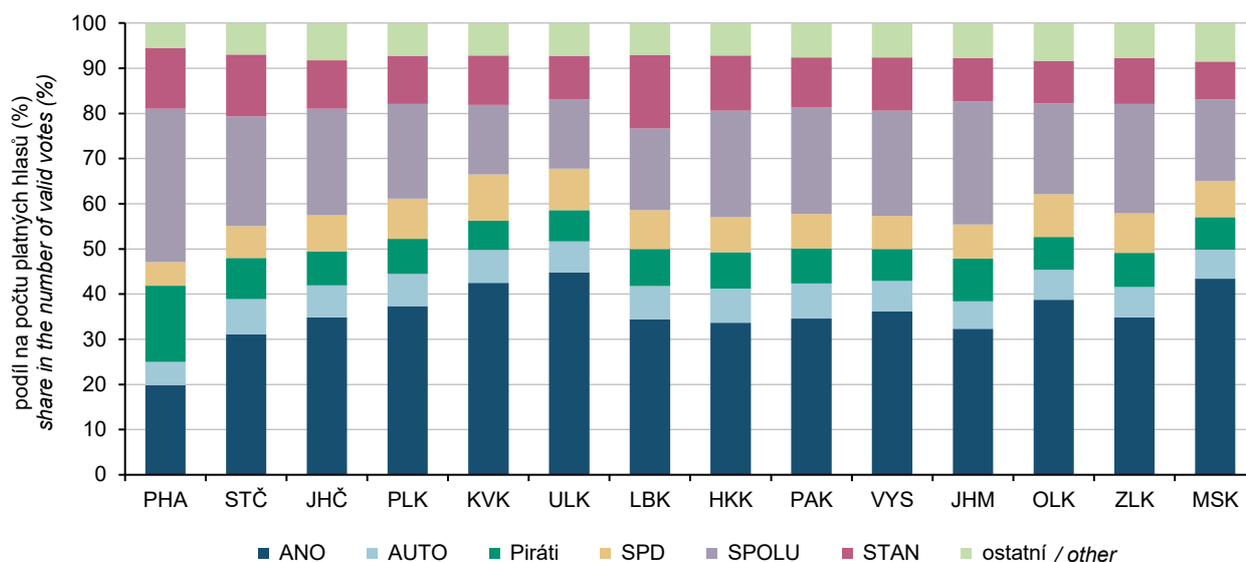
#### Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025

#### – elected deputies in the Královéhradecký Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of election)
číslo No.	zkratka Abbrev.	pořad. číslo kandi- dáta Order No. of a cand.					absolutně Number	%	
6	SPD	2	Ing. Irena Němcová	42	SPD	SPD	1 280	5,46	1
11	SPOLU	1	Mgr. Matěj Ondřej Havel, Ph.D.	38	TOP 09	TOP 09	8 178	11,47	1
11	SPOLU	2	Mgr. Ivan Adamec	65	ODS	ODS	5 445	7,64	3
11	SPOLU	5	Mgr. Jiří Vojáček	59	KDU-ČSL	KDU-ČSL	5 685	7,97	2
16	Piráti	3	Mgr. Jana Patková, MBA	34	Piráti	Piráti	2 836	11,65	1
20	AUTO	1	JUDr. Renata Vesecká	65	AUTO	BEZPP	2 226	9,68	1
22	ANO	1	Mgr. Jana Berkovcová	55	ANO	ANO	3 912	3,85	1
22	ANO	2	MUDr. Jiří Mašek	67	ANO	ANO	4 724	4,65	2
22	ANO	3	PhDr. Petr Sadovský, MBA	56	ANO	ANO	2 172	2,13	3
22	ANO	4	Denis Doksanský	52	ANO	ANO	2 055	2,02	4
23	STAN	3	Matěj Hlavatý	31	STAN	STAN	3 847	10,43	1

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

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



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>475 916</b>	<b>555 923</b>	<b>83 689</b>	<b>346 214</b>	<b>126 020</b>	<b>552 809</b>	<b>550 724</b>	<b>547 916</b>	<b>538 303</b>
Broumov	14	25 937	15 500	2 228	9 567	3 705	17 483	17 684	16 312	14 947
Dobruška	26	27 914	20 208	3 173	12 339	4 696	19 858	19 769	19 959	19 731
Dvůr Králové nad Labem	28	25 783	27 119	3 858	16 743	6 518	27 724	27 231	26 645	26 152
Hořice	29	19 288	18 512	2 748	11 465	4 299	18 424	18 260	18 305	17 826
Hradec Králové	81	67 744	150 287	23 181	93 012	34 094	145 619	144 125	145 373	146 003
Jaroměř	15	13 859	19 617	3 045	12 505	4 067	18 782	19 174	18 864	18 679
Jičín	77	59 675	48 613	7 525	30 331	10 757	46 702	46 207	48 231	48 294
Kostelec nad Orlicí	22	22 353	25 368	3 851	15 959	5 558	24 844	24 516	24 628	24 539
Náchod	36	35 572	60 623	8 899	37 371	14 353	61 330	61 600	60 384	58 209
Nová Paka	5	9 722	13 288	1 942	8 272	3 074	13 524	13 294	13 166	12 584
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 007	2 001	8 613	3 393	14 344	14 256	13 990	13 479
Nový Bydžov	23	21 425	18 114	2 731	11 466	3 917	17 043	17 053	17 288	17 172
Rychnov nad Kněžnou	32	47 943	35 232	5 437	22 472	7 323	33 442	34 009	33 242	33 310
Trutnov	31	59 544	62 368	9 025	39 229	14 114	65 078	65 172	63 379	60 863
Vrchlabí	16	29 347	27 067	4 045	16 870	6 152	28 612	28 374	28 150	26 515

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

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

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

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



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 270</b>	<b>1 078</b>	<b>4 142</b>	<b>5 882</b>	<b>-1 740</b>	<b>10 151</b>	<b>9 437</b>	<b>714</b>	<b>-1 026</b>
Broumov	62	17	104	176	-72	287	388	-101	-173
Dobruška	88	42	177	201	-24	425	427	-2	-26
Dvůr Králové nad Labem	123	47	193	304	-111	655	536	119	8
Hořice	87	38	134	221	-87	486	453	33	-54
Hradec Králové	616	287	1 169	1 549	-380	4 660	3 810	850	470
Jaroměř	80	47	159	182	-23	595	610	-15	-38
Jičín	185	96	378	546	-168	1 147	1 180	-33	-201
Kostelec nad Orlicí	109	39	182	286	-104	765	630	135	31
Náchod	234	116	431	655	-224	1 308	1 462	-154	-378
Nová Paka	58	37	81	134	-53	370	395	-25	-78
Nové Město nad Metují	59	20	88	158	-70	312	359	-47	-117
Nový Bydžov	75	33	144	190	-46	520	444	76	30
Rychnov nad Kněžnou	159	59	275	355	-80	1 261	1 262	-1	-81
Trutnov	230	136	448	688	-240	1 143	1 153	-10	-250
Vrchlabí	105	64	179	237	-58	601	712	-111	-169
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4,1</b>	<b>1,9</b>	<b>7,5</b>	<b>10,6</b>	<b>-3,1</b>	<b>18,3</b>	<b>17,0</b>	<b>1,3</b>	<b>-1,8</b>
Broumov	4,0	1,1	6,7	11,3	-4,6	18,5	25,0	-6,5	-11,1
Dobruška	4,4	2,1	8,8	9,9	-1,2	21,0	21,1	-0,1	-1,3
Dvůr Králové nad Labem	4,5	1,7	7,1	11,2	-4,1	24,2	19,8	4,4	0,3
Hořice	4,7	2,1	7,3	12,0	-4,7	26,3	24,5	1,8	-2,9
Hradec Králové	4,1	1,9	7,8	10,3	-2,5	31,1	25,5	5,7	3,1
Jaroměř	4,1	2,4	8,1	9,3	-1,2	30,4	31,2	-0,8	-1,9
Jičín	3,8	2,0	7,8	11,2	-3,5	23,6	24,3	-0,7	-4,1
Kostelec nad Orlicí	4,3	1,5	7,2	11,3	-4,1	30,2	24,8	5,3	1,2
Náchod	3,9	1,9	7,1	10,8	-3,7	21,5	24,1	-2,5	-6,2
Nová Paka	4,4	2,8	6,1	10,1	-4,0	27,9	29,7	-1,9	-5,9
Nové Město nad Metují	4,2	1,4	6,3	11,3	-5,0	22,2	25,6	-3,3	-8,3
Nový Bydžov	4,2	1,8	8,0	10,5	-2,5	28,8	24,6	4,2	1,7
Rychnov nad Kněžnou	4,5	1,7	7,8	10,1	-2,3	35,8	35,9	-0,0	-2,3
Trutnov	3,7	2,2	7,2	11,0	-3,8	18,3	18,5	-0,2	-4,0
Vrchlabí	3,9	2,4	6,6	8,7	-2,1	22,1	26,2	-4,1	-6,2

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální  
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
 Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>275 959</b>	<b>181 441</b>	<b>17 415</b>	<b>77 099</b>	<b>199 957</b>	<b>148 791</b>	<b>7 954</b>	<b>9 259</b>	<b>33 953</b>
Broumov	14 815	8 809	377	5 628	11 123	9 080	230	297	1 517
Dobruška	17 211	11 376	707	5 128	10 704	8 161	371	525	1 646
Dvůr Králové nad Labem	14 309	8 900	1 334	4 074	11 474	8 873	358	438	1 804
Hořice	13 258	10 265	1 089	1 905	6 030	4 033	261	418	1 319
Hradec Králové	46 269	38 384	2 971	4 915	21 475	11 460	1 593	1 926	6 496
Jaroměř	10 609	7 968	663	1 978	3 250	1 496	275	363	1 115
Jičín	41 289	32 527	2 602	6 158	18 387	12 217	1 090	1 205	3 875
Kostelec nad Orlicí	9 887	5 939	756	3 192	12 465	10 040	471	440	1 515
Náchod	20 185	10 332	2 105	7 748	15 387	11 006	912	871	2 598
Nová Paka	5 551	2 595	470	2 487	4 171	3 072	70	204	824
Nové Město nad Metují	6 536	4 865	421	1 250	3 273	1 671	628	249	724
Nový Bydžov	15 908	13 158	633	2 116	5 517	3 429	354	456	1 278
Rychnov nad Kněžnou	24 838	12 345	1 399	11 093	23 105	19 148	503	710	2 745
Trutnov	24 454	9 787	1 355	13 312	35 090	29 317	498	776	4 499
Vrchlabí	10 841	4 190	534	6 116	18 506	15 788	340	381	1 998



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob <sup>1)</sup> (%) <i>Share of</i> <i>unemployed</i> <i>persons<sup>1)</sup></i> (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>							
		celkem <i>Total</i>	z toho					osoby podle doby evidence <i>People by duration</i> <i>of registration</i>	
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates</i> <i>and the</i> <i>youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Persons with</i> <i>disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> <i>Available job</i> <i>applicants<sup>2)</sup></i>	více než 6 měsíců až 12 měsíců over <i>6 months to</i> <i>12 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12</i> <i>months</i>	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3,6</b>	<b>13 255</b>	<b>6 928</b>	<b>920</b>	<b>1 945</b>	<b>12 320</b>	<b>2 264</b>	<b>3 249</b>	
Broumov	8,1	820	390	37	104	784	139	363	
Dobruška	2,4	307	174	27	43	293	41	66	
Dvůr Králové nad Labem	4,7	825	431	57	167	787	133	274	
Hořice	2,2	279	132	32	36	253	46	37	
Hradec Králové	3,0	3 138	1 697	211	475	2 799	526	789	
Jaroměř	4,4	591	295	60	84	553	87	120	
Jičín	3,1	992	526	73	140	937	177	145	
Kostelec nad Orlicí	1,9	324	182	14	41	297	56	68	
Náchod	3,7	1 462	749	75	194	1 384	278	293	
Nová Paka	3,0	267	131	19	34	250	35	70	
Nové Město nad Metují	3,6	327	176	28	32	309	61	51	
Nový Bydžov	4,0	490	263	47	60	456	83	138	
Rychnov nad Kněžnou	2,5	570	326	24	86	551	95	108	
Trutnov	4,6	1 904	953	136	331	1 794	350	523	
Vrchlabí	2,8	537	275	30	77	473	96	106	
územně nezařazeno <sup>3)</sup> <i>not specified by territory<sup>3)</sup></i>	x	422	228	50	41	400	61	98	

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

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

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

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.*

<sup>2)</sup> *aged 15–64 years*

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

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health</i> <sup>1)</sup>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools</i> <sup>1)</sup>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools</i> <sup>1)</sup>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Second- ary schools</i> <sup>2)</sup>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgeries of a general practitioner</i> <sup>3)</sup>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for <i>adults</i>	pro děti for <i>children</i>		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>389</b>	<b>313</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>283</b>	<b>111</b>	<b>38</b>	<b>18</b>
Broumov	17	10	5	1	9	2	1	2
Dobruška	16	16	4	-	13	5	3	1
Dvůr Králové nad Labem	23	15	4	1	12	6	2	1
Hořice	16	15	6	1	9	3	2	1
Hradec Králové	87	56	35	2	75	26	4	6
Jaroměř	12	15	3	1	10	4	-	-
Jičín	36	23	10	1	28	11	5	-
Kostelec nad Orlicí	14	17	2	-	11	6	1	1
Náchod	43	40	10	1	32	9	8	1
Nová Paka	7	6	6	-	7	2	1	-
Nové Město nad Metují	11	9	3	1	8	2	2	-
Nový Bydžov	12	9	5	1	5	4	1	-
Rychnov nad Kněžnou	30	28	4	1	16	8	2	1
Trutnov	40	34	16	1	33	15	5	3
Vrchlabí	25	20	7	1	15	8	1	1

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

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

<sup>1)</sup> number of establishments

<sup>2)</sup> The number of secondary schools in total is a sum of schools by individual programme.

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



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právníkové osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs in</i> <i>business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coope-</i> <i>ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso-</i> <i>ciations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>asso-</i> <i>ciations</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>128 727</b>	<b>99 829</b>	<b>89 423</b>	<b>3 220</b>	<b>28 898</b>	<b>16 568</b>	<b>370</b>	<b>5 670</b>
Broumov	2 909	2 331	2 042	157	578	266	3	164
Dobruška	4 369	3 493	3 092	179	876	368	12	258
Dvůr Králové nad Labem	6 143	4 919	4 476	164	1 224	625	7	252
Hořice	4 085	3 367	2 994	168	718	329	8	189
Hradec Králové	38 425	27 836	24 897	460	10 589	7 072	179	1 554
Jaroměř	4 104	3 336	2 975	105	768	399	8	184
Jičín	10 876	8 410	7 533	370	2 466	1 365	21	526
Kostelec nad Orlicí	5 193	4 258	3 840	145	935	422	8	250
Náchod	14 225	11 521	10 223	402	2 704	1 565	30	597
Nová Paka	3 175	2 570	2 332	99	605	357	8	141
Nové Město nad Metují	3 219	2 610	2 301	93	609	319	5	155
Nový Bydžov	3 929	3 230	2 914	103	699	356	6	186
Rychnov nad Kněžnou	7 168	5 688	4 959	281	1 480	701	16	379
Trutnov	14 414	11 246	10 261	344	3 168	1 658	47	549
Vrchlabí	6 493	5 014	4 584	150	1 479	766	12	286

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		kapacita zařízení <i>Capacity of establishments</i>			hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodin- ných domech <i>In new</i> <i>family</i> <i>houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new</i> <i>multi-</i> <i>dwelling</i> <i>buildings</i>	zařízení celkem <i>Establish-</i> <i>ments</i> <i>total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed</i> <i>places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non-</i> <i>res-</i> <i>idents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non-</i> <i>res-</i> <i>idents</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 328</b>	<b>801</b>	<b>340</b>	<b>1 125</b>	<b>18 459</b>	<b>52 609</b>	<b>1 541 616</b>	<b>325 102</b>	<b>4 608 448</b>	<b>957 102</b>
Broumov	23	20	-	49	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Dobruška	45	45	-	60	755	2 329	64 009	7 851	163 239	18 207
Dvůr Králové nad Labem	66	58	-	26	474	1 523	59 738	4 797	136 515	11 141
Hořice	34	34	-	15	293	1 016	17 509	2 008	51 378	5 653
Hradec Králové	377	180	163	49	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Jaroměř	69	23	46	6	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Jičín	72	66	-	78	1 630	4 689	157 505	19 190	416 847	42 306
Kostelec nad Orlicí	72	36	-	13	193	549	15 471	2 227	32 531	4 910
Náchod	107	74	9	65	993	2 964	73 524	15 243	194 078	36 812
Nová Paka	46	27	17	9	170	603	21 138	891	59 967	2 185
Nové Město nad Metují	42	17	21	16	179	472	11 065	1 903	26 193	3 967
Nový Bydžov	35	34	-	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Rychnov nad Kněžnou	97	75	16	75	972	2 974	71 292	8 909	185 995	20 822
Trutnov	173	89	40	367	5 363	15 491	387 699	81 407	1 363 739	252 786
Vrchlabí	70	23	28	295	5 010	13 808	455 688	127 064	1 455 080	433 664

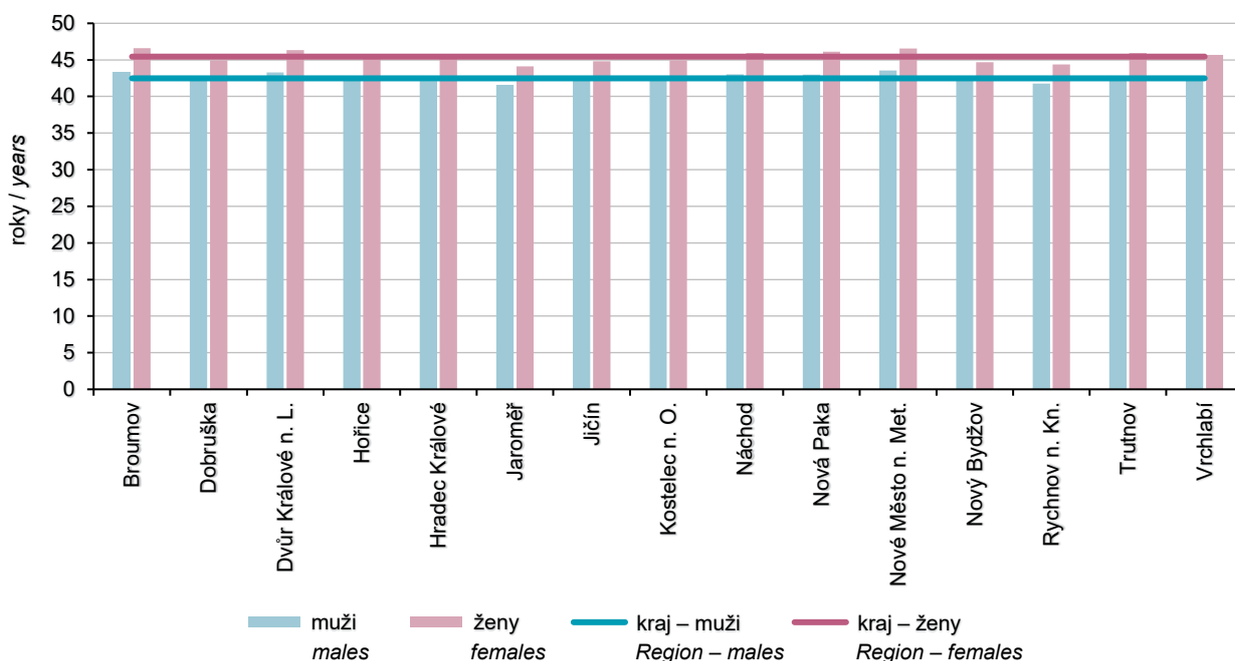


## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

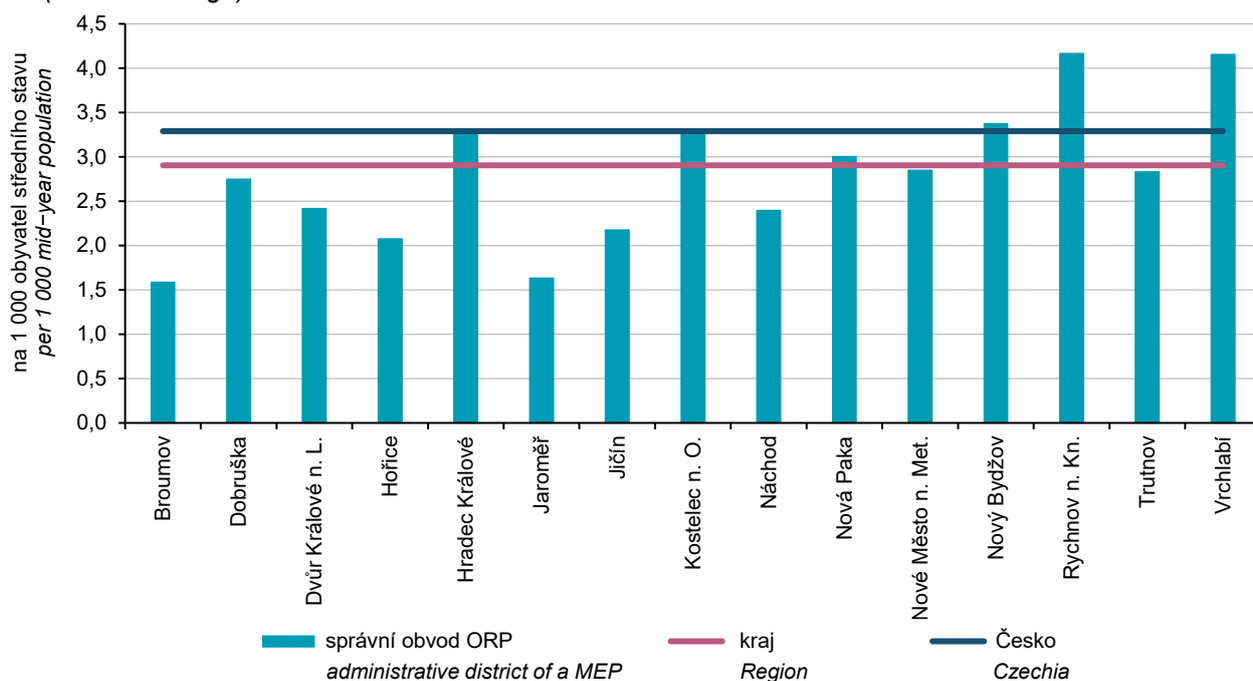
### 56. Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2024

Average age by administrative district of a MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2024



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

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



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1,2)(Population and Housing Census)</sup></i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>475 916</b>	<b>555 923</b>	<b>83 689</b>	<b>346 214</b>	<b>126 020</b>	<b>552 809</b>	<b>550 724</b>	<b>547 916</b>	<b>538 303</b>
Broumov	10	14 854	10 758	1 606	6 667	2 485	11 656	12 112	11 261	10 378
Červený Kostelec	5	5 004	9 886	1 535	6 004	2 347	9 962	9 824	9 704	9 569
Česká Skalice	10	7 499	7 867	1 152	4 827	1 888	7 948	7 795	7 721	7 617
Dobruška	17	19 102	12 206	1 843	7 445	2 918	12 504	12 661	12 483	11 938
Dvůr Králové nad Labem	28	25 783	27 119	3 858	16 743	6 518	27 724	27 231	26 645	26 152
Hořice	29	19 288	18 512	2 748	11 465	4 299	18 424	18 260	18 305	17 826
Hostinné	5	7 141	7 383	1 018	4 644	1 721	8 444	8 168	7 790	7 343
Hradec Králové	39	35 032	118 412	18 040	72 973	27 399	117 568	115 600	115 584	115 328
Hronov	5	5 806	9 930	1 426	6 073	2 431	10 589	10 346	10 030	9 669
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 925	9 664	1 614	5 938	2 112	9 009	8 900	9 101	9 401
Jaroměř	15	13 859	19 617	3 045	12 505	4 067	18 782	19 174	18 864	18 679
Jičín	48	30 677	31 790	5 001	19 784	7 005	30 512	30 115	32 214	32 120
Kopidlno	16	14 116	7 366	1 137	4 714	1 515	6 906	7 007	6 806	7 020
Kostelec nad Orlicí	14	10 182	12 991	1 917	8 237	2 837	12 626	12 591	12 811	12 625
Lázně Bělohrad	5	5 541	4 759	675	2 931	1 153	4 931	4 860	4 727	4 607
Náchod	8	8 398	24 954	3 608	15 553	5 793	24 791	25 645	25 083	23 787
Nechanice	10	8 761	5 824	974	3 645	1 205	4 683	4 828	5 285	5 598
Nová Paka	5	9 722	13 288	1 942	8 272	3 074	13 524	13 294	13 166	12 584
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 007	2 001	8 613	3 393	14 344	14 256	13 990	13 479
Nový Bydžov	23	21 425	18 114	2 731	11 466	3 917	17 043	17 053	17 288	17 172
Opočno	9	8 813	8 002	1 330	4 894	1 778	7 354	7 108	7 476	7 793
Police nad Metují	8	8 864	7 986	1 178	4 914	1 894	8 040	7 990	7 846	7 567
Rokytnice v Orł. horách	5	13 452	3 149	442	2 099	608	2 992	3 511	3 099	2 851
Rychnov nad Kněžnou	19	28 279	24 643	3 852	15 804	4 987	22 697	23 069	22 937	23 206
Smiřice	12	7 291	8 390	1 288	5 365	1 737	7 646	7 821	7 811	7 954
Sobotka	8	9 341	4 698	712	2 902	1 084	4 353	4 225	4 484	4 547
Svoboda nad Úpou	5	12 872	4 391	612	2 735	1 044	5 032	4 966	4 892	4 336
Teplice nad Metují	4	11 083	4 742	622	2 900	1 220	5 827	5 572	5 051	4 569
Trutnov	13	33 131	39 546	5 664	25 089	8 793	40 672	40 973	39 604	38 559
Třebechovice pod Orebem	7	6 736	7 997	1 265	5 091	1 641	6 713	6 976	7 592	7 722
Týniště nad Orlicí	8	12 171	12 377	1 934	7 722	2 721	12 218	11 925	11 817	11 914
Úpice	9	7 988	13 921	2 119	8 537	3 265	14 173	14 049	14 157	13 686
Vamberk	8	6 211	7 440	1 143	4 569	1 728	7 753	7 429	7 206	7 253
Vrchlabí	11	22 205	19 684	3 027	12 226	4 431	20 168	20 206	20 360	19 172
Žacléř	4	5 554	4 510	630	2 868	1 012	5 201	5 184	4 726	4 282

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

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

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

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



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26.9 Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2,3)</sup> <i>Available job applicants<sup>2,3)</sup></i>	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>275 959</b>	<b>181 441</b>	<b>199 957</b>	<b>148 791</b>	<b>3,6</b>	<b>12 320</b>	<b>128 727</b>	<b>1 328</b>	<b>1 125</b>
Broumov	9 085	6 099	5 768	4 482	8,5	568	1 974	22	18
Červený Kostelec	3 150	1 954	1 854	1 219	3,1	185	2 269	20	8
Česká Skalice	4 794	3 204	2 705	1 375	3,9	193	1 800	13	17
Dobruška	10 419	5 398	8 683	7 186	2,3	172	2 705	25	57
Dvůr Králové nad Labem	14 309	8 900	11 474	8 873	4,7	787	6 143	66	26
Hořice	13 258	10 265	6 030	4 033	2,2	253	4 085	34	15
Hostinné	3 836	1 649	3 305	2 594	3,8	180	1 412	5	11
Hradec Králové	24 082	20 228	10 951	4 837	3,0	2 166	31 406	256	39
Hronov	3 112	1 137	2 694	2 043	3,6	220	2 206	14	7
Chlumeck nad Cidlinou	6 483	5 391	3 442	1 949	3,6	212	2 050	41	4
Jaroměř	10 609	7 968	3 250	1 496	4,4	553	4 104	69	6
Jičín	21 912	17 212	8 765	5 401	3,0	592	7 389	44	50
Kopidlno	9 915	8 345	4 201	2 752	3,6	171	1 404	14	6
Kostelec nad Orlicí	5 920	3 706	4 262	3 157	2,0	163	2 705	20	9
Lázně Bělohrad	3 299	2 277	2 242	1 699	3,4	99	1 103	14	9
Náchod	3 977	1 611	4 422	3 303	4,0	623	6 231	53	21
Nechanice	6 386	5 372	2 375	1 696	2,4	87	1 382	37	2
Nová Paka	5 551	2 595	4 171	3 072	3,0	250	3 175	46	9
Nové Město nad Metují	6 536	4 865	3 273	1 671	3,6	309	3 219	42	16
Nový Bydžov	15 908	13 158	5 517	3 429	4,0	456	3 929	35	2
Opočno	6 792	5 977	2 020	975	2,5	121	1 664	20	3
Police nad Metují	5 152	2 426	3 712	3 067	3,4	163	1 719	7	12
Rokytnice v Orł. horách	5 244	491	8 209	7 400	3,0	65	755	9	38
Rychnov nad Kněžnou	16 256	9 896	12 023	9 520	2,4	381	4 872	68	29
Smiřice	5 817	4 812	1 474	503	3,0	159	1 758	16	1
Sobotka	6 162	4 693	3 179	2 365	2,6	75	980	-	13
Svoboda nad Úpou	1 829	9	11 043	10 341	3,4	96	1 622	46	307
Teplice nad Metují	5 729	2 711	5 354	4 598	7,2	216	935	1	31
Trutnov	15 463	6 781	17 668	14 063	4,5	1 140	9 104	80	42
Třebechovice p. O.	3 503	2 581	3 234	2 475	3,5	175	1 829	27	3
Týniště nad Orlicí	3 967	2 233	8 204	6 883	1,7	134	2 488	52	4
Úpice	4 373	2 120	3 615	2 773	4,7	404	2 795	21	4
Vamberk	3 338	1 959	2 873	2 227	2,3	105	1 541	20	8
Vrchlabí	7 004	2 541	15 201	13 193	2,4	293	5 081	65	284
Žacléř	2 789	877	2 764	2 140	5,3	154	893	26	14

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

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celém Česku se jedná cca o 8 500 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.*

<sup>2)</sup> *aged 15–64 years*

<sup>3)</sup> *Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire Czechia it applies to about 8 500 of available job applicants).*

## MĚSTA

## TOWNS

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

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Borohrádek	1 398	2 062	316	1 242	504	2 193	2 136	2 108	2 025
Broumov	2 228	7 108	1 074	4 367	1 667	8 076	8 361	7 615	6 874
Červený Kostelec	2 407	8 262	1 253	4 968	2 041	8 598	8 467	8 272	8 016
Česká Skalice	1 736	5 020	660	3 043	1 317	5 594	5 407	5 171	4 932
Dobruška	3 444	6 532	942	3 921	1 669	6 893	7 181	6 876	6 395
Dvůr Králové nad Labem	3 584	15 322	2 028	9 326	3 968	16 976	16 381	15 754	14 950
Hořice	2 143	8 476	1 226	5 120	2 130	9 282	9 091	8 783	8 185
Hostinné	807	4 151	555	2 569	1 027	5 181	4 886	4 519	4 128
Hradec Králové	10 569	94 311	14 033	57 384	22 894	99 917	97 155	94 314	92 649
Hronov	2 204	6 094	836	3 754	1 504	6 653	6 519	6 247	6 016
Chlumeck nad Cidlinou	2 144	5 609	928	3 416	1 265	5 327	5 252	5 370	5 552
Janské Lázně	1 373	658	70	420	168	961	917	786	656
Jaroměř	2 395	12 483	1 899	7 872	2 712	12 557	12 921	12 353	11 980
Jičín	2 588	16 101	2 535	9 813	3 753	16 850	16 531	16 864	15 904
Kopidlno	2 912	2 157	324	1 385	448	1 972	2 204	2 076	2 039
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 252	903	3 891	1 458	6 455	6 180	6 310	6 107
Lázně Bělohrad	2 839	3 674	514	2 270	890	3 823	3 796	3 688	3 581
Libáň	1 967	1 868	294	1 203	371	1 693	1 696	1 666	1 850
Meziměstí	2 571	2 324	314	1 378	632	3 009	2 852	2 517	2 231
Miletín	898	958	155	606	197	944	907	915	902
Náchod	3 334	19 827	2 854	12 256	4 717	20 712	21 400	20 394	19 061
Nechanice	2 799	2 508	424	1 579	505	2 118	2 142	2 330	2 391
Nová Paka	2 868	8 979	1 245	5 590	2 144	9 380	9 299	9 140	8 530
Nové Město nad Metují	2 313	9 181	1 198	5 522	2 461	10 220	10 074	9 520	8 873
Nový Bydžov	3 527	7 224	1 055	4 620	1 549	7 242	7 201	7 178	6 897
Opočno	1 401	3 148	470	1 906	772	3 309	3 138	3 070	3 105
Pec pod Sněžkou	5 210	700	101	469	130	529	595	780	660
Pilníkov	1 699	1 218	181	784	253	1 067	1 064	1 239	1 182
Police nad Metují	2 441	4 131	543	2 542	1 046	4 480	4 396	4 183	3 892
Rokytnice v Orł.horách	4 020	2 125	290	1 420	415	1 964	2 513	2 114	1 926
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	2 858	429	1 710	719	3 076	3 053	3 027	2 876
Rychnov nad Kněžnou	3 499	11 420	1 666	7 293	2 461	11 552	11 736	11 241	10 588
Smiřice	1 068	3 138	491	2 004	643	3 084	3 145	2 808	2 796
Sobotka	1 933	2 400	367	1 479	554	2 287	2 289	2 413	2 300
Solnice	1 266	2 376	317	1 579	480	2 086	2 085	2 171	2 188
Stárvkov	1 653	633	88	387	158	777	736	628	613
Svoboda nad Úpou	775	1 951	274	1 148	529	2 436	2 259	2 119	1 937
Špindlerův Mlýn	7 694	1 136	144	779	213	1 220	1 290	1 502	1 059
Teplice nad Metují	5 606	1 614	213	1 007	394	1 906	1 840	1 698	1 567
Trutnov	10 332	29 607	4 196	18 608	6 803	31 999	31 997	30 312	29 054
Třebechovice pod O.	2 101	5 869	886	3 717	1 266	5 253	5 429	5 718	5 634
Týniště nad Orlicí	5 245	6 148	903	3 866	1 379	6 482	6 286	6 111	5 912
Úpice	1 531	5 448	795	3 294	1 359	6 141	5 932	5 713	5 338
Vamberk	2 103	4 568	655	2 838	1 075	4 995	4 815	4 550	4 480
Vrchlabí	2 764	12 102	1 857	7 299	2 946	13 416	13 171	12 632	11 928
Vysoké Veselí	934	883	120	556	207	847	849	863	874
Žacléř	2 182	3 072	419	1 919	734	3 700	3 633	3 247	2 893
Železnice	1 309	1 405	230	878	297	1 109	1 098	1 279	1 304

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

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

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

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



## MĚSTA

## TOWNS

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

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricul- tural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unem- ployed persons (%) <sup>1)</sup>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> Available job appli- cants <sup>2)</sup>	Ekono- mické subjekty Busi- nesses	Dokon- čené byty Dwellings com- pleted	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommo- dation establish- ments
Borohrádek	487	256	911	681	2,5	31	394	-	1
Broumov	1 474	1 020	753	372	10,4	460	1 211	15	6
Červený Kostelec	1 507	902	900	521	2,9	145	1 863	17	8
Česká Skalice	1 008	383	728	173	4,3	135	1 133	4	10
Dobruška	2 272	1 821	1 172	768	2,7	106	1 317	6	3
Dvůr Králové nad Labem	1 899	970	1 685	933	4,9	456	3 402	28	8
Hořice	1 262	922	881	524	1,9	99	1 868	10	9
Hostinné	297	106	509	315	4,1	106	722	1	4
Hradec Králové	4 810	3 308	5 758	2 220	3,1	1 783	25 729	206	37
Hronov	1 022	269	1 182	885	3,7	138	1 360	9	4
Chlumeck nad Cidlinou	1 179	778	966	481	3,7	127	1 160	34	4
Janské Lázně	78	-	1 295	1 198	3,9	17	280	-	54
Jaroměř	1 670	854	725	37	5,0	400	2 557	55	4
Jičín	1 809	1 424	779	123	3,1	311	3 930	11	18
Kopidlno	1 663	1 352	1 248	859	3,5	49	354	3	-
Kostelec nad Orlicí	1 241	796	1 380	1 057	0,0	101	1 328	9	7
Lázně Běláhrad	1 718	1 139	1 120	770	3,1	72	866	8	8
Libáň	1 502	1 196	465	253	3,5	42	365	3	2
Meziměstí	1 322	164	1 249	1 025	7,6	106	360	-	-
Miletín	569	478	330	233	1,5	9	193	3	3
Náchod	1 491	422	1 843	1 200	4,3	533	4 956	36	17
Nechanice	1 860	1 553	939	696	2,4	37	583	20	-
Nová Paka	1 574	893	1 294	854	2,9	164	2 146	33	4
Nové Město nad Metují	1 340	904	973	528	4,1	215	2 065	30	8
Nový Bydžov	2 634	2 128	893	372	5,0	228	1 633	7	2
Opočno	924	790	477	237	2,6	50	662	-	3
Pec pod Sněžkou	551	-	4 659	4 424	1,6	8	369	5	169
Pilníkov	897	379	802	625	5,4	42	294	2	1
Police nad Metují	1 529	817	912	677	4,2	104	881	2	6
Rokytnice v Orł. horách	1 931	36	2 088	1 803	3,3	48	443	-	12
Rtyně v Podkrkonoší	790	395	598	445	2,4	42	556	7	-
Rychnov nad Kněžnou	2 253	1 551	1 246	677	2,8	201	2 353	29	9
Smiřice	799	599	269	11	3,7	74	630	6	-
Sobotka	1 350	985	583	379	2,2	33	469	-	4
Solnice	912	712	354	180	1,8	28	394	-	2
Stárvov	856	272	797	677	4,2	16	151	4	1
Svoboda nad Úpou	256	9	519	393	3,8	45	591	35	8
Špindlerův Mlýn	407	-	7 287	6 881	1,3	10	480	1	144
Teplice nad Metují	2 926	1 739	2 681	2 335	7,2	78	367	1	21
Trutnov	4 666	1 854	5 666	4 048	4,7	867	6 783	53	18
Třebechovice pod O.	1 446	932	655	271	3,8	140	1 286	13	2
Týniště nad Orlicí	1 380	737	3 865	3 304	1,5	59	1 245	33	3
Úpice	841	476	690	456	7,1	236	1 035	-	2
Vamberk	1 022	703	1 081	827	2,6	76	878	8	2
Vrchlabí	1 250	107	1 514	960	2,7	196	3 003	50	43
Vysoké Veselí	735	573	199	86	3,9	21	159	-	1
Žacléř	868	99	1 314	1 121	5,4	105	583	17	10
Železnice	946	686	363	207	2,8	24	311	2	2

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

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

## MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmožská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmožská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
zemědělská půda	%	39,0	32,4	37,9	41,9	34,3	54,5	41,5
lesní pozemky	%	10,7	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,4	8,9	7,7	6,5	7,7	11,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		954	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 817	1 750	1 322	1 365	1 019	997	1 745
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 397 880	402 739	283 187	187 928	108 090	103 063	97 231
ženy	osoby	718 718	207 124	145 790	97 080	56 101	54 262	50 725
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,4	15,3	14,2	14,5	15,4	15,8	15,4
15–64 let	%	66,2	64,3	64,4	65,2	64,2	62,5	63,2
65 let a více	%	18,4	20,4	21,4	20,3	20,3	21,7	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,7	43,9	43,0	42,8	43,3	43,3
Živě narození	osoby	12 085	3 450	2 140	1 458	801	862	860
Zemřelí	osoby	11 792	4 097	3 363	1 883	1 061	1 073	1 116
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	293	-647	-1 223	-425	-260	-211	-256
Přistěhovalí	osoby	62 689	18 432	7 371	11 540	4 357	4 122	3 760
Vystěhovalí	osoby	49 834	15 612	7 726	8 786	3 989	3 141	3 650
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 855	2 820	-355	2 754	368	981	110
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 148	2 173	-1 578	2 329	108	770	-146
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,6	-4,3	-2,3	-2,4	-2,1	-2,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,3	7,0	-1,3	14,8	3,4	9,6	1,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,5	5,4	-5,6	12,5	1,0	7,5	-1,5
sňatky	‰	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0	3,5	4,3
rozvody	‰	1,7	1,7	1,7	1,9	2,1	2,1	2,0
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>								
Dokončené byty celkem		6 489	895	305	465	219	656	387
v nových rodinných domech		635	126	129	75	81	110	32
v nových bytových domech		5 306	442	34	371	103	512	346
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	58,5	53,7	67,4	46,5	58,9	63,0	51,2
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		827	128	74	58	49	57	54
z toho hotely a penziony		664	97	57	46	39	46	43
Pokoje		43 789	5 423	2 635	2 202	1 616	1 680	1 579
z toho hotely a penziony		38 815	3 853	1 946	1 719	1 280	1 352	1 026
Lůžka		95 203	11 496	5 488	4 559	4 012	3 569	3 507
z toho hotely a penziony		82 189	7 997	3 781	3 424	3 023	2 806	2 231
Hosté		8 063 367	852 389	246 377	323 055	197 036	238 245	238 058
z toho nerezidenti		6 502 298	449 064	107 893	167 464	57 865	80 310	131 715
Přenocování		18 279 256	1 399 987	472 447	563 926	407 098	439 672	395 382
z toho nerezidenti		15 664 790	734 379	223 866	311 201	136 462	187 613	215 954
Průměrný počet přenocování		2,3	1,6	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7
z toho nerezidenti		2,4	1,6	2,1	1,9	2,4	2,3	1,6



26.12 Selected data by regional town in 2024

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							<b>BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)</b>
1073	1295	993	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	216	148	207	460	377	m	Minimum altitude
276	237	249	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	8 266	9 397	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	48,7	31,5	40,2	45,7	24,6	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,5	%	Forest land
7,2	8,4	5,5	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	96	99	75	56	52		Number of city-planning districts
892	1 117	967	726	622	831	persons/km <sup>2</sup>	Population density
							<b>POPULATION</b>
94 311	92 319	90 866	74 684	54 624	49 073	persons	Population (as at 31 December)
49 187	47 613	46 695	38 816	27 992	26 001	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
14,9	15,4	15,3	14,5	15,1	13,3	%	0–14
60,8	62,9	63,4	61,8	64,3	62,1	%	15–64
24,3	21,7	21,2	23,8	20,6	24,6	%	65+
44,5	43,4	43,1	44,8	43,0	45,7	years	Mean age (years; as at 31 December)
731	702	717	516	398	290	persons	Live births
1 051	1 014	1 083	846	525	612	persons	Deaths
-320	-312	-366	-330	-127	-322	persons	Natural change
3 951	3 994	2 240	2 650	3 530	2 481	persons	Immigrants
3 226	3 725	2 350	1 891	2 765	2 439	persons	Emigrants
725	269	-110	759	765	42	persons	Net migration
405	-43	-476	429	638	-280	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-3,4	-3,4	-4,0	-4,4	-2,3	-6,6	‰	Natural change
7,7	2,9	-1,2	10,2	14,1	0,9	‰	Net migration
4,3	-0,5	-5,2	5,8	11,8	-5,7	‰	Total population change
3,9	4,0	4,4	3,5	3,0	3,5	‰	Marriages
1,8	1,5	2,1	1,9	1,5	2,0	‰	Divorces
							<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>
206	276	49	213	66	45		Dwellings completed, total
47	43	36	48	23	15		in new family houses
139	228	-	165	25	30		in new multi-dwelling buildings
65,0	61,2	84,5	67,5	55,6	81,5	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
							<b>TOURISM</b>
							Collective accommodation establishments, total
37	29	18	30	26	161		
29	27	14	27	16	135		Hotels and boarding houses
1 293	669	878	914	627	6 433		Rooms
847	584	313	674	280	5 521		Hotels and boarding houses
2 922	1 470	1 804	1 831	1 474	13 197		Bed places
1 787	1 312	663	1 357	565	10 859		Hotels and boarding houses
109 373	69 100	50 646	62 467	35 693	586 717		Guests
30 845	16 818	25 191	16 419	11 245	385 217		Non-residents
211 178	131 044	86 544	119 445	71 954	2 040 313		Overnight stays
67 902	39 988	46 325	31 335	23 237	1 425 882		Non-residents
1,9	1,9	1,7	1,9	2,0	3,5		Average number of overnight stays
2,2	2,4	1,8	1,9	2,1	3,7		Non-residents

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
<b>Broumov (5201)</b>				Trnov	1 479	763	454
<b>Celkem / Total</b>	<b>25 937</b>	<b>15 500</b>	<b>9 567</b>	Val	605	303	177
v tom obce: / municipalities				<b>Dvůr Králové nad Labem (5203)</b>			
Adršpach	1 965	482	294	<b>Celkem / Total</b>	<b>25 783</b>	<b>27 119</b>	<b>16 743</b>
Božanov	1 923	383	231	v tom obce: / municipalities			
BROUMOV	2 228	7 108	4 367	Bílá Třemešná	992	1 366	841
Hejtmánkovice	1 303	582	360	Bílé Poličany	537	167	101
Heřmánkovice	1 993	477	313	Borovnice	977	369	231
Hynčice	290	189	125	Borovnička	579	220	154
Jetřichov	926	437	281	Dolní Brusnice	386	376	251
Křinice	1 646	431	276	Doubravice	566	388	228
Martínkovice	1 413	522	318	Dubenec	1 214	686	440
MEZIMĚSTÍ	2 571	2 324	1 378	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 584	15 322	9 326
Otovice	1 061	327	193	Horní Brusnice	1 410	447	276
Šonov	2 072	302	203	Hřibojedy	570	234	134
TEPLICE NAD METUJÍ	5 606	1 614	1 007	Choustníkovo Hradiště	1 249	635	406
Vernéřovice	941	322	221	Kocbeře	1 093	519	323
<b>Dobruška (5202)</b>				Kohoutov	1 080	304	190
<b>Celkem / Total</b>	<b>27 914</b>	<b>20 208</b>	<b>12 339</b>	Kuks	484	256	166
v tom obce: / municipalities				Lanžov	792	217	130
Bačetín	813	390	245	Libotov	424	172	103
Bohdašín	536	204	124	Litíč	452	192	116
Bystré	329	271	162	Mostek	1 331	1 188	694
České Meziříčí	2 190	2 027	1 269	Nemojov	814	834	535
Deštné v Orlických h.	3 212	550	345	Stanovice	270	58	30
Dobré	1 735	876	548	Trotina	159	95	62
DOBRUŠKA	3 444	6 532	3 921	Třebihošť	1 368	460	279
Dobřany	406	129	87	Velký Vřešťov	849	256	160
Chlístov	139	75	44	Vilantice	492	202	130
Janov	341	115	77	Vítězná	2 475	1 499	995
Kounov	1 135	238	147	Vičkovice v Podkrkonoší	1 181	364	253
Králova Lhota	525	262	162	Zábřezí-Řečice	245	146	90
Mokré	589	183	106	Zdobín	210	147	99
Očelice	565	233	148	<b>Hořice (5204)</b>			
Ohnišov	1 050	510	311	<b>Celkem / Total</b>	<b>19 288</b>	<b>18 512</b>	<b>11 465</b>
Olešnice v Orlických h.	1 430	393	246	v tom obce: / municipalities			
OPOČNO	1 401	3 148	1 906	Bašnice	613	218	134
Podbřezí	787	593	361	Bílsko u Hořic	205	118	73
Pohoří	629	675	433	Boháňka	953	265	158
Přepychy	938	633	359	Borek	638	96	64
Rohenice	347	312	201	Bříšťany	369	249	154
Sedloňov	1 901	210	133	Cerekvice nad Bystřicí	829	787	534
Semechnice	776	441	289	Červená Třemešná	656	184	124
Sněžné	612	142	84	Dobrá Voda u Hořic	582	610	395



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

1. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Holovousy	930	565	337	Jeníkovice	740	519	323
HOŘICE	2 143	8 476	5 120	Jílovice	365	301	206
Chomutice	1 046	597	355	Káranice	300	216	151
Jeřice	691	397	256	Klamoš	1 384	398	240
Lískovice	921	241	145	Kosice	783	345	215
Lukavec u Hořic	866	332	201	Kosičky	784	340	208
MILETÍN	898	958	606	Kratonohy	1 134	620	382
Milovice u Hořic	329	320	211	Kunčice	592	387	235
Nevratice	325	198	128	Ledce	1 025	346	219
Ostroměř	1 235	1 324	810	Lejšovka	311	219	147
Petrovičky	195	51	39	Lhota pod Libčany	838	1 030	629
Podhorní Újezd a Vojice	689	635	392	Libčany	506	931	564
Rašín	219	106	76	Libníkovice	321	181	105
Rohoznice	890	325	206	Librantice	652	670	442
Sobčice	365	292	197	Libřice	484	305	201
Staré Smrkovice	521	258	156	Lišice	641	160	92
Sukorady	551	225	140	Lodín	771	428	289
Tetín	281	154	108	Lochenice	617	598	400
Třebnouševy	627	291	182	Lovčice	1 024	729	461
Úhlejov	412	137	94	Lužany	336	127	84
Vřesník	310	103	70	Máslojedy	461	219	139
<b>Hradec Králové (5205)</b>				Mokrovousy	487	355	233
<b>Celkem / Total</b>	<b>67 744</b>	<b>150 287</b>	<b>93 012</b>	Mžany	788	456	289
<i>v tom obce: / municipalities</i>				Neděliště	584	373	241
Běleč nad Orlicí	1 882	418	275	NECHANICE	2 799	2 508	1 579
Benátky	361	122	79	Nové Město	794	415	254
Blešno	411	436	281	Obědovice	388	338	203
Boharyně	1 164	599	375	Olešnice	640	388	249
Černilov	2 571	2 469	1 614	Osice	748	565	369
Černožice	423	1 097	676	Osičky	332	153	105
Čistěves	260	191	124	Písek	435	299	179
Divec	351	272	184	Praskačka	1 289	1 149	754
Dobřenice	744	569	357	Předměřice nad Labem	548	1 972	1 309
Dohalice	445	439	303	Převýšov	439	352	218
Dolní Přím	1 084	763	476	Pšánky	227	71	40
Habřina	609	315	200	Puchlovice	252	118	65
Hněvčevy	268	179	116	Račice nad Trotinou	691	148	108
Holohlavy	590	910	568	Radíkovice	384	203	130
Hořiněves	1 268	713	455	Radostov	388	138	87
HRADEC KRÁLOVÉ	10 569	94 311	57 384	Roudnice	1 108	808	518
Hrádek	276	184	115	Sadová	206	314	186
Hvozdnice	215	329	217	Sendražice	501	430	275
CHLUMEC NAD CIDL.	2 144	5 609	3 416	Skalice	830	667	442
Chudeřice	216	271	164	SMIŘICE	1 068	3 138	2 004

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Smržov	514	541	337	Butoves	167	290	201
Sovětice	481	238	142	Bystřice	702	363	233
Stará Voda	342	142	91	Češov	875	247	144
Stěžery	1 282	2 174	1 399	Dětenice	1 769	747	497
Stračov	809	310	182	Dílce	187	64	36
Střezetice	481	377	237	Dolní Lochov	159	54	34
Světí	320	348	214	Dřevěnice	518	295	186
Syrovátka	183	463	310	Holín	1 041	637	410
Téchlovice	330	365	229	Cholenice	455	214	151
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 869	3 717	Choteč	608	219	128
Třesovice	473	276	164	Chyjice	510	184	118
Urbanice	225	317	196	JIČÍN	2 588	16 101	9 813
Vrchovnice	151	85	69	Jičíněves	1 697	661	423
Všestary	1 621	1 782	1 173	Jinolice	215	196	125
Výrava	845	447	301	Kacákova Lhota	397	175	114
Vysoká nad Labem	1 532	1 822	1 233	Kbelnice	187	233	163
Vysoký Újezd	212	108	70	Kněžnice	669	269	168
<b>Jaroměř (5206)</b>				Konecchlumí	716	421	255
<b>Celkem / Total</b>	<b>13 859</b>	<b>19 617</b>	<b>12 505</b>	KOPIDLNO	2 912	2 157	1 385
v tom obce: / municipalities				Kostelec	226	38	27
Dolany	1 678	736	470	Kovač	773	147	95
Heřmanice	694	425	281	Kozojedy	367	163	109
Hořenice	327	147	96	Kyje	159	88	53
Chvalkovice	1 230	809	501	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 674	2 270
JAROMĚŘ	2 395	12 483	7 872	LIBÁŇ	1 967	1 868	1 203
Jasenná	1 274	731	481	Libošovice	1 983	524	311
Nový Ples	712	362	234	Libuň	1 054	817	513
Rasošky	551	702	467	Lužany	1 249	619	393
Rožnov	542	388	251	Markvartice	2 309	518	317
Rychnovek	1 134	746	491	Mladějov	1 205	554	341
Šestajovice	752	162	100	Mlázovice	852	557	336
Velichovky	799	774	470	Nemyčeves	497	348	230
Velký Třebešov	314	333	214	Ohařice	416	82	59
Vlkov	526	374	269	Ohaveč	139	139	101
Zaloňov	932	445	308	Osek	381	233	146
<b>Jičín (5207)</b>				Ostružno	435	101	55
<b>Celkem / Total</b>	<b>59 675</b>	<b>48 613</b>	<b>30 331</b>	Podhradí	1 027	491	317
v tom obce: / municipalities				Podůlší	138	249	171
Bačalky	570	166	104	Radim	1 038	476	279
Běchary	879	266	178	Rokytnany	496	154	98
Brada-Rybníček	193	187	126	Samšina	674	264	175
Březina	138	134	100	Sběř	908	331	189
Budčeves	671	161	94	Sedliště	159	94	57
Bukvice	503	174	101	Sekeřice	319	116	71



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

3. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Slatiny	1 176	542	352	Krchleby	169	107	69
Slavhostice	585	130	75	Lípa nad Orlicí	1 057	634	424
Soběraz	311	93	67	Nová Ves	842	244	155
SOBOTKA	1 933	2 400	1 479	Olešnice	780	482	318
Staré Hrady	385	195	124	Svidnice	462	169	110
Staré Místo	303	308	213	Tutleky	558	332	212
Střevaž	1 125	279	178	TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ	5 245	6 148	3 866
Svatojanský Újezd	534	95	61	Vrbice	243	154	95
Šárovcová Lhota	709	214	136	Zdelov	335	263	180
Třtěníce	560	344	211	Žďár nad Orlicí	936	539	361
Tuř	488	135	95	<b>Náchod (5209)</b>			
Údrnice	925	323	194	<b>Celkem / Total</b>	<b>35 572</b>	<b>60 623</b>	<b>37 371</b>
Újezd pod Troskami	757	358	227	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Úlibice	674	337	221	Bezděkov nad Metují	517	626	389
Valdice	92	1 281	800	Borová	307	220	137
Veliš	513	194	130	Brzice	1 051	241	155
Vitiněves	490	332	226	Bukovice	243	398	248
Volanice	622	221	136	Červená Hora	210	190	115
Vrbice	666	155	94	ČERVENÝ KOSTELEK	2 407	8 262	4 968
Vršce	641	246	144	Česká Čermná	892	502	306
VYSOKÉ VESELÍ	934	883	556	Česká Metuje	970	306	200
Záměstí-Blata	440	123	74	ČESKÁ SKALICE	1 736	5 020	3 043
Zelenecká Lhota	666	183	121	Dolní Radechová	420	758	473
ŽELEZNICE	1 309	1 405	878	Horní Radechová	555	530	350
Žeretice	769	233	140	Hořičky	666	581	363
Židovice	333	99	56	HRONOV	2 204	6 094	3 754
Žlunice	798	245	140	Kramolna	699	1 064	713
<b>Kostelec n. Orli. (5208)</b>				Lhota pod Hořičkami	592	272	173
<b>Celkem / Total</b>	<b>22 353</b>	<b>25 368</b>	<b>15 959</b>	Litboř	351	109	63
<i>v tom obce: / municipalities</i>				Machov	1 939	1 049	615
Albrechtice nad Orlicí	524	1 014	624	Mezileč	520	142	88
Bolehošť	1 071	651	393	NÁCHOD	3 334	19 827	12 256
BOROHRÁDEK	1 398	2 062	1 242	Nový Hrádek	1 140	887	581
Borovnice	820	410	257	POLICE NAD METUJÍ	2 441	4 131	2 542
Častolovice	562	1 686	1 091	Říkov	247	248	158
Čermná nad Orlicí	1 098	1 085	657	Slatina nad Úpou	1 010	313	199
Čestice	496	574	382	STÁRKOV	1 653	633	387
Doudleby nad Orlicí	890	1 787	1 131	Studnice	1 038	1 167	756
Hřibiny-Ledská	513	391	258	Suchý Důl	1 328	403	254
Chlenny	409	205	126	Velká Jesenice	1 472	740	467
KOSTELEK NAD ORL.	2 620	6 252	3 891	Velké Petrovice	610	419	263
Kostecké Horky	1 325	179	117	Velké Poříčí	745	2 328	1 401

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

4. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Vestec	393	192	117	Mlékosrby	583	244	155
Vysoká Srbská	745	291	176	Myštěves	572	203	115
Vysokov	568	529	331	Nepolisy	1 355	997	642
Zábrodí	822	591	372	NOVÝ BYDŽOV	3 527	7 224	4 620
Žďár nad Metují	816	654	403	Ohnišany	882	346	208
Žďárky	460	584	355	Petrovice	992	291	184
Žernov	470	322	200	Prasek	627	626	402
<b>Nová Paka (5210)</b>				Skřivany	651	1 153	785
<b>Celkem / Total</b>	<b>9 722</b>	<b>13 288</b>	<b>8 272</b>	Sloupno	451	526	329
<i>v tom obce: / municipalities</i>				Smidary	2 796	1 583	968
NOVÁ PAKA	2 868	8 979	5 590	Starý Bydžov	786	440	252
Pecka	2 303	1 311	803	Šaplava	201	111	68
Stará Paka	2 171	2 156	1 357	Vinary	1 080	471	284
Úbislavice	1 208	481	298	Zachrašťany	440	262	161
Vidochov	1 171	361	224	Zdechovice	543	161	103
<b>Nové Město nad Metují (5211)</b>				<b>Rychnov nad Kněžnou (5213)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>9 809</b>	<b>14 007</b>	<b>8 613</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>47 943</b>	<b>35 232</b>	<b>22 472</b>
<i>v tom obce: / municipalities</i>				<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Bohuslavice	1 413	1 027	660	Bartošovice v Orł. h.	3 560	223	158
Černčice	565	472	293	Bílý Újezd	1 384	796	509
Jestřebí	430	170	101	Byzhradec	532	203	124
Libchyně	119	68	43	Černíkovice	1 250	816	499
Mezilesí	236	245	153	Jahodov	425	100	59
Nahořany	1 416	619	385	Javornice	1 841	1 118	718
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 181	5 522	Kvasiny	666	1 658	1 104
Provodov-Šonov	1 618	1 193	802	Lhoty u Potštejna	572	346	197
Přibyslav	350	200	130	Libel	362	178	117
Sendraž	184	112	69	Liberk	5 406	678	455
Slavětín nad Metují	555	257	155	Lično	629	653	409
Slavoňov	393	316	207	Lukavice	1 092	649	419
Vršovka	217	147	93	Lupenice	442	272	152
<b>Nový Bydžov (5212)</b>				Orlické Záhoří	2 915	205	141
<b>Celkem / Total</b>	<b>21 425</b>	<b>18 114</b>	<b>11 466</b>	Osečnice	784	296	178
<i>v tom obce: / municipalities</i>				Pěčín	1 479	478	308
Babice	255	212	135	Polom	468	158	103
Barchov	593	289	184	Potštejn	903	987	571
Hlušice	1 112	742	496	Proruby	253	58	39
Humburky	258	408	244	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 125	1 420
Kobylce	617	259	186	Rybná nad Zdobnicí	920	398	255
Králíky	970	396	262	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 499	11 420	7 293
Lužec nad Cidlinou	1 173	519	290	Říčky v Orlických horách	1 478	118	72
Měník	961	651	393	Skuhrov nad Bělou	1 663	1 126	693



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

Dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Slatina nad Zdobnicí	1 631	865	536	Radvanice	1 076	951	621
SOLNICE	1 266	2 376	1 579	RTYNĚ V PODKRK.	1 389	2 858	1 710
Synkov-Slemeno	724	476	309	Staré Buky	1 790	668	427
Třebešov	313	327	211	Suchovršice	429	368	226
VAMBERK	2 103	4 568	2 838	SVOBODA NAD ÚPOU	775	1 951	1 148
Voděradý	1 506	723	466	TRUTNOV	10 332	29 607	18 608
Záměl	550	653	414	ÚPICE	1 531	5 448	3 294
Zdobnice	3 304	185	126	Velké Svatoňovice	1 735	1 243	787
<b>Trutnov (5214)</b>				Vlčice	1 974	570	379
<b>Celkem / Total</b>	<b>59 544</b>	<b>62 368</b>	<b>39 229</b>	Zlatá Olešnice	943	216	144
v tom obce: / <i>municipalities</i>				ŽACLĚŘ	2 182	3 072	1 919
Batňovice	447	790	512	<b>Vrchlabí (5215)</b>			
Bernartice	1 793	900	587	<b>Celkem / Total</b>	<b>29 347</b>	<b>27 067</b>	<b>16 870</b>
Dolní Olešnice	1 260	372	237	v tom obce: / <i>municipalities</i>			
Hajnice	3 171	1 082	726	Čermná	932	417	283
Havlovice	871	1 012	634	Černý Důl	2 217	672	430
Horní Maršov	2 847	925	589	Dolní Branná	791	1 031	658
Horní Olešnice	1 273	307	202	Dolní Dvůr	1 529	255	170
Chotěvice	2 013	1 034	656	Dolní Kalná	970	691	458
Chvaleč	1 723	627	425	Dolní Lánov	1 577	824	528
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	658	420	Horní Kalná	892	373	223
Jívka	3 200	607	382	HOSTINNÉ	807	4 151	2 569
Královec	994	185	119	Klásterská Lhota	300	237	148
Lampertice	584	353	243	Kunčice nad Labem	307	588	372
Libňatov	582	415	248	Lánov	1 696	1 789	1 158
Malá Úpa	2 667	157	109	Prosečné	835	589	376
Malé Svatoňovice	674	1 596	1 013	Rudník	4 267	1 989	1 268
Maršov u Úpice	331	191	113	Strážné	1 769	223	151
Mladé Buky	2 678	2 287	1 498	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 694	1 136	779
PEC POD SNĚŽKOU	5 210	700	469	VRCHLABÍ	2 764	12 102	7 299
PILNÍKOV	1 699	1 218	784				

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>4 759,2</b>	891,7	886,9
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>58,0</b>	69,7	67,8
orná půda	%	<b>65,7</b>	82,9	75,5
nezemědělská půda	%	<b>42,0</b>	30,3	32,2
lesní pozemky	%	<b>74,4</b>	55,2	67,6
Počet obcí		<b>448</b>	104	111
se statutem města		<b>48</b>	6	10
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>65,7</b>	70,5	58,3
Počet částí obcí		<b>1 076</b>	215	296
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>116,8</b>	188,9	90,7
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>555 923</b>	168 401	80 413
ženy		<b>282 554</b>	86 376	40 557
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>6,6</b>	8,3	6,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,1</b>	15,4	15,2
15–64 let	%	<b>62,3</b>	62,0	62,3
65 let a více	%	<b>22,7</b>	22,6	22,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,4</b>	14,4	14,6
15–64 let	%	<b>60,0</b>	60,2	60,1
65 let a více	%	<b>25,6</b>	25,4	25,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>44,0</b>	43,8	43,9
muži		<b>42,5</b>	42,1	42,5
ženy		<b>45,4</b>	45,3	45,2
Naděje dožití při narození (v období 2020–2024)				
muži	roky	.	78,30	76,36
ženy	roky	.	83,15	81,82
Živě narození		<b>4 142</b>	1 313	593
Zemřelí		<b>5 882</b>	1 739	901
Přistěhovalí		<b>10 151</b>	4 937	1 747
Vystěhovalí		<b>9 437</b>	4 011	1 772
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>7,5</b>	7,8	7,4
zemřelí	‰	<b>10,6</b>	10,4	11,2
přistěhovalí	‰	<b>18,3</b>	29,4	21,7
vystěhovalí	‰	<b>17,0</b>	23,9	22,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-3,1</b>	-2,5	-3,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>1,3</b>	5,5	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-1,8</b>	3,0	-4,1
sňatky	‰	<b>4,1</b>	4,1	4,1
rozvody	‰	<b>1,9</b>	1,9	2,1
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>2,4</b>	3,0	1,7

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

District			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
851,8	982,1	1 146,7	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
				Area
				Share of selected land types
61,2	52,9	43,3	%	Agricultural land
61,3	57,1	46,1	%	Arable land
38,8	47,1	56,7	%	Non-agricultural land
70,4	80,7	83,0	%	Forest land
78	80	75		Number of municipalities
11	9	12		with the status of town
69,9	55,2	67,1	%	Share of urban population
218	183	164		Number of municipality parts
128,8	82,3	101,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
				<b>POPULATION</b>
109 747	80 808	116 554	persons	Population (as at 31 December)
55 785	40 691	59 145		Females
5,8	6,7	5,2	%	Share of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
14,7	15,4	14,5	%	0–14
62,0	62,8	62,5	%	15–64
23,3	21,8	23,0	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,2	15,2	13,9	%	0–14
59,8	60,3	59,9	%	15–64
26,1	24,5	26,2	%	65+
44,4	43,4	44,4	years	Average age (as at 31 December)
42,9	42,1	42,8		Males
45,8	44,7	46,0		Females
				Life expectancy at birth
				(in the period 2020–2024)
76,79	76,86	75,35	years	Males
82,21	82,28	81,65	years	Females
782	634	820		Live births
1 171	842	1 229		Deaths
2 093	2 000	2 084		Immigrants
2 410	1 868	2 086		Emigrants
				Per 1 000 population
7,1	7,9	7,0	‰	Live births
10,7	10,4	10,5	‰	Deaths
19,0	24,8	17,9	‰	Immigrants
21,9	23,1	17,9	‰	Emigrants
-3,5	-2,6	-3,5	‰	Natural population change
-2,9	1,6	-0,0	‰	Net migration
-6,4	-0,9	-3,5	‰	Total population change
4,0	4,4	3,9	‰	Marriages
1,8	1,7	2,1	‰	Divorces
2,6	4,7	-	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

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

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>13 255</b>	3 874	1 558
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>12 320</b>	3 484	1 459
ženy		<b>6 928</b>	2 088	801
absolventi škol a mladiství		<b>920</b>	290	126
osoby se zdravotním postižením		<b>1 945</b>	561	212
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	<b>28,3</b>	27,1	28,3
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>37,4</b>	32,2	39,9
úplné střední s maturitou	%	<b>24,5</b>	27,8	23,2
vysokoškolské	%	<b>7,1</b>	9,9	6,5
v tom ve věku:				
do 24 let	%	<b>16,8</b>	16,3	18,7
25–34 let	%	<b>17,6</b>	18,2	16,8
35–44 let	%	<b>19,3</b>	20,1	20,1
45–54 let	%	<b>22,6</b>	22,0	22,0
55–59 let	%	<b>12,5</b>	12,5	10,5
60 let a více	%	<b>11,2</b>	10,8	12,0
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,56</b>	3,36	2,91
muži	%	<b>3,33</b>	3,09	2,75
ženy	%	<b>3,80</b>	3,63	3,08
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>9 837</b>	4 399	1 445
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>128 727</b>	42 354	18 136
právnícké osoby		<b>28 898</b>	11 288	3 789
obchodní společnosti		<b>16 568</b>	7 428	2 051
akciové společnosti		<b>655</b>	330	72
družstva		<b>370</b>	185	37
fyzické osoby		<b>99 829</b>	31 066	14 347
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>89 423</b>	27 811	12 859
zemědělství podnikatelé		<b>3 220</b>	563	637
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		<b>5 975</b>	2 263	701
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>2 985</b>	481	537
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>1 382</b>	182	250
5–9,99 ha		<b>368</b>	61	73
10–49,99 ha		<b>700</b>	115	120
50–99,99 ha		<b>202</b>	45	33
100–499,99 ha		<b>228</b>	53	40
500 a více ha		<b>105</b>	25	21
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>				
Zahájené byty		<b>1 269</b>	519	157
Dokončené byty		<b>1 328</b>	412	152
na 1 000 obyvatel		<b>2,4</b>	2,5	1,9

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

Continued

District			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
<b>LABOUR MARKET</b>				
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>2)</sup></b>				
3 285	1 210	3 328	persons	Job applicants kept in the labour office register
3 112	1 150	3 115		Available (aged 15–64 years)
1 659	690	1 690		Females
208	67	229		Graduates and the youth
423	171	578		Persons with disabilities
by educational attainment				
33,9	24,6	25,6	%	Primary education
36,9	40,9	41,4	%	Secondary technical education without
22,1	25,3	23,2	%	A-level examination (incl. vocational)
5,4	5,6	6,3	%	Full secondary with A-level examination
Higher education				
by age group (years)				
17,1	17,6	15,9	%	up to 25
18,4	15,9	17,3	%	25–34
19,4	19,8	17,7	%	35–44
21,9	22,6	24,2	%	45–54
13,1	13,6	12,5	%	55–59
10,1	10,6	12,4	%	60+
4,55	2,27	4,26	%	Share of unemployed persons
4,46	1,86	4,05	%	Males
4,64	2,71	4,48	%	Females
1 266	1 605	1 122	vacancies	Job vacancies in the labour office register
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>				
24 457	16 730	27 050		Registered businesses (as at 31 December)
4 659	3 291	5 871		Legal persons
2 549	1 491	3 049		Business companies and partnerships
72	52	129		Joint-stock companies
46	36	66		Cooperatives
19 798	13 439	21 179		Natural persons
17 541	11 891	19 321		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
757	605	658		Agricultural entrepreneurs
1 180	838	993		Private entrepreneurs in business under other acts
<b>AGRICULTURE</b>				
722	550	695		Number of agricultural holdings with agricultural land
less than 5 ha				
330	252	368		5–9.99 ha
88	66	80		10–49.99 ha
179	140	146		50–99.99 ha
47	29	48		100–499.99 ha
60	39	36		500+ ha
18	24	17		
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>				
205	130	258		Dwellings started
241	214	309		Dwellings completed
2,2	2,6	2,6		per 1 000 population

<sup>2)</sup> registered unemployment according to data from labour offices

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		<b>1 125</b>	51	102
lůžka		<b>52 609</b>	3 588	6 308
<b>DOPRAVA (k 1. 1. 2025)</b>				
Délka silnic I. třídy	km	<b>409</b>	64	91
Délka silnic II. třídy	km	<b>932</b>	187	152
Délka silnic III. třídy	km	<b>2 382</b>	535	632
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		<b>18 231</b>	5 712	2 761
základních škol		<b>50 636</b>	15 642	7 417
středních škol (celkem)		<b>26 811</b>	10 643	4 135
<b>ZDRAVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 819</b>	1 363	290
na 1 000 obyvatel		<b>5,1</b>	8,1	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>197</b>	123	277
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>158 624</b>	46 476	23 150
starobních (sólo) <sup>4)</sup>		<b>100 503</b>	29 890	14 418
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>20 552</b>	21 148	20 233
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Registrované trestné činy		<b>6 731</b>	2 313	695
na 1 000 obyvatel		<b>12,1</b>	13,8	8,6
Dopravní nehody		<b>4 082</b>	1 451	549
na 1 000 obyvatel		<b>7,3</b>	8,6	6,8
usmrcení	osoby	<b>25</b>	8	2
těžce zranění	osoby	<b>100</b>	21	19
hmotná škoda	mil. Kč	<b>430,7</b>	134,0	127,7
Požáry		<b>798</b>	227	122
usmrcení	osoby	<b>1</b>	-	1
přímá škoda	mil. Kč	<b>148,5</b>	39,8	26,1

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.1 Selected indicators by District in 2024

End of table

District			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
				<b>TOURISM</b>
136	148	688		Collective accommodation establishments
6 039	5 852	30 822		Bed places
				<b>TRANSPORT (as at 1 January 2025)</b>
65	75	114	km	Length of class I roads
153	259	180	km	Length of class II roads
417	447	351	km	Length of class III roads
				<b>EDUCATION</b>
			persons	Children, pupils, and students
3 426	2 700	3 632		Children in nursery schools
9 462	7 566	10 549		Pupils in basic schools
4 032	2 621	5 380		Pupils in secondary schools, total
				<b>HEALTH</b>
			FTE	
421	216	529	persons	Physicians, total
3,8	2,7	4,5		per 1 000 population
261	374	220	persons	Population per physician
				<b>SOCIAL SECURITY (December)</b>
32 241	22 221	34 536	persons	Pension recipients, total
20 690	14 232	21 273		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
20 032	20 551	20 436	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) <sup>3)</sup>
				<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 493	686	1 544		Registered criminal offences
13,6	8,5	13,2		per 1 000 population
779	435	868		Traffic accidents
7,1	5,4	7,4		per 1 000 population
6	7	2	persons	Killed persons
27	12	21	persons	Seriously injured persons
59,0	45,1	64,8	CZK mil.	Material damage
139	142	168		Fires
-	-	-	persons	Killed persons
30,0	23,0	29,6	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27.2 Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeň-ský	Karlo-varský	Ústec-ký	Libe-recký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 871,4</b>	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,1</b>	39,0	60,1	48,6	49,2	37,8	51,4	44,0
lesní pozemky	%	<b>34,0</b>	10,7	27,5	37,9	40,5	44,0	30,9	44,8
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>610</b>	1	86	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,6</b>	100,0	51,2	63,3	66,9	81,4	78,5	76,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>138,3</b>	2 817,1	134,2	64,9	80,4	88,6	151,4	142,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 909 500</b>	1 397 880	1 466 215	653 227	614 640	293 195	808 356	449 494
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>10,0</b>	25,3	10,6	6,9	13,1	12,3	7,0	9,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>43,1</b>	41,9	41,8	43,6	43,2	44,0	43,2	43,2
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>7,7</b>	8,7	7,5	7,8	7,5	6,2	7,6	7,2
zemřelí	‰	<b>10,3</b>	8,5	9,4	10,6	10,2	11,6	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	<b>11,2</b>	45,2	30,5	15,1	26,6	22,3	13,7	18,7
vystěhovalí	‰	<b>7,8</b>	35,9	21,6	14,2	21,8	23,3	13,1	18,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>0,8</b>	9,5	7,0	-2,0	2,1	-6,4	-3,5	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>8 058 158</b>	2 175 296	997 744	390 015	389 683	135 184	415 172	253 129
na 1 obyvatele	Kč	<b>740 195</b>	1 567 946	683 562	597 157	637 152	460 940	513 153	563 289
průměr Česka = 100	%	<b>100,0</b>	211,8	92,3	80,7	86,1	62,3	69,3	76,1
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 192,4</b>	717,4	696,5	312,2	298,9	144,3	367,2	204,1
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	<b>2,8</b>	0,4	3,0	5,2	3,9	1,7	2,2	1,1
průmysl a stavebnictví	%	<b>35,3</b>	17,0	34,6	38,3	40,8	38,5	41,8	46,6
tržní a netržní služby	%	<b>61,9</b>	82,6	62,5	56,5	55,3	59,8	56,1	52,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,6</b>	1,7	1,3	2,9	1,8	4,1	4,1	3,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2023) <sup>1)</sup>	Kč	<b>40 881</b>	50 189	41 615	37 472	38 848	35 513	38 076	36 993
Dokončené byty		<b>30 274</b>	6 489	4 951	1 569	1 845	575	998	963
na 1 000 obyvatel		<b>2,8</b>	4,7	3,4	2,4	3,0	2,0	1,2	2,1
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	22 809,6	8 063,4	1 363,9	1 749,7	900,4	1 390,7	632,8	1 173,1
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 with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		Share of urban population
65,7	60,8	56,0	61,8	56,1	58,2	73,1	%	Population density
116,8	117,4	76,2	171,0	119,8	146,1	217,8	pers./km <sup>2</sup>	Population (as at 31 December)
555 923	530 469	517 647	1 229 343	631 500	578 998	1 182 613	persons	Share of foreigners in the population
6,6	7,5	6,1	9,0	4,4	4,5	4,4	%	Average age (as at 31 December)
44,0	43,2	43,5	42,9	43,8	44,2	43,9	years	Per 1 000 population
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

### 27.3 Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024
<b>OBVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 533 205	1 538 237	1 535 886	449 177	450 728	449 494
Střední stav obyvatel	osoby	1 525 437	1 537 321	1 534 347	446 850	450 450	449 377
Podíl městského obyvatelstva	%	67,4	67,3	67,2	76,8	76,8	76,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,1	8,2	7,6	8,8	7,9	7,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,3	10,5	10,5	11,2	10,5	10,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	27,4	5,6	1,4	28,4	6,1	0,5
Index stáří (65+/0–14)	%	132,7	136,5	141,0	127,0	131,3	136,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Podíl na HDP Česka	%	11,3	11,5	11,7	3,0	3,0	3,1
HDP na 1 obyvatele	Kč	521 241	572 151	612 154	466 640	516 628	563 289
průměr Česka = 100	%	79,6	81,3	82,7	71,2	73,4	76,1
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	330 626	361 010	373 129	315 511	347 004	360 946
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	692,9	701,3	711,6	200,4	200,7	204,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,2	2,8	2,9	2,0	3,3	3,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	33 829	35 555	39 514	12 255	12 485	14 048
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,26	3,38	3,79	3,97	3,93	4,46
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	35 110	30 628	28 705	7 833	6 270	5 334
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda orná půda	ha	568 655	567 410	566 512	100 901	99 013	98 891
Hospodářská zvířata <sup>1)</sup>							
skot	tis. ks	266,9	256,1	258,6	49,1	47,6	47,0
prasata	tis. ks	232,9	232,6	246,9	18,7	17,6	16,6
drůbež	tis. ks	6 706,7	6 282,7	5 498,7	82,4	75,1	41,6
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	717 276	710 046	743 706	186 871	202 439	203 830
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>							
Zahájené byty		5 195	4 654	3 619	1 444	1 217	898
Dokončené byty		4 709	4 785	3 882	1 046	1 186	963
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	73,9	73,1	74,0	78,9	74,5	74,6
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		2 569	2 485	2 417	992	949	926
lůžka		122 509	119 230	116 039	47 155	45 088	44 287
přenocování		9 296 401	9 377 251	9 286 057	3 358 522	3 349 977	3 318 481
<b>DOPRAVA (k 1. 1. následujícího roku)</b>							
Délka silnic I. třídy	km	1 194,0	1 204,5	1 206,6	344,5	344,4	340,7
Délka silnic II. třídy	km	2 345,7	2 346,5	2 355,3	485,7	485,5	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 164,3	6 150,1	6 151,4	1 577,2	1 569,4	1 570,2
<b>ZDRAVÍ</b>							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,5	4,3	4,2	4,4	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,4	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	424 376	424 850	425 115	121 195	121 293	121 312
starobních (sólo)		266 610	268 129	266 568	75 940	76 330	75 634
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 862	20 076	20 501	17 877	20 076	20 486

<sup>1)</sup> do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; od roku 2023 drůbež včetně ostatní drůbeže a pštrosů

<sup>2)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27.3 Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

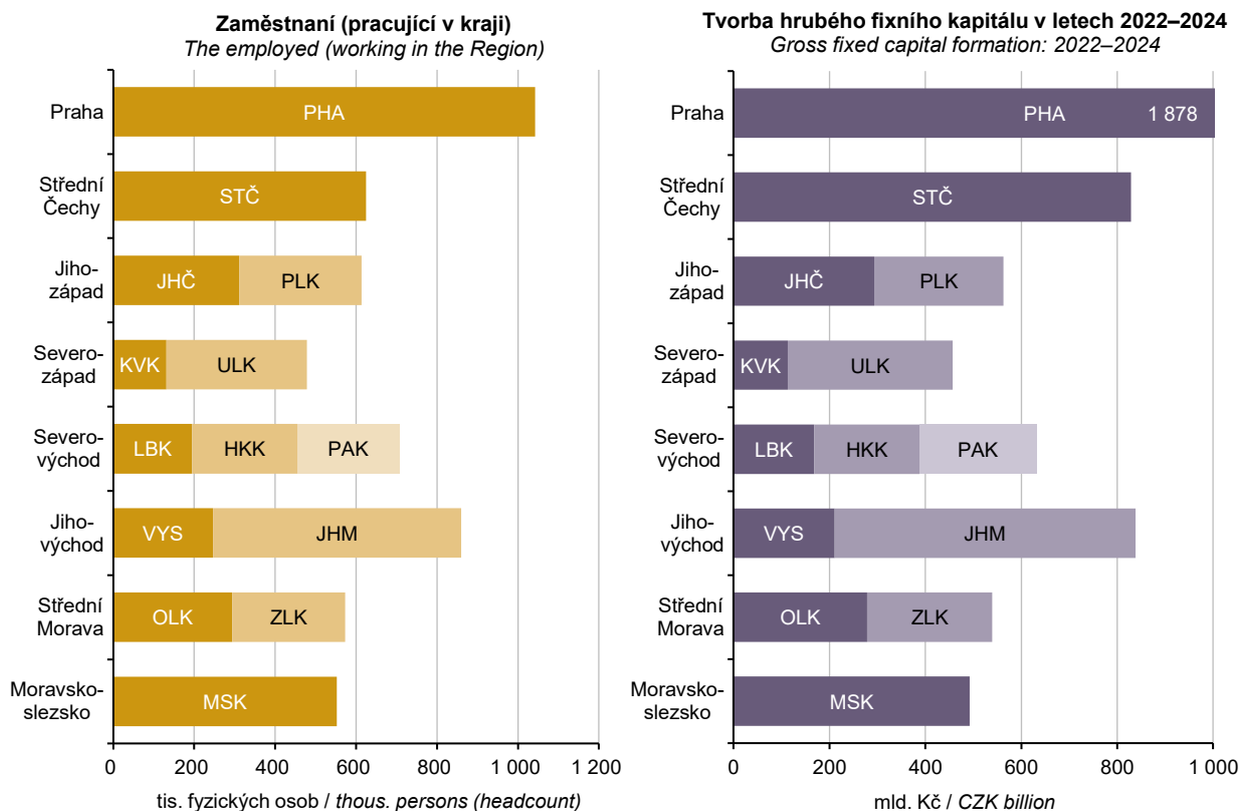
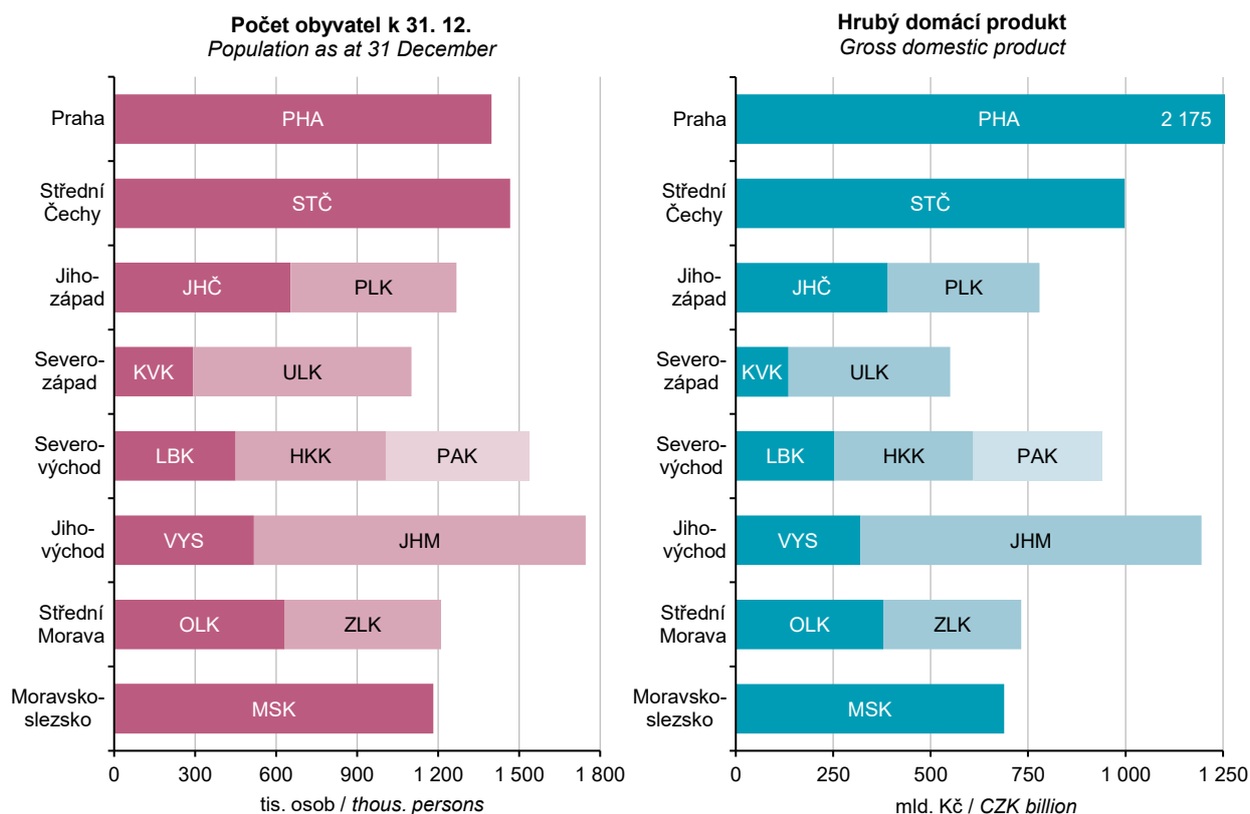
Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2022	2023	2024	2022	2023	2024		
<b>POPULATION</b>							
555 267	556 949	555 923	528 761	530 560	530 469	persons	Population (as at 31 December)
552 724	556 633	555 467	525 863	530 238	529 503	persons	Mid-year population
65,8	65,7	65,7	61,0	60,9	60,8	%	Share of urban population
9,2	8,2	7,5	9,4	8,5	7,9	‰	Live births per 1 000 population
11,2	10,8	10,6	11,5	10,2	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
25,0	5,7	1,3	29,2	5,1	2,2	‰	Net migration per 1 000 population
141,6	145,5	150,6	128,5	131,9	135,4	%	Ageing index (65+/ 0–14)
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
4,4	4,5	4,4	4,0	4,0	4,1	%	Share in GDP of Czechia
555 697	612 977	640 675	531 422	576 462	623 704	CZK	GDP per capita
84,8	87,1	86,6	81,1	81,9	84,3	%	Czech average = 100
341 154	370 959	383 180	332 404	362 466	372 925	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
251,6	254,0	259,9	240,9	246,6	247,6	thous. pers.	The employed, total
2,9	3,2	3,4	1,8	1,9	2,1	%	General unemployment rate (ILO)
11 569	12 032	13 255	10 005	11 038	12 211	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,10	3,19	3,56	2,86	3,10	3,44	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
11 582	10 637	9 837	15 695	13 721	13 534	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
236 307	238 140	237 539	231 447	230 257	230 082	ha	Utilised agricultural area
166 480	171 420	171 037	174 365	176 890	176 463	ha	Arable land
103,4	101,6	101,5	114,3	106,9	110,1	thous. head	Livestock <sup>1)</sup>
58,8	58,0	64,8	155,4	156,9	165,5	thous. head	Cattle
2 640,0	2 489,5	1 348,8	3 984,3	3 718,1	4 108,3	thous. head	Pigs
						thous. head	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
209 467	210 577	199 537	320 937	297 030	340 339	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>2)</sup>
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>							
1 665	1 549	1 269	2 086	1 888	1 452		Dwellings started
1 816	1 659	1 328	1 847	1 940	1 591		Dwellings completed
70,7	73,3	75,5	74,1	72,0	72,3	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
1 193	1 159	1 125	384	377	366		Collective accommodation establishments
55 500	53 870	52 609	19 854	20 272	19 143		Bed places
4 581 929	4 619 842	4 608 448	1 355 950	1 407 432	1 359 128		Overnight stays
<b>TRANSPORT (as at 1 January of the following year)</b>							
403,3	403,7	409,1	446,3	456,4	456,8	km	Length of class I roads
931,2	931,0	932,2	928,9	930,0	936,3	km	Length of class II roads
2 383,3	2 380,9	2 382,0	2 203,8	2 199,8	2 199,1	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,8	5,0	5,1	4,1	4,1	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,1	4,8	5,0	3,8	3,7	3,7		Beds in hospitals per 1 000 population
<b>SOCIAL SECURITY (as at December)</b>							
158 377	158 526	158 624	144 804	145 031	145 179	persons	Pension recipients, total
100 608	101 054	100 503	90 062	90 745	90 431		Old-age pensions (single pensions)
17 905	20 120	20 552	17 800	20 026	20 458	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry including other poultry and ostriches

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

### 58. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024

Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024



## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

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

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2024. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

## 2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů Česka**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2024 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2024.

**Podnebí** je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území.

### Velkoplošná chráněná území

- o národní parky – rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti – rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

### Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

**Natura 2000 je soustava chráněných území**, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

**Výdaje na ochranu životního prostředí** zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

**Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí** jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

**Emisemi** se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Časová řada emisí, která je podkladem pro prezentované ukazatele, byla v roce 2025 přepočtena zpětně do roku 2005. U vyjmenovaných stacionárních zdrojů REZZO 1-2 se jednalo o dílčí opravy dříve ohlášených údajů nebo doplnění opožděně ohlášených údajů. U hromadně sledovaných stacionárních zdrojů REZZO 3 byl dokončen přepočet emisí z vytápění domácností i dalších zdrojů, např. ze zemědělských činností. Pro výpočet emisí z vytápění domácností v roce 2021 a odhad emisí v následujících letech i pro zpětný přepočet emisí byly využity výsledky šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. U mobilních zdrojů REZZO 4 dochází každoročně k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní



metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Rovněž byly přepočteny emise z provozu zemědělských strojů. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Více o použité metodice v publikaci [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#).

**Odpadem** je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

**Produkce odpadů** představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

**Nebezpečný odpad** je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

**Komunální odpad** zahrnuje

- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

**Obor vodovodů a kanalizací** zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Zdrojem dat o vodovodech a kanalizacích za rok 2024 je administrativní zdroj dat Ministerstva zemědělství s označením Vybrané údaje majetkové evidence (VÚME) a Vybrané údaje provozní evidence (VÚPE). Tyto evidence mají povinnost každoročně předávat vlastníci vodovodů a kanalizací v souladu s ustanovením § 5 odst. 3, Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

ČSÚ začíná tyto údaje počínaje rokem 2025 poprvé přebírat pro publikační účely. Data z těchto evidencí jsou sbírána podle jiné metodiky, než tomu bylo ve statistickém šetření VH8b.01. Kvůli těmto metodickým rozdílům nejsou tyto údaje navzájem srovnatelné, proto byla časová řada dat vycházející z VH8b.01 rokem 2023 ukončena.

**Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

## 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o demografických událostech. Údaje o počtu narozených, úmrtí a sňatků vychází ze zpracování statistických hlášení poskytnutých matričními úřady a dat z Cenzového informačního systému, údaje o počtu rozvodů ze statistických hlášení o rozvodu získávaných z informačního systému Ministerstva spravedlnosti. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra (Informační systém evidence obyvatel) a Ředitelství služby cizinecké policie (Cizinecký informační systém). Pro statistiku příčin smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR primární data z Listu o prohlídce zemřelého.

Veškeré údaje se týkají občanů Česka a cizinců s trvalým pobytem v Česku, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území Česka na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území Česka a cizinců s udělenou mezinárodní ochranou v Česku. Od roku 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuti rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v Česku s obvyklým pobytem v Česku.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území Česka, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v Česku v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

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

**Střední stav obyvatel** vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhováním. **Stěhování** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území.

**Sňatky** jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

**Narození** jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa pobytu matky v době porodu. **Míra plodnosti podle věku** sleduje počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen středního stavu ve stejné věkové skupině. Z rozložení měr plodnosti podle věku vychází **průměrný věk žen při narození dítěte**. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

**Mrtvorozenost** je poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN.10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO).

**Věkový medián** je věk, který rozděljuje danou populaci na dvě stejně početné části. Počet obyvatel mladších než mediánový věk je tak stejný jako počet osob starších než mediánový věk. **Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 let a více k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (zde na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4.1 pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2024 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2023–2024).

**Cizincem** se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4.10, 4.11 a 4.102 jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, dále občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Od roku 2025 jsou mezi cizince zařazeny také osoby s mezinárodní ochranou, údaje za roky 2022 až 2024 byly na novou metodiku přepočteny. Data byla převzata z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

## 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

**Regionální účty**, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (ESA 2010) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multiregionální organizace je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

**Hrubý domácí produkt** (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

**Hrubá přidaná hodnota** (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou klasifikací NACE Rev. 2.

**Tvorba hrubého fixního kapitálu** (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.



**Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)** představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (*Purchasing Power Standard*), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2024, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2024 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů, údaje za roky 2022 a 2023 z verze semi-definitivní.

Pro účely národních účtů se používá střední stav obyvatelstva získaný retrapolací výsledků SLDB 2021 zpětně až do roku 2012. Proto se v letech 2012 až 2020 počty obyvatel použité pro výpočet ukazatelů na 1 obyvatele liší od běžně zveřejňovaných údajů.

## 6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

## 7. CENY

**Ceny zemědělských výrobků** se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitostí, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2022–2024*, která vychází 31. 12. 2025. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

## 8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU–SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2024**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci *Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2024* na internetových stránkách [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz) v sekci Statistika – Lidé – Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Pokud bylo v bytě více hospodařících domácností, podle stanovených pravidel se pro vlastní šetření určila jen jedna z nich. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

**Příjmy osob a domácností** jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti Česka. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9.1 až 9.7 a 9.101, 9.102) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2024 průměrně přes 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celého Česka (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracující na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády, osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly a rovněž sezónní pracovníci, kteří dočasně nepracují, nadále ale plní pravidelně úkoly a povinnosti související s danou prací nebo podnikáním.

Všechny zjištěné údaje jsou převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva podle populačních úhrnů z demografické statistiky **zohledňující Sčítání 2021**. Od roku 2023 jsou nově od demografických údajů **odečítány odhady** počtu **osob bydlících mimo soukromé domácnosti**, tj. žijících v tzv. kolektivních domácnostech (nápravných zařízeních, ústavech sociální péče, domovech důchodců apod.) na základě údajů statistiky sociálního zabezpečení, a dále odhady počtu vězňů a počtu přistěhovaných cizinců, jež nežijí v bytech. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření, tj. obyvatelstvo obvykle bydlící v soukromých domácnostech.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny **průměrné roční údaje ze čtyř čtvrtletí daného roku**. Údaje za rok 2022 byly přepočteny podle nově zavedené metody vážení v roce 2023.

**Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku.** Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

\*\*\*

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2021 až 2023** (tab. 9.8, 9.9, 9.103 a 9.104) jsou výsledky zpracování **ročních statistických výkazů**. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2024** (tab. 9.105) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9.10, 9.106 a 9.107) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

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

**Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky** však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9.8 a 9.9 nebo v tab. 9.103 až 9.105), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.



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

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

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

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

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

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce. V souhrnu se nejedná o počet zaměstnaných cizinců, ale o počet vydaných a platných dokumentů (jedna osoba jich může mít i více). Do celkového počtu se zahrnuje:
  - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
  - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
  - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
  - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území Česka)
  - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v Česku povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území Česka podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

## 10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

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

Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Do **velikostních kategorií podle počtu zaměstnanců** jsou ekonomické subjekty zařazovány podle počtu zaměstnanců, který ČSÚ přebírá z České správy sociálního zabezpečení. V roce 2024 došlo k přesunu mezi **velikostními kategoriemi** v souvislosti se zněním zákona č. 163/2024 Sb., kdy do počtu zaměstnanců se od 1. 7. 2024 nově zahrnují pojištění i nepojištění zaměstnanci činní na základě dohody o provedení práce. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

**Produkce zemědělského odvětví** regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

**Obhospodařovaná zemědělská půda** je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, ovocné sady, školky, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

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

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

Počet **hospodářských zvířat** je do roku 2022 uveden k 1. dubnu referenčního roku a od roku 2023 k 31. 12. referenčního roku. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** do roku 2022 zahrnujeme kura domácího, husy, kachny a krůty bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnujeme kromě již uvedených druhů ostatní drůbež (křepelky, bažanty, perličky a holuby chované jako hospodářská zvířata) a pštrosy.

**Dobytčí jednotka** je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčitatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1 a pro drůbež 0,004.

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

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



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

## 12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přepočtené na plochu plného zalesnění). Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v předmytních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jamí kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

## 13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy** jsou uvedeny v základních běžných cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců** (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

**Srovnání dat v meziročním vývoji** může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelné ekonomické subjekty.

## 14. ENERGETIKA

**Informace z oblasti energetiky** o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.gov.cz](http://www.eru.gov.cz)). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů a nelicencovaných výroben elektřiny do 50 kW, které jsou propojeny s distribuční soustavou.

**Instalovaný výkon** elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

**Výroba elektřiny brutto** představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.

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

**Spotřebu elektrické energie** zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

**Spotřeba zemního plynu** v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě.

**Počet plnicích stanic CNG** a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

**Stavebním povolením** se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

**Bytová výstavba** zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

**Hromadná ubytovací zařízení** jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího



zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v Česku. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území Česka. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

**Průměrná doba pobytu** je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

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

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

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

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

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

## 17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic s. p.

**Dálnice** jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

**Počty silničních vozidel** jsou přebrány z Registru silničních vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Přístup k internetu (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Počet přístupů k internetu je vyjádřen tzv. aktivními přípojkami, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Přístup k internetu **xDSL** zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (*Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele. Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Přístup k internetu přes rozvody **sítě kabelové televize** (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech, včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (*Hybrid Fiber-Coax*) či FTTLA (*FTT Last Amplifier*). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem. Přístup k internetu pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Bezdrátový přístup k internetu v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové sítě, kdy přijímací zařízení je umístěno v **pevném místě** (zpravidla budova, byt). Bezdrátový přístup v pevném místě se člení na přístup v **licencovaných** (včetně fixního LTE/5G) a **nelicencovaných** (včetně WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno především formou osobního a telefonického rozhovoru s využitím tabletu, část respondentů využívá také formu webového dotazníku. Šetření probíhá na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích Česka ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Domácnosti s počítačem/internetem** zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k počítači/internetu.

**Domácnosti s WiFi routerem** jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

**Osoby používající internet** jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

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

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

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

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je



v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** Česka, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

**Elektronické předepisování léků** umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

**Upozornění na lékové interakce** slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

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

**Online objednání** se k lékaři na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

**Online konzultace** je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

## 19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

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

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

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

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

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

Poznámka: Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přeřazením sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and*

*Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí, do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních ve VaV činnostech**, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

**Výdaje na výzkum a vývoj** zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní běžné) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování VaV 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 ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

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

Data o **počtech Specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024).

Data o **mzdách Specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. (resp. k 31. 10. v případě vyšších odborných škol) sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

**Děti/žáci/studenti** mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Údaje o počtech pedagogických a nepedagogických pracovníků, učitelů a asistentů pedagoga i o jejich průměrných mzdách byly převzaty ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

**Pedagogičtí pracovníci** vykonávají přímou vyučovací, výchovnou, speciálně pedagogickou nebo pedagogicko-psychologickou činnost ve školách a školských zařízeních. Do této kategorie patří učitelé, učitelé odborného výcviku, asistenti pedagoga, vychovatelé, speciální pedagogové, psychologové, školští logopedi, pedagogové volného času, trenéři a vedoucí pedagogičtí pracovníci. **Nepedagogičtí pracovníci** zahrnují technickohospodářské pracovníky, provozní zaměstnance, obchodně provozní zaměstnance a ostatní zaměstnance ve školách a školských zařízeních. Údaje o počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků vyjadřují jejich průměrné počty v daném kalendářním roce a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje pracovníky s přímou vyučovací povinností v mateřských, základních a středních školách, konzervatořích a vyšších odborných školách, vedoucí pracovníky škol, výchovné poradce a učitele odborného výcviku. **Asistenti pedagoga** zlepšují přístup žáků se speciálními vzdělávacími potřebami ke vzdělávání a současně přispívají k vytváření inkluzivního prostředí třídy a k naplňování vzdělávacích potřeb všech žáků ve třídě. Data o počtech učitelů a asistentů pedagoga zobrazují stav k 30. 9. příslušného roku a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

**Průměrné měsíční mzdy** jsou vypočteny za kalendářní roky a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané. Nezahrnují ostatní osobní náklady a ostatní platby za provedenou práci.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy

speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

**Základní školy** zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

**Střední školy** jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. 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 **vyšších 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 (NRHVS), 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 plně týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

**Lékař** poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

**Všeobecná sestra** poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

**Porodní asistentka** poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

**Sanitář** pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

**Ostatní** – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

**Údaje o mzdách** lékařů a všeobecných zdravotních sester a porodních asistentek (pracujících v lůžkových zařízeních) pocházejí ze speciálního zpracování dat ze Strukturální mzdové statistiky. Strukturální mzdová statistika vychází z dat Informací a statistik o průměrném výděлку (ISPV), který v sobě slučuje údaje získané z Informačního systému o platu a služebním příjmu, tj. administrativního zdroje Ministerstva financí plošně pokrývající platovou sféru a z Výběrového čtvrtletního šetření o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru.

Do mzdové sféry spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic, které jsou akciovými společnostmi. Do platové sféry se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů či měst.

Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice zaměstnanců lze nalézt na stránkách ČSÚ: [www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi](http://www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi).

**Lůžková zdravotnická zařízení** jsou všechna zařízení poskytující akutní, následnou, dlouhodobou nebo psychiatrickou lůžkovou péči zařazená dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) podle hlavní činnosti do skupiny 86.1. Jedná se především o nemocnice včetně specializovaných nemocnic (např. psychiatrické nebo porodnice), ale patří sem i léčebny nebo rehabilitační ústavy. Zahrnuti 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 toxikomanických závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

**Lázeňská péče** je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

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

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

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

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

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

**Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče** byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za Česko jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 Zdravotní péče zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- 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 péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). V roce 2023 bylo zavedeno tzv. výchovné, tedy zvýšení starobního důchodu jednoho z rodičů za každé vychované dítě o částku 500 Kč měsíčně. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. V roce 2022 a 2023 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálněprávní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykonávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přefazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zaopatřovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. Od roku 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

**Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22.6) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22.1, tab. 22.101).

## 23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního institutu pro kulturu (NIK), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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

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

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

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

**Bodově hodnocení 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:

- technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- 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.)
- technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)



- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

**Usmrcené osoby celkem** jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

**Usmrcené osoby v přímé souvislosti** jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

## 25. VOLBY

Ve dnech 3. a 4. října 2025 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 138/2025 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR)**. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pro účely hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny v zahraničí a v zájmu rovnoměrnějšího rozprostření hlasů odevzdaných v zahraničí v souvislosti se zavedením korespondenčního hlasování byl zákonem č. 268/2024 Sb. svět rozdělen na čtyři oblasti a Státní volební komise k nim losem přiřadila čtyři nejlidnatější volební kraje Česka. Výsledky z těchto oblastí jsou k jednotlivým volebním krajům připočteny následovně:

Oblast 1 – Západní Evropa k Moravskoslezskému kraji

Oblast 2 – Ostatní Evropa k Jihomoravskému kraji

Oblast 3 – Amerika ke Středočeskému kraji

Oblast 4 – Ostatní svět k Hlavnímu městu Praze

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

**Zapsaní voliči** představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky** se rovná počtu voličů, kterým byla ve volební místnosti nebo v rámci písemnosti ke korespondenčnímu hlasování vydána úřední obálka. **Otevřené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela a jejichž obsah posoudila. **Odložené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela, jejichž obsah posoudila a ze zákonem daných důvodů odložila. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které se nalézaly ve volebních schránkách. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byly vydány úřední obálky) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení. Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny.

## 26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Zákon č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, nově stanovuje, že území Česka se člení na správní obvody krajů, které se skládají ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (s výjimkou hlavního města Prahy). Správní obvody obcí s rozšířenou působností jsou vymezeny výčtem obcí a vojenských újezdů. Těmito správními obvody jsou vymezeny též okresy (v hlavním městě Praze jsou na úrovni okresů obvody).

V návaznosti na tento zákon vydalo Ministerstvo vnitra vyhlášky, které správní obvody vymezují. V souvislosti s tím došlo s účinností od 1. 1. 2021 ke změně území okresů Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín a Zlín. Změnila se také území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod a Jihlava. K další změně došlo podle vyhlášky č. 389/2022 Sb. s účinností od 1. ledna 2023 (přesun obce Přemyslovice ze správního obvodu Prostějov do správního obvodu Konice).

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **26.10** a **26.11** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26.12** obsahuje vybrané údaje o krajských městech Česka, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26.13** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2024) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

## 27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2024)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	– Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	– Moravskoslezský kraj



## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in an electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-25). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. References and links to more detailed data that can be obtained on the Internet are provided at the end.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that mainly applied to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

### 1 BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is mainly put on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore, it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2024) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data always pertain to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore, in this section, we only draw attention to changes that concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001, they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Every year, demographic balances (births, deaths, immigrants, emigrants) follow up the Census of a given decade. In accordance with international conventions, the data also include foreigners.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2024 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007, the number of physicians also includes contract workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the Chapter, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

## 2 AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of Regions and Districts of Czechia**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2024 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial administrative structure as at 31 December 2024.

**Climate** is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

## 3 ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

### Large-size specially protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size specially protected areas

- National nature monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- national nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments, however, important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

**Natura 2000** is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. In the territory of Czechia, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

**Environmental protection expenditure** includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.



**Economic benefits from environmental protection activities** refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

**Emissions** are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

The time series of emissions, on which the presented indicators are based, was recalculated backwards to 2005 in 2025. As for the listed stationary sources REZZO 1-2, partial corrections of previously reported data or additions of belatedly reported data have been made. For the collectively monitored REZZO 3 stationary sources, the recalculation of emissions from household heating and other sources, such as agricultural activities, was completed. Results of the ENERGO – 2021 statistical survey and of the 2021 Population and Housing Census were used to calculate emissions from household heating in 2021 and to estimate emissions in subsequent years, as well as to recalculate emissions retrospectively. For mobile sources REZZO 4, the COPERT model, which is an international methodology for estimations of emissions from road transport, is updated annually. Emissions from the operation of agricultural machinery have also been recalculated. Newly published data replace the data published in previous years.

For more information on the methodology used, see the publication called [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#) (Czech only; the title in English reads: System of collection, processing, and evaluation of data in 2024).

**Waste** means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

**Waste generation** represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes, or waste from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

**Municipal waste** includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment.

An administrative data source of the Ministry of Agriculture called selected data from property records and selected data from operation(al) records of water supply and sewerage systems (so-called VÚME and VÚPE data, respectively) is a source of data on water supply systems and sewerage systems for the year 2024. Owners of water supply systems and sewerage systems are obliged to handover (transmit) these records every year pursuant to the provision of the Section 5, paragraph 3, of the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems (nowadays also translated to English as the Act on Water Supply and Sewerage) for Public Use.

Starting with the year 2025, the CZSO begins to obtain these data for the first time for publication purposes. Data from those records are collected according to a different methodology than the one for the VH8b-01 statistical survey. Due to those methodological differences, these data are mutually incomparable. Therefore, the time series of data based on data from the VH8b-01 statistical survey was terminated with the data for the year 2023.

**Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Produced water** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organisations.

The **wastewater treatment plants (WWTPs)** are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m<sup>3</sup>/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

## 4 POPULATION

Data on the size and structure of the population are obtained from population censuses that are followed by annual statistical balances of data on demographic events. Data on the numbers of births, deaths, and marriages stem from the processing of statistical reports provided by registry offices and from data from the Census information system. Data on the number of divorces are from statistical reports on divorces obtained from the information system of the Ministry of Justice. Data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior (Information system of population records also called Population registration information system (abbreviated as ISEO or AISEO in Czech)) and from the Directorate of the Foreign Police Service (Foreigners information system, abbreviated as "CIS" in Czech). For the statistics on causes of death, the Institute of Health Information and Statistics of the CR provides to the CZSO primary data from the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)".

All data refer to citizens of Czechia and foreigners with permanent residence in Czechia, third-country nationals with temporary residence in the territory of Czechia based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein and their family members with notified temporary residence in the territory of Czechia, and foreigners with international protection granted in Czechia. Since 2022, they also refer to persons with temporary protection granted in Czechia with usual residence in Czechia.

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in Czechia that occurred abroad and were registered in Czechia within a period that allowed their inclusion into the statistics.

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

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age at marriage** and the average age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **average age at divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

**Births** – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **age-specific fertility rate** monitors the number of live births to women in a particular age group per 1 000 mid-year population of women in that age group. The **mean age of women at childbirth** is based on the distribution of age-specific fertility rates. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

**Median age** is the age that divides a given population into two groups of numerically equal size. The number of persons younger than the median age equals the number of persons older than the median age. The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (here per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Tab. 4.1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2024 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2023–2024).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.



In Tab. 4.10 and 4.11, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence or with long-term visas. Since 2025, persons with international protection granted are also included in foreigners; data for the years 2022 to 2024 have been converted to the new methodology. Data were obtained from the records of the Directorate of the Foreign Police Service.

## 5 MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonised.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

The **gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and of net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (of fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

The **gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products that cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

The **gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in a dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

The **net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2024 applied to the whole time series. Data for 2024 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being, data for the years 2022 and 2023 on a half-finalised version.

For the purposes of national accounts, the mid-year population is used that was obtained by retropolation of 2021 Census results back to the year 2012. In 2012 to 2020, the population figures used for the calculation of indicators per capita therefore differ from usually published data.

## 6 LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

## 7 PRICES

**Prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have

been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2022–2024” (in English it reads *Real estate prices in 2022–2024*), which is issued on 31 December 2025 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 cannot be compared.

## 8 LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called “**Living Conditions – 2024**”. The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are only representative up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results, it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication “Household Income and Living Conditions – 2024” on the website at [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz), in the section of Statistics – People – Household income, expenditure, and living conditions.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. A **private household** (housekeeping household) consists of an individual or a group of persons who permanently live together and cover the expenditure on their needs together. Provided that there were more private households in a dwelling, only one of them was determined for the survey according to the rules set. Data for private households are usually recalculated as averages per person or equivalent sizes of a household. The recalculation to the equivalent size of a household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0, any other adult (aged 14+ years) has 0.5, and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are always surveyed for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of Czechia. Corresponding households and their members were categorised into five income groups determined this way for respective Regions.

## 9 LABOUR MARKET

The **Labour Force Sample Survey (LFSS)** is a source of information on the labour market (Tab. 9.1 to 9.7 and 9.101, 9.102) surveyed in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organization (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2024, the sample included over 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of Czechia (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

**The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for a wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces, persons on maternity leave who worked before taking maternity leave and also seasonal workers who temporarily do not work, yet continue to regularly complete tasks and duties related to a given work or business, are included in the employed.



All surveyed data are weighted to the age structure of the population according to population totals from the demographic statistics **taking into account the 2021 Census. As of 2023, estimates of the number of people living outside private households**, i.e. estimates of the number of persons living in collective households (penal institutions, social care institutions, retirement homes (community care homes), etc.) based on data from social security statistics, as well as estimates of the number of prisoners and the number of immigrants not living in dwellings **are newly deducted** from demographic data. The mentioned method of recalculation corresponds best to the range of persons covered by the survey, i.e. the population usually living in private households.

In all tables, the **annual average of the four quarters of a given year** is presented in each year. Data for **2022 have been recalculated** according to a newly introduced weighting method in 2023.

**Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey, the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size within the Region.

\*\*\*

The data on the **number of employees** (as headcount) **and on average gross monthly wages in 2021 to 2023** (Tab. 9.8, 9.9, 9.103, and 9.104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses (economic entities) regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2024** (Tab. 9.105) is drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and it is published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tab. 9.10, 9.106, and 9.107) were obtained from the **structural wage statistics of employees**. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (Tab. 9.8 and 9.9 or Tab. 9.103 to 9.105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

**Job applicants kept in the labour office register** are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

**Available job applicants kept in the labour office register** are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, or rather by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices. The total does not refer to the number of employed foreigners; it refers to the number of issued/granted and valid documents (one person can even have more of them). The following are included in the total number:
  - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
  - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
  - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have properties of both a residence permit and a work permit);
  - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in Czechia);
  - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in Czechia, however, who have a duty to notify (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, *inter alia*, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of Czechia provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in Czechia (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

## 10 ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It mainly serves for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014, foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010, also European Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019, activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of



the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Economic entities are classified to **size categories by number of employees** according to the number of employees obtained by the CZSO from the Czech Social Security Administration. In 2024, there was a transfer between **size categories** in relation to the wording of the Act No 163/2024 Sb. Since 1 July 2024, the number of employees newly includes both insured and uninsured employees working based on an “agreement on work performance” also called “an agreement to complete a job” (“dohoda o provedení práce (DPP)” in Czech). Businesses (economic entities) are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014, also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

## 11 AGRICULTURE

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

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

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is the land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, orchards, nurseries, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.

**Sown areas** include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard humidity and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined humidity content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green maize. The per hectare yield is the ratio of a harvest to the harvested area. The harvested area is equal to the sown areas, except for grain maize, green maize, permanent grassland, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories.

Before 2023, the number of **livestock** was given as at 1 April of the reference year and as of 2023, it is as at 31 December of the reference year. **Cows** and **sows** are breeding dams that have already calved or farrowed, respectively, at least once. Before 2023, **poultry** included domestic fowl (*Gallus gallus domesticus*), geese, ducks, and turkeys regardless of their utility type and category. As of 2023, besides the already mentioned species, we also include other poultry (quails, pheasants, guinea fowl, and pigeons raised as farm animals) and ostriches.

The **livestock unit** is a reference unit which facilitates the aggregation of livestock from various species and age as per convention, via the use of specific coefficients established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal aged 1 year and over, 1.0 for other bovine animals aged 1 year and over, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, and 0.004 for a head of poultry.

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in Czechia or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months; lamb is the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter before the slaughter. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, which means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

## 12 FORESTRY

**Forestry** encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses (economic entities) with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses (economic entities), which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

**Afforestation/reforestation** means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). It includes areas afforested for the first time and areas afforested repeatedly, improvements to forest cultures, and additions to natural seeding areas (converted to the area of fully afforested land). **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

## 13 INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and they are surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

**Sales of goods and services incidental to industry** are at basic current prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

**Comparison of data in the year-on-year development** can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that always fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) in the relevant year. Conversions to comparable economic entities are not made.

## 14 ENERGY

**Information on the energy sector** about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** ([www.eru.gov.cz/en](http://www.eru.gov.cz/en)). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17(7)(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. All data are based on data from licensed entities and non-licensed power-generating facilities up to 50 kW that are connected to the distribution system.



**Installed capacity** of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

**Gross electricity production** is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

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

**Consumption of electricity** is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it only published consumption of electricity as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

**Consumption of natural gas** in the breakdown by Region is the volume of gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other offtake categories.

## 15 CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. It also includes assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of a reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of a reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public contracts.

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, at current prices, incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

**Housing construction** includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

## 16 TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services in a given territory in order to manage tourism more effectively.

**Collective accommodation establishments** are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment

and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments only include bed places serving tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons who use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in Czechia is considered a **resident**. He/she can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in Czechia. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialisation the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and on a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey** (TSS) is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of Czechia. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added** (GVA) and the **number of persons employed** in tourism, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

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

## 17 TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate, s.o.e.

**Motorways** are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other transport and handling tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.



The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. In the register, there are road motor vehicles and semi-trailers and trailers that had a number plate as at 31 December allocated.

## 18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The internet access (broadband) enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband internet connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The number of accesses to the Internet is expressed by so-called active (subscriber) lines where subscribers are provided with the service of access to the Internet. In most of the cases, it corresponds to the number of concluded contracts for these services on a retail trade level.

The internet access via **xDSL** includes using a modem and a digital subscriber line (xDSL) technology by metallic line. Nowadays, the following types are used: an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and especially a very-high-bit-rate digital subscriber line (VDSL), for which it is typical that the connection is asymmetric, when the speed of data transmitted to the user (incoming data) is higher than the speed of data outgoing from the user. From 2013 onwards, it also includes accesses using the VDSL technology in combination with optical fibre of the fiber to the cabinet (FTTCab) type.

The internet access via **cable television network** (cable modem (CATV)) includes access to the Internet by means of a cable television network through coaxial cables, including an access via hybrid fiber-coax (HFC) networks or fibre to the last amplifier (FTTLA). It is essential for an inclusion in this category that the network is ended by a cable modem. The internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

The fixed wireless access to the Internet includes connection via radio network, when the receiving device is placed in a **fixed location** (usually a building, a dwelling/flat). The fixed wireless access is **subdivided** into the access in **licensed** (including fixed LTE/5G) and **non-licensed** (including WiFi) frequency bands.

Data on **ICT in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is primarily carried out in the form of an interview in person or over the phone using a tablet; part of respondents also uses a web questionnaire. The survey is conducted on a sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of Czechia aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

**Households with a computer / internet access** include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a computer / the Internet at home.

**Households having a WiFi router** are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

**Individuals using the Internet** are such users who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

**Individuals using a mobile phone to access the Internet** are users who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

**Individuals using the Internet for participation in social networks** (doing social networking) are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

**Individuals purchasing on the Internet** (shopping) are users who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could also be paid as "cash on delivery" or at personal pickup (i.e. not only over the Internet).

The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024). **ICT specialists** (occupations thereof) are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System; ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in Czechia, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

**Electronic medical prescription** (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

**Drug interaction alerts** serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

**Laboratory tests ordering and receiving of the results** means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

**Online consultations** – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer to by e-mail or he/she will post the answer on the medical practice's website.

## 19 SCIENCE AND RESEARCH

**Research and experimental development** (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

**Characteristics of research and development** are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realised in the territory of Czechia in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of Czechia as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

**Sector of research and development performance** is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined



based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

**Business enterprise sector** (S.11 Non-financial corporations; S.12 Financial corporations; S.141 Employers, and S.142 Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price. Entities performing R&D in the business enterprise sector are further broken down by type of workplace based on the ownership to the following three categories: **public enterprises** (corporations), **domestic-controlled private enterprises** (corporations), and **foreign-controlled private enterprises** (corporations).

**Government sector** (S.13 General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector especially includes in Czechia **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

**Higher education sector** (CZ-NACE 85.4 Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in Czechia mainly comprise **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

**Private non-profit sector** (S.15 Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which/whom is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

*Note: Year-on-year changes in data on research and development by sector of performance, type of workplace, ownership, or economic activity can be caused by reclassification of monitored entities, for example, when some of the following has changed: an owner, a principal (prevailing) economic activity, a legal form, or an institutional sector.*

Research and development activities are measured, especially in the government sector and the higher education sector, in six **broad fields of science** defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged) in research and development activities**, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.  
*Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in more entities concurrently. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons, it is therefore recommended to use the below mentioned indicator.*
- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is mainly important as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it only includes that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities.

**Research and development expenditure** includes all current expenditure (wages and salaries and other current expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

*Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure does not include extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.*

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding of R&D activities**. Funds from the **business enterprise sector** mainly comprising of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in Czechia. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources mainly includes income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of Czechia. **Funds from the European Union (EU)**, which include funding of R&D performed in surveyed entities by means of individual operational programmes or research framework programmes of the EU. Besides the aforementioned main sources, **other sources** also contribute to R&D funding, which mainly comprise own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. Sources from international organisations out of the EU are also included here.

Statistics on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

**Government budget appropriations for R&D (GBARD)** include in the case of Czechia all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objective, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

**Statistics on government tax relief for R&D expenditure (GTARD)** measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in Czechia in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

**Patent statistics** brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of Czechia. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables only contain data on patent activity of entities doing their business in the territory of Czechia. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of Czechia as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students’ Registers (the “SIMS” database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

**Education at universities** presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

**Science and engineering professionals** are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Since 2011, science and engineering professionals have been defined based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21** that are sources of their main income.

**Data on the numbers of science and engineering professionals** come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024).



Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the **Information and statistics on average earnings** (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the **Salary Information System** (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere** and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**.

## 20 EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September (or as at 31 October in case of higher professional schools) of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

**Children/pupils/students** in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

Data on the numbers of teaching and non-teaching staff, teachers and teaching assistants, as well as on their average wages, were obtained from sources of a workplace of the State Statistical Service at the Ministry of Education, Youth, and Sports.

**Teaching staff** perform direct teaching, educational, special educational, or educational-psychological activities in schools and educational facilities. This category includes teachers, vocational teachers, teaching assistants, educators, special educators, psychologists, school speech therapists, leisure educators, coaches, and senior teaching staff. **Non-teaching staff** includes technical and economic support staff, building and housekeeping supervisors, commercial and operational staff, and other staff (employees) in schools and educational facilities. Data on the number of teaching and non-teaching staff show their average numbers in a given calendar year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

The category of **teachers in regional education** includes staff with direct teaching duties in nursery schools, basic and secondary schools, conservatoires, and higher professional schools, school administrators (heads of schools), guidance counsellors, and vocational teachers. **Teaching assistants** improve access to education for pupils with special education needs and at the same time contribute to creating an inclusive classroom environment and meeting the education needs of all pupils in the class. Data on the number of teachers and teaching assistants show the situation as at 30 September of the relevant year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

**Average monthly wages** are calculated for calendar years and converted to full-time equivalent (FTE) employees. They do not include other personnel expenses and other payments for work done.

**Nursery schools** provide early childhood education, which is organised for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

**Basic schools** provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

**Secondary schools** are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
  - general education – a non-professional (non-specialised) type of education mainly dedicated to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-

- year or six-year grammar schools) for pupils from lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grades, respectively);
- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

**Higher professional schools** offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 22 January 2025. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is only counted once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

## 21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers).

Data on the self-perceived health (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2024 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

**Health care personnel** (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.



*The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.*

*A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.*

*A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.*

*A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.*

*A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.*

***Others** include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).*

***Data on wages** of physicians and general nurses and midwives (working in inpatient health establishments) come from a special processing of data from the structural wage statistics. The structural wage statistics is based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.*

*The wage sphere includes all private health establishments, namely including regional and municipal hospitals (joint stock companies). The salary sphere includes health establishments directly controlled by the Ministry of Health (e.g. university/teaching hospitals and specialised therapeutic institutions / medical institutes) or semi-budgetary organisations of Regions or towns/cities.*

*More detailed data on the structural wage statistics of employees can be found on the CZSO's website at: <https://csu.gov.cz/healthcare-personnel-and-their-wages>.*

***Inpatient health establishments** are all establishments providing acute, follow-up, long-term, or mental (psychiatric) inpatient care classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) by their principal activity to the 86.1 group. It mainly applies to hospitals including specialist hospitals (e.g. mental health hospitals or maternity hospitals); however, therapeutic institutions and rehabilitation institutes belong there, too. Data on wages of physicians and general nurses and midwives employed in those establishments are also included even in cases when they only work in their outpatient parts.*

***Cases of hospitalisation** are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in Czechia except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.*

***Days of treatment** – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.*

*The **average length of stay** (days of treatment) is the average length of stay in a hospital ward in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalisation in a ward.*

*Note: Data on the number of hospitalisations and days of treatment are given by location of the registered office of a hospital, in which a patient was treated, not by the place of residence of a patient.*

*An **acute care hospital** is a health establishment providing acute inpatient care the goal of which is to reverse deterioration of health status of a patient or to decrease the risk of its serious deterioration.*

*A **follow-up care hospital** is a health establishment providing nursing follow-up care, including psychiatric care. As a rule, to patients whose health condition has already been stabilised, the disease has been managed, and only follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care is necessary.*

*Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.*

A **mental health hospital (facility)** is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

**Balneological care** is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. A questionnaire (report) on activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions is the data source.

**Selected independent surgeries providing outpatient care** include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

**Selected outpatient care establishments** include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

**Pooled** (combined, associated) **outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

**Other outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

**Incidence of malignant neoplasms** is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

**Data on students of and graduates from health fields of education** were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for Czechia.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training – 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

**Births of children with congenital malformations** are shown according to the place of permanent residence of the child born.

An **abortion** refers to a premature termination of pregnancy classified by a physician as termination of pregnancy by an abortion. In terms of territory, abortions are broken down by Region of registered residence of the woman. Data on abortions come from the Abortion module of the National Register of Reproductive Health (in Czech abbreviated NRRZ).

Data on **assisted reproduction** come from the database of the National Register of Reproductive Health, which is administered by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Data are broken down to Regions according to the registered (place of) residence of the woman and they are published with a one-year delay in order to capture the result of the pregnancy.



**Expenditure of health insurance companies** includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenditure is broken down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

**Characteristics of self-perceived health status** – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

## 22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are mostly obtained from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). In 2023, so-called child-raising bonus was introduced, i.e. an increase in the old-age pension of one of the parents for each child raised by CZK 500 per month. Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29(2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

Tables relating to pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. In 2022 and 2023, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

**Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted (reduced) in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions or a person with complete malfunction of movement or orientation requiring an accompanying person (a guide)). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to

satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance. As of 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2008, the survey was carried out regarding respective social service establishments; an establishment reported detailed data just on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach** has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for the Region and its Districts (Tab. 22.6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tab. 22.1 and 22.101) because the source data were generated on different dates.

## 23 CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the Czech Institute for Culture (NIK) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas are from the Film Distributors Union.

**Public libraries** are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document, i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume, or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

**Museums, monuments, and galleries** include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries**, the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sales galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical and other monuments used for cultural purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinemas. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sport in all entities associated in the CUS.

## 24 CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) also include criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

**General crime** includes violent crimes, sexual crimes, property crimes, frauds and embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime mainly includes criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009, rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Material damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

**Drivers who received penalty points** are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the



environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are always registered by means of an attribute in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category mainly incorporates events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

**Technical emergencies** are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals, or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

**Killed persons, total** are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

**Persons killed in direct connection with fires** are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

## 25 ELECTIONS

On 3 and 4 October 2025, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 138/2025 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a period of four years. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as subsequently amended.

For the purposes of voting in the elections to the Chamber of Deputies abroad and in the interest of a more even distribution of votes cast abroad in connection with the introduction of postal ballot, the Act No 268/2024 Sb divided the world into four areas, and the State Electoral Committee assigned the four most populous electoral regions in Czechia to them by lot. The results from these areas are added to the individual electoral regions as follows:

Area 1 – western Europe to the Moravskoslezský Region;

Area 2 – rest of Europe to the Jihomoravský Region;

Area 3 – America to the Středočeský Region;

Area 4 – rest of (the) world to the Hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague).

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic are available at [www.volby.cz](http://www.volby.cz) and in publications issued according to the Catalogue of products of the CZSO.

**Registered voters** refer to the number of persons included in electoral rolls (persons who meet prerequisites determined by law for the exercise of their right to vote or, in other words, active suffrage). The **number of voters who were issued official envelopes** equals to the number of voters who were issued an official envelope at a polling station or within postal ballot papers and documents. **Opened delivery envelopes** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein. **Delivery envelopes put aside** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein and on the grounds provided for by law it put them aside. **Returned official envelopes** refer to the number of official envelopes that were (found) in ballot boxes. The **turnout** is calculated as the percentage of voting voters (persons who were issued official envelopes) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates who can be voted for (except for the removed (recalled) ones and those who have withdrawn (resigned)). The **number of seats** is the number of deputies elected for the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the percentage of valid votes are provided to two decimal places and are not rounded off. Names of electoral parties, which are too long, may be shortened in the tables.

## 26 ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

The Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State and amending certain related acts, newly determines that the territory of Czechia is subdivided into administrative districts of Regions, which consist of administrative districts of municipalities with extended powers (except for the Capital City of Prague). Administrative districts of municipalities with extended powers are specified by listing of municipalities and military districts. Districts are also determined by those administrative districts (in the Capital City of Prague, a city district called "obvod" in Czech is on the level of a District (called "okres" in Czech).

Following this Act, the Ministry of the Interior issued decrees, which define administrative districts. In relation to it, the territory of the following Districts changed with effect from 1 January 2021: Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín, and Zlín. Territories of the following administrative districts of municipalities with extended powers also changed: Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod, and Jihlava. Another change occurred pursuant to the Decree No 389/2022 Sb effective since 1 January 2023 (the municipality of Přemyslovice was reclassified from the administrative district of the town of Prostějov to the administrative district of the town of Konice).

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tab. 26.10 and 26.11 gives an overview of towns in the Region in alphabetical order. Tab. 26.12 contains selected data on regional towns of Czechia in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Tab. 26.13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2024). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list issued by the Czech Statistical Office.

## 27 TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19(1) of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (the abbreviation comes from its French title Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level, it is mainly used for drawing funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2024)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou údaje o Královéhradeckém kraji zveřejňovány od 25. 6. 2024 na [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz) na stránce Krajské správy / Královéhradecký kraj:

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

Stránky obsahují dostupné údaje za kraj a jeho nižší územní celky pod odkazem **Kraj, okresy...** Jedná se o údaje za kraj, okresy, správní obvody, města a obce a region soudržnosti. Součástí jsou i časové řady za tato území.

Menu **Statistiky** poskytuje regionální údaje rozdělené do sedmi témat: Lidé, Společnost, Regiony a země, Ekonomika, Hospodářská odvětví, Trh práce a Věda, inovace, digitalizace. V nich jsou údaje za kraj v členění podle skupin statistik a většina dále i do podskupin pod odkazem **Regionální data**. Souhrnné údaje o kraji najdete na stránce Regiony a země / Regionální statistiky.

### Statistiky



#### Lidé

- [Obyvatelstvo](#)
- [Cizinci](#)
- [Senioři](#)
- [Ženy a muži](#)
- [Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností](#)
- [Sčítání lidu, domů a bytů](#)



#### Společnost

- [Volby](#)
- [Vzdělávání](#)
- [Kultura, média, sport](#)
- [Zdraví](#)
- [Sociální zabezpečení](#)
- [Kriminalita, soudnictví](#)
- [Životní prostředí](#)



#### Regiony a země

- [Souhrnná data o Česku](#)
- [Regionální statistiky](#)
- [Území, sídelní struktura](#)
- [Mezinárodní data](#)



#### Ekonomika

- [Ceny, inflace](#)
- [Zahraniční obchod](#)
- [HDP, národní účty](#)
- [Konjunkturální průzkumy](#)
- [Ekonomické subjekty](#)
- [Finanční hospodaření](#)
- [Průřezové podnikové statistiky](#)



#### Hospodářská odvětví

- [Průmysl](#)
- [Energetika](#)
- [Doprava](#)
- [Stavebnictví, byty](#)
- [Cestovní ruch](#)
- [Obchod](#)
- [Služby](#)
- [Zemědělství](#)
- [Lesnictví a myslivost](#)



#### Trh práce

- [Zaměstnanci a mzdy](#)
- [Úplné náklady práce](#)
- [Struktura mezd zaměstnanců](#)
- [Zaměstnanost a nezaměstnanost \(VŠPS\)](#)
- [Registrovaná nezaměstnanost a volná pracovní místa \(MPSV\)](#)



#### Věda, inovace, digitalizace

- [Výzkum a vývoj](#)
- [Inovace, patenty, vyspělé technologie](#)
- [Digitální společnost - používání ICT](#)
- [Digitální ekonomika](#)

## INFORMATION ABOUT THE REGION ON THE INTERNET

On the website of the Czech Statistical Office, since 25 June 2024, information about the Královéhradecký Region has been published on [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz) on the Regional offices page / Královéhradecký Region:

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

The web pages contain available data about lower territorial units in the section called **Region, Districts**... Data given there relate to the following territories: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities, and the cohesion region (Czech only). Time series for the territories are also part of it (Czech only).

The **Statistics** menu provides regional data broken down to seven thematic groups as follows: People, Society, Regions and Countries, Economy, Economic sectors, Labour market, and Science, innovation and digitalization. There, data on the Region are in the breakdown by group of statistics and most of them also by sub.group under the section called Regional data. Summary data on the Region can be found on the web page Regions and Countries / Regional statistics.

Statistics		
 <b>People</b> <a href="#">Population</a> <a href="#">Foreigners</a> <a href="#">Senior citizens</a> <a href="#">Women and men</a> <a href="#">Household income, expenditure, and living conditions</a> <a href="#">Population and Housing Census</a>	 <b>Society</b> <a href="#">Elections</a> <a href="#">Education</a> <a href="#">Culture, media and sport</a> <a href="#">Health</a> <a href="#">Social security</a> <a href="#">Crime, justice</a> <a href="#">Environment</a>	 <b>Regions and Countries</b> <a href="#">Summary data on Czechia</a> <a href="#">Regional statistics</a> <a href="#">Territory, settlement structure</a> <a href="#">International data</a>
 <b>Economy</b> <a href="#">Prices, inflation</a> <a href="#">International trade</a> <a href="#">GDP, national accounts</a> <a href="#">Business Cycle Surveys</a> <a href="#">Economic entities</a> <a href="#">Financial data</a> <a href="#">Cross-sectional business statistics</a>	 <b>Economic sectors</b> <a href="#">Industry</a> <a href="#">Energy</a> <a href="#">Construction, dwellings</a> <a href="#">Transport</a> <a href="#">Tourism</a> <a href="#">Trade</a> <a href="#">Services</a> <a href="#">Agriculture</a> <a href="#">Forestry and hunting</a>	 <b>Labour market</b> <a href="#">Employees and wages</a> <a href="#">Labour costs</a> <a href="#">Structure of earnings</a> <a href="#">Employment and unemployment (LFS)</a> <a href="#">Registered unemployment and job vacancies (MPSV)</a>  <b>Science, innovation and digitalization</b> <a href="#">Research and development (R&amp;D)</a> <a href="#">Innovation, patents, high technology</a> <a href="#">Digital society - ICT usage</a> <a href="#">Digital economy</a>



## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="https://cuzk.gov.cz/">https://cuzk.gov.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://aopk.gov.cz/">https://aopk.gov.cz/</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
Ministerstvo financí	<a href="https://www.mfcr.cz/">https://www.mfcr.cz/</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo průmyslu a obchodu	<a href="https://mpo.gov.cz/">https://mpo.gov.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="https://mze.gov.cz/">https://mze.gov.cz/</a>
Národní lesnický institut	<a href="https://nli.gov.cz/">https://nli.gov.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://eru.gov.cz/">https://eru.gov.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://md.gov.cz/">https://md.gov.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://mv.gov.cz/">https://mv.gov.cz/</a>
Český telekomunikační úřad	<a href="https://ctu.gov.cz/">https://ctu.gov.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://msmt.gov.cz/">https://msmt.gov.cz/</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="https://www.uzis.cz/">https://www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="https://www.cssz.cz/">https://www.cssz.cz/</a>
NIK – Národní institut pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Unie filmových distributorů	<a href="https://www.ufd.cz/">https://www.ufd.cz/</a>
Česká unie sportu	<a href="https://www.cuscz.cz/">https://www.cuscz.cz/</a>
Policejní prezidium České republiky	<a href="https://policie.gov.cz/">https://policie.gov.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-police.aspx">https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-police.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://hzscr.gov.cz/">https://hzscr.gov.cz/</a>
Eurostat	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home">https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home</a> (pouze anglicky)

## DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="https://cuzk.gov.cz/en">https://cuzk.gov.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	<a href="https://aopk.gov.cz/web/en">https://aopk.gov.cz/web/en</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="https://www.chmi.cz/?l=en">https://www.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/en/">https://www.mpsv.cz/en/</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/en/">https://www.uradprace.cz/en/</a>
<i>Ministry of Industry and Trade</i>	<a href="https://mpo.gov.cz/en/">https://mpo.gov.cz/en/</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="https://mze.gov.cz/public/portal/en">https://mze.gov.cz/public/portal/en</a>
<i>The Forestry Institute</i>	<a href="https://nli.gov.cz/en/">https://nli.gov.cz/en/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://mzp.gov.cz">https://mzp.gov.cz</a> (Czech only)
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="https://www.eru.cz/en/">https://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="https://md.gov.cz/?lang=en-GB">https://md.gov.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Register of Road Vehicles</i>	<a href="https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB">https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB</a>
<i>The Railway Administration</i>	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/web/en">https://www.spravazeleznic.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate, a state-owned enterprise</i>	<a href="https://www.rsd.cz">https://www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://mv.gov.cz/mvcren/">https://mv.gov.cz/mvcren/</a>
<i>Czech Telecommunication Office</i>	<a href="https://ctu.gov.cz/en">https://ctu.gov.cz/en</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://upv.gov.cz/en">https://upv.gov.cz/en</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="https://msmt.gov.cz/?lang=2">https://msmt.gov.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="https://www.uzis.cz/index-en.php">https://www.uzis.cz/index-en.php</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>The Czech Cultural Institute (CCI)</i>	<a href="https://www.nipos.cz/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</a>
<i>Union of Film Distributors</i>	<a href="https://www.ufd.cz/">https://www.ufd.cz/</a> (Czech only)
<i>Czech Union of Sport</i>	<a href="https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html">https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://policie.gov.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://policie.gov.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://hzscr.gov.cz/hasicien/default.aspx">https://hzscr.gov.cz/hasicien/default.aspx</a>
<i>Eurostat</i>	<a href="https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home">https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home</a>

## ZKRATKY

aj.	a jiné	NOR	Národní onkologický registr
apod.	a podobně	NRRZ	Národní registr reprodukčního zdraví
a. s.	akciová společnost	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
atd.	a tak dále	obhospodař.	obhospodařované
b. c.	běžné ceny	odpad.	odpadní
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
cca	cirka, přibližně	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	popř.	popřípadě
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	(jednotka) standard kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČNR	Česká národní rada	RES	Registr ekonomických subjektů
ČOV	čistírna odpadních vod	resp.	respektive
ČR	Česká republika	Rev.	revize
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	s. p.	státní podnik
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzický	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tztn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISEO	Informační systém evidence obyvatel	vs.	(versus) oproti
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K <sub>2</sub> O	oxid draselný	VÚ	vojenský újezd
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milion	zam.	zaměstnanci
mj.	mimo jiné	ZN	zhoubný novotvar
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZŠ	základní škola
mln.	miliarda	ZTP	osoba s těžkým postižením
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	z. ú.	zapsaný ústav
např.	například	ž. hm.	živá hmotnost
NH	národní hospodářství		



## ABBREVIATIONS

<i>abbrev.</i>	<i>abbreviation</i>	<i>ISBN</i>	<i>International Standard Book Number</i>
<i>AMA</i>	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	<i>IT</i>	<i>information technology</i>
<i>BERD</i>	<i>business enterprise expenditure on R&amp;D</i>	<i>Jan.</i>	<i>January</i>
<i>BES</i>	<i>business enterprise sector</i>	<i>K<sub>2</sub>O</i>	<i>potassium oxide</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>LAU</i>	<i>local administrative units</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>LFSS</i>	<i>Labour Force Sample Survey</i>
<i>CATV</i>	<i>cable television</i>	<i>LTE</i>	<i>long term evolution</i>
<i>CD</i>	<i>compact disc</i>	<i>MEP</i>	<i>municipality with extended powers</i>
<i>CNG</i>	<i>compressed natural gas</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
<i>CO</i>	<i>carbon monoxide</i>	<i>MN</i>	<i>malignant neoplasms</i>
<i>CR</i>	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>CUS</i>	<i>Czech Union of Sport</i>	<i>NDIH</i>	<i>net disposable income of households</i>
<i>CZ-CPA</i>	<i>Classification of Products by Activity</i>	<i>NHIS</i>	<i>National Health Information System</i>
<i>CZ-ICSE</i>	<i>Classification of Status in Employment</i>	<i>No</i>	<i>number</i>
<i>CZ-ISCED-F</i>	<i>Classification of Fields of Education</i>	<i>NO<sub>x</sub></i>	<i>nitrogen oxides</i>
<i>CZ-ISCO</i>	<i>Classification of Occupations</i>	<i>NUTS</i>	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
<i>CZ-NACE</i>	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>OECD</i>	<i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i>
<i>CZ-NUTS</i>	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	<i>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></i>	<i>phosphorus pentoxide</i>
<i>CZSO</i>	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>PC</i>	<i>personal computer</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
<i>dg</i>	<i>diagnoses</i>	<i>PPS</i>	<i>purchasing power standard</i>
<i>DMO</i>	<i>Destination Management Organization</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
<i>EC</i>	<i>European Communities</i>	<i>R</i>	<i>region</i>
<i>EEA</i>	<i>European Economic Area</i>	<i>R&amp;D</i>	<i>research and development</i>
<i>EEC</i>	<i>European Economic Community</i>	<i>RES</i>	<i>(Statistical) Business Register</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
<i>ESA</i>	<i>European System of Accounts</i>	<i>REZZO</i>	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>ROS</i>	<i>(Administrative) Business Register</i>
<i>EU</i>	<i>European Union</i>	<i>“S”</i>	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
<i>EUR</i>	<i>euro(s)</i>	<i>S&amp;E</i>	<i>science and engineering</i>
<i>Eurostat</i>	<i>Statistical Office of the European Communities</i>	<i>Sb</i>	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
	<i>Statistics</i>	<i>SCE</i>	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
<i>EU-SILC</i>	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	<i>SCI</i>	<i>Site of Community Importance</i>
		<i>SE</i>	<i>Societas Europaea</i>
<i>exam</i>	<i>examination</i>	<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	<i>SO<sub>x</sub></i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>foll.</i>	<i>following</i>	<i>s.o.e.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>FORD</i>	<i>Fields of Research and Development Classification</i>	<i>SPA</i>	<i>special protection area</i>
<i>FTE</i>	<i>full-time equivalent</i>	<i>S. xx</i>	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
<i>FTTx</i>	<i>optical fibre (fibre to the x)</i>	<i>TFA</i>	<i>tangible fixed assets</i>
<i>GBARD</i>	<i>government budget appropriations for R&amp;D</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>GDP</i>	<i>gross domestic product</i>	<i>TP</i>	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>GFCF</i>	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>GP</i>	<i>general practitioner</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>GVA</i>	<i>gross value added</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>GTARD</i>	<i>government tax relief for R&amp;D expenditure</i>	<i>UNESCO</i>	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>HC</i>	<i>headcount</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>voc.</i>	<i>vocational (education)</i>
<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>ICT</i>	<i>information and communication technologies</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	<i>WSS</i>	<i>water supply system</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plant</i>
<i>IHIS CR</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	<i>xDSL</i>	<i>digital subscriber line technology</i>
<i>IHS</i>	<i>Integrated Household Survey</i>	<i>ZTP</i>	<i>person with severe disability badge</i>
<i>ILO</i>	<i>International Labour Organization</i>	<i>ZTP/P</i>	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>		
<i>IPO CR</i>	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>		
<i>ISAE</i>	<i>Information System on Average Earnings</i>		

## Texty a značky na geografické mapě kraje

### *Key and symbols on the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b><i>Geographical map of the Region</i></b>
hranice Česka	<i>international boundary of Czechia</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť	<i>road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy (pro motorová vozidla)	<i>class I roads (for motor vehicles)</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
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>



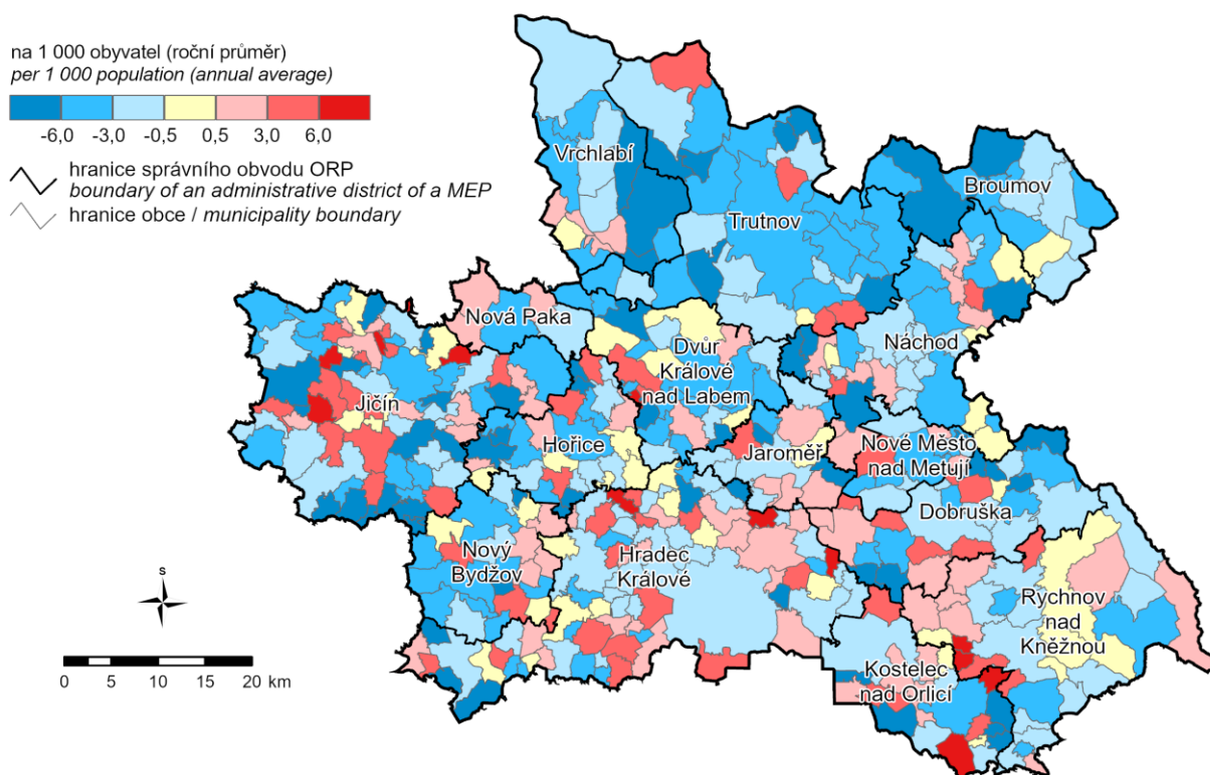
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## 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	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

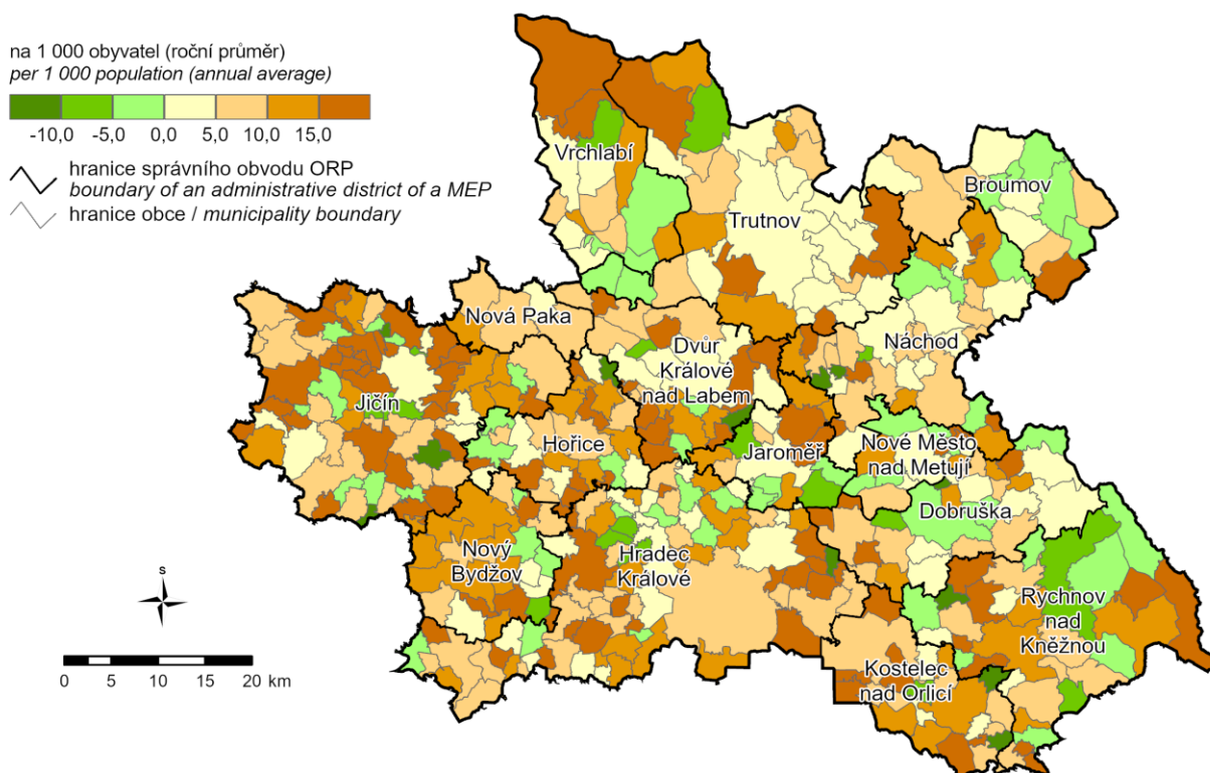
## 1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2020–2024

Natural population change by municipality in the Královéhradecký Region in 2020–2024



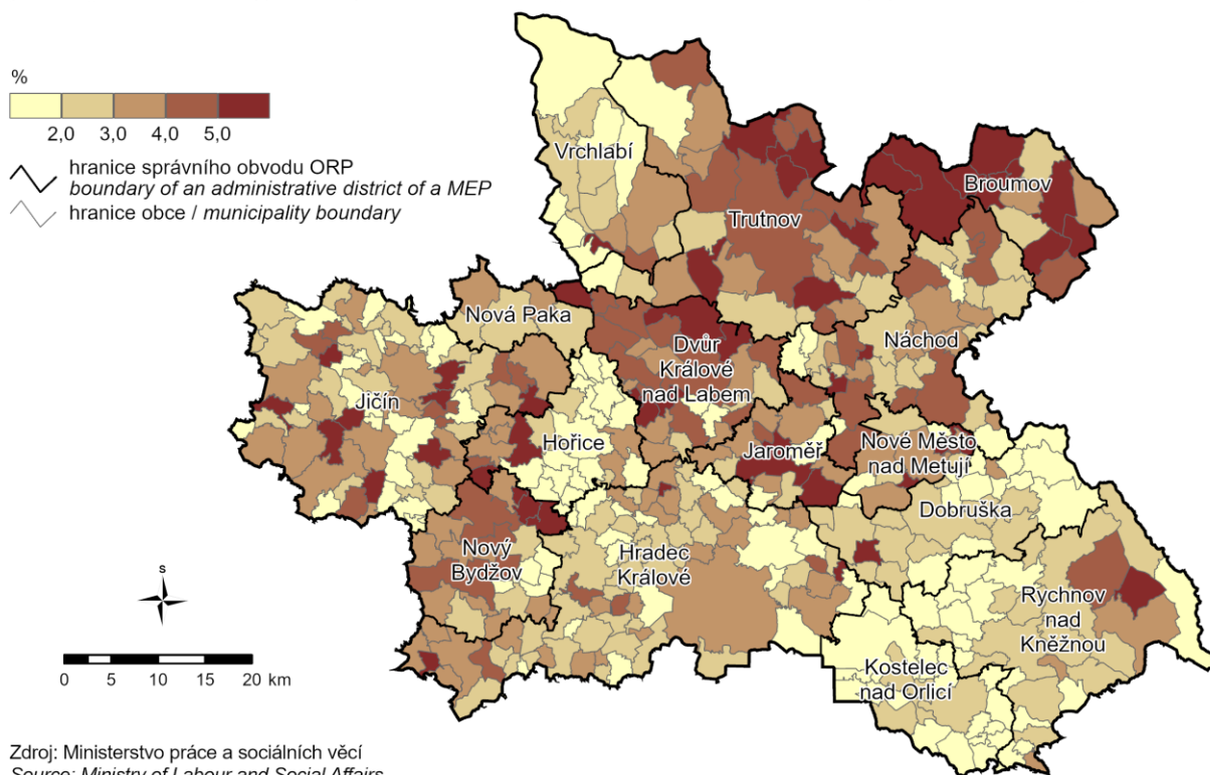
## 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2020–2024

Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2020–2024



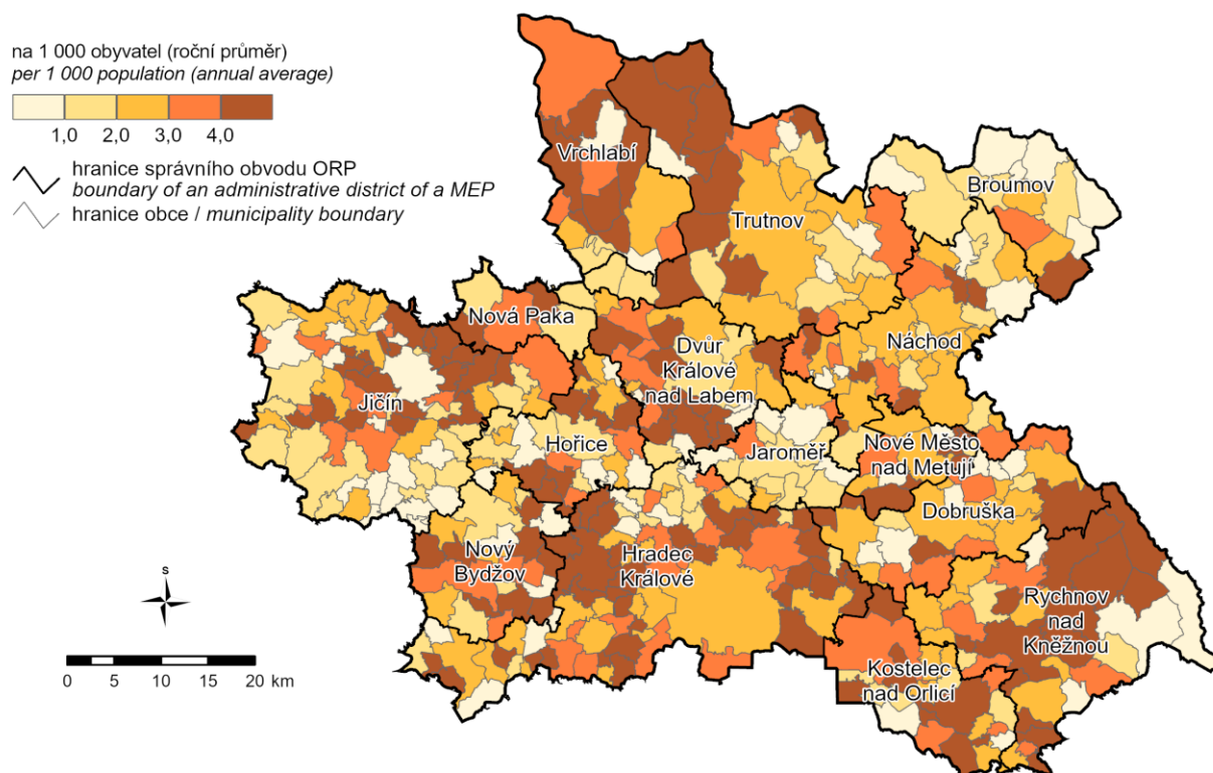
### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2024

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
 Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2024  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

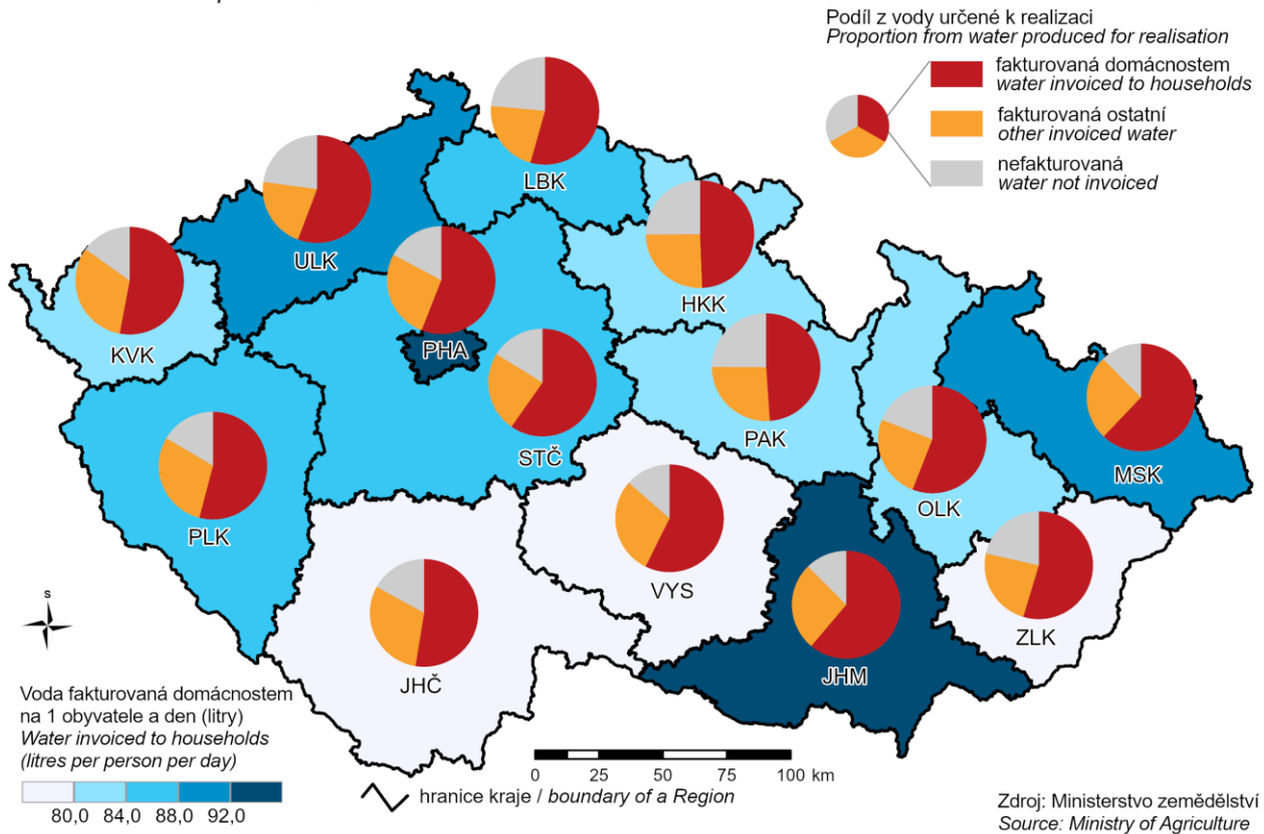


### 4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2020–2024

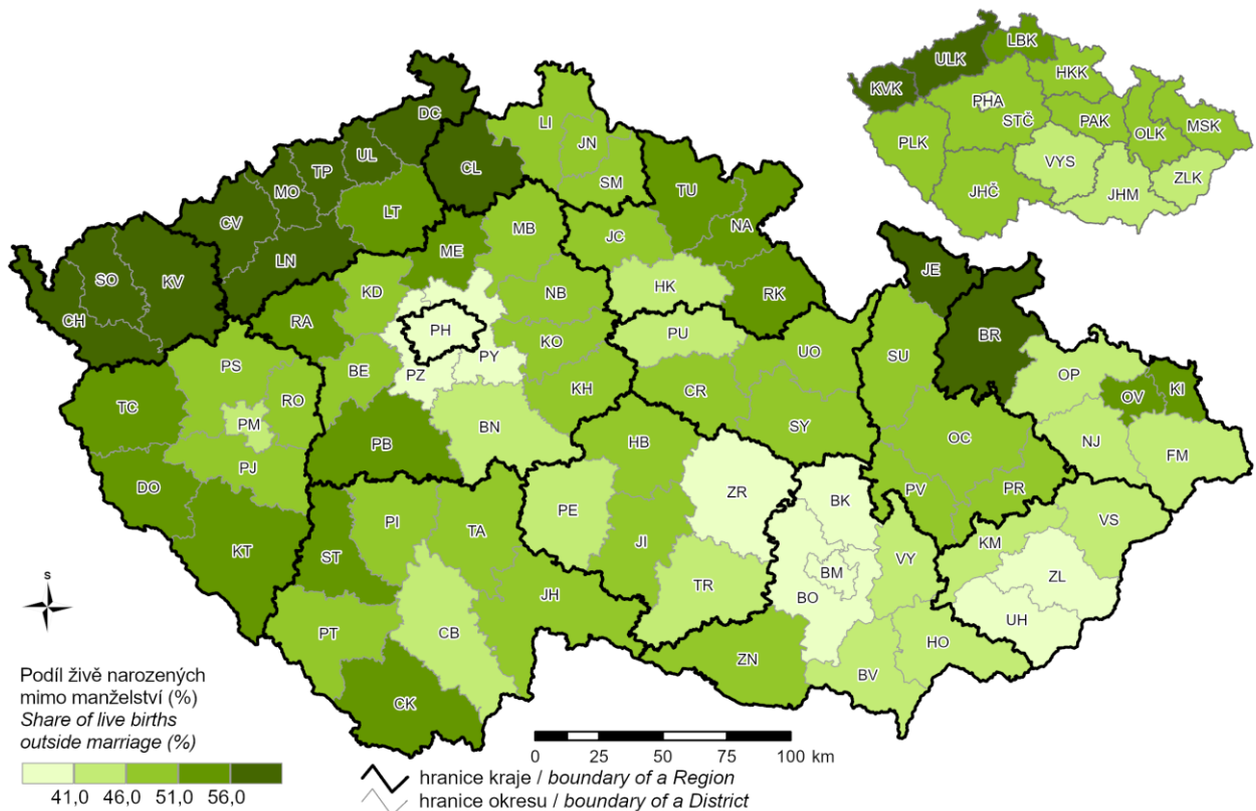
Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2020–2024



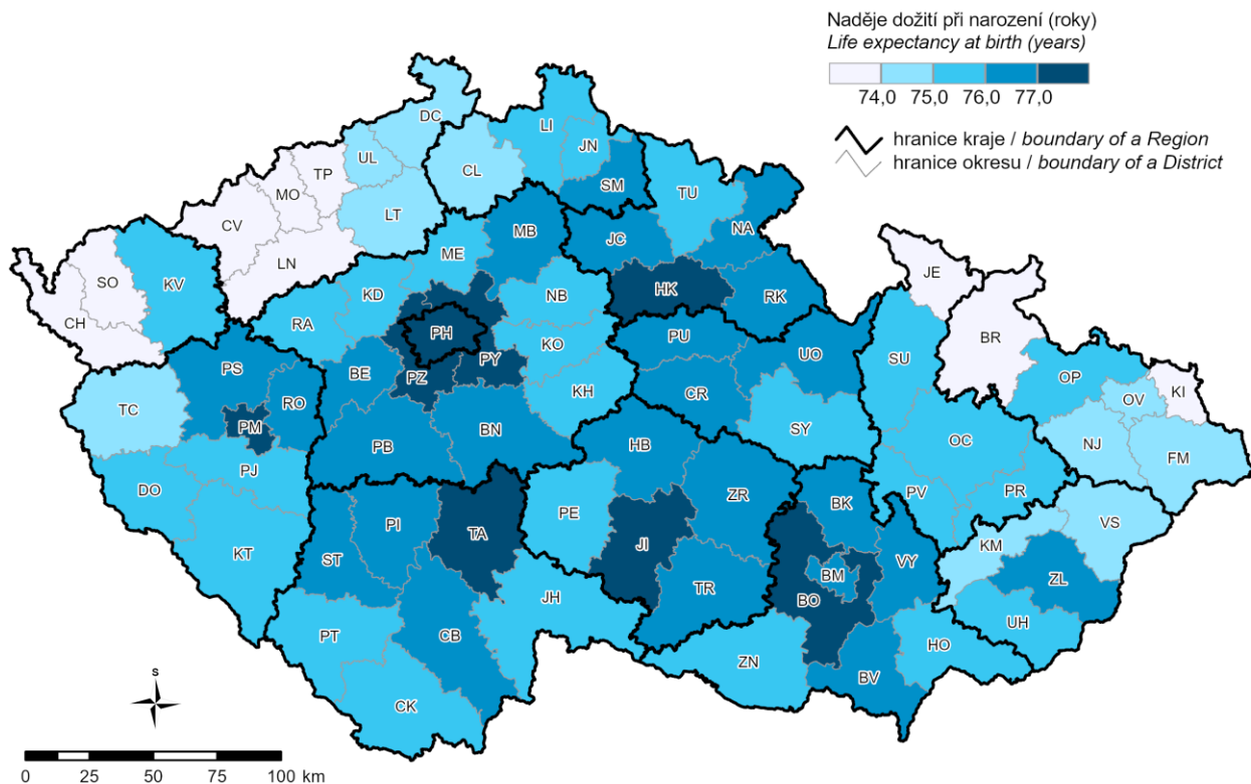
### 5. Spotřeba vody v roce 2024 Water consumption in 2024



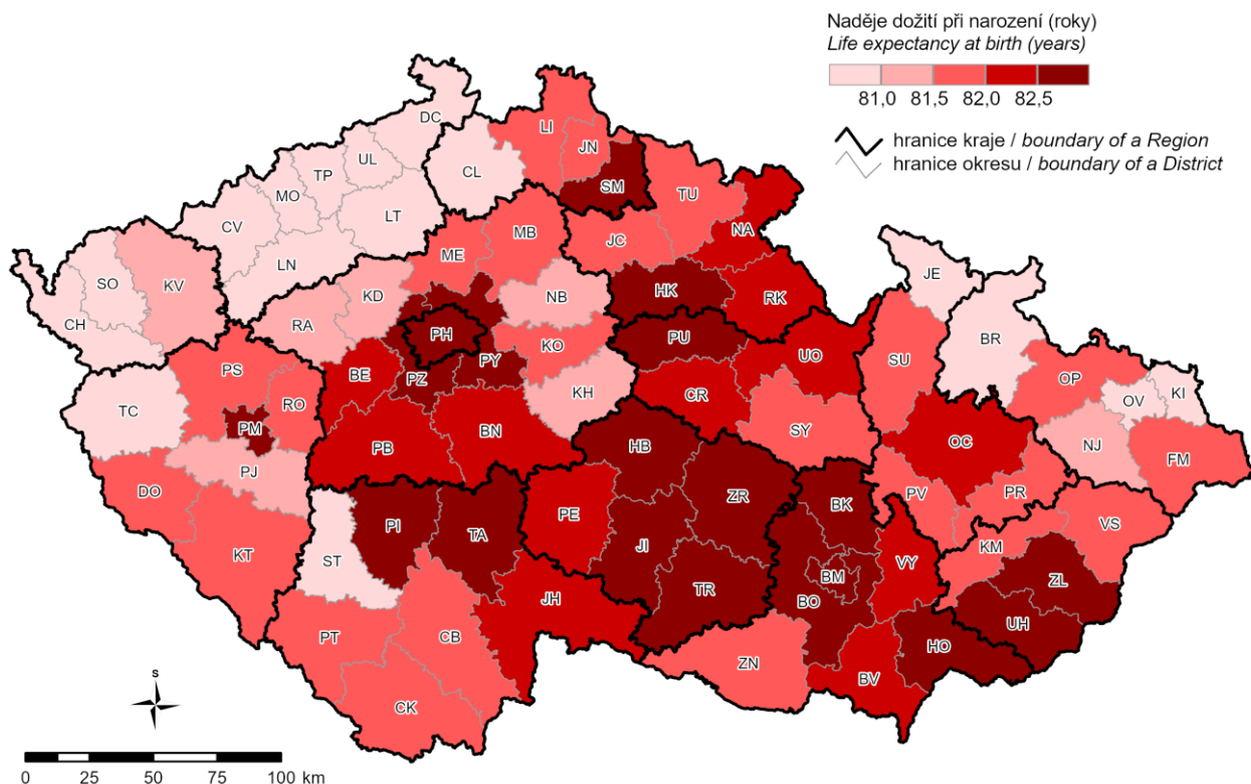
### 6. Živě narození mimo manželství v roce 2024 Live births outside marriage in 2024



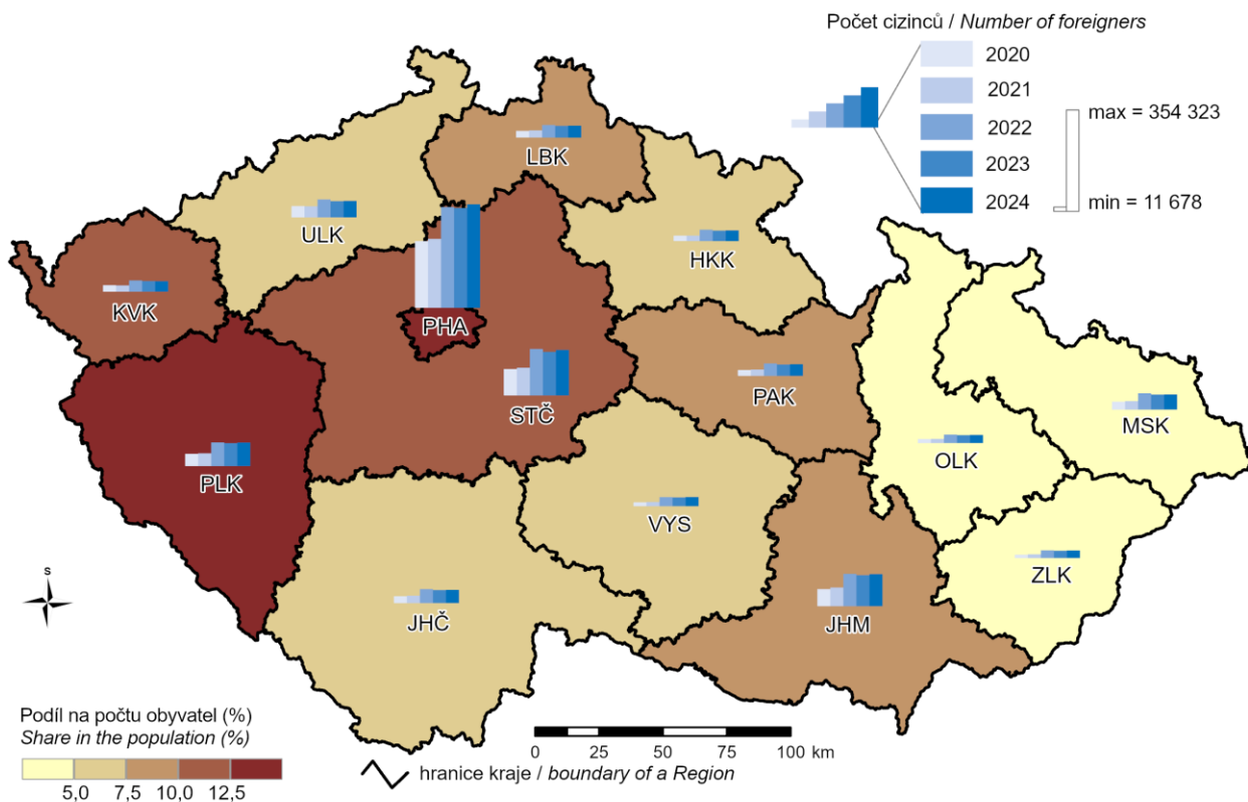
### 7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024



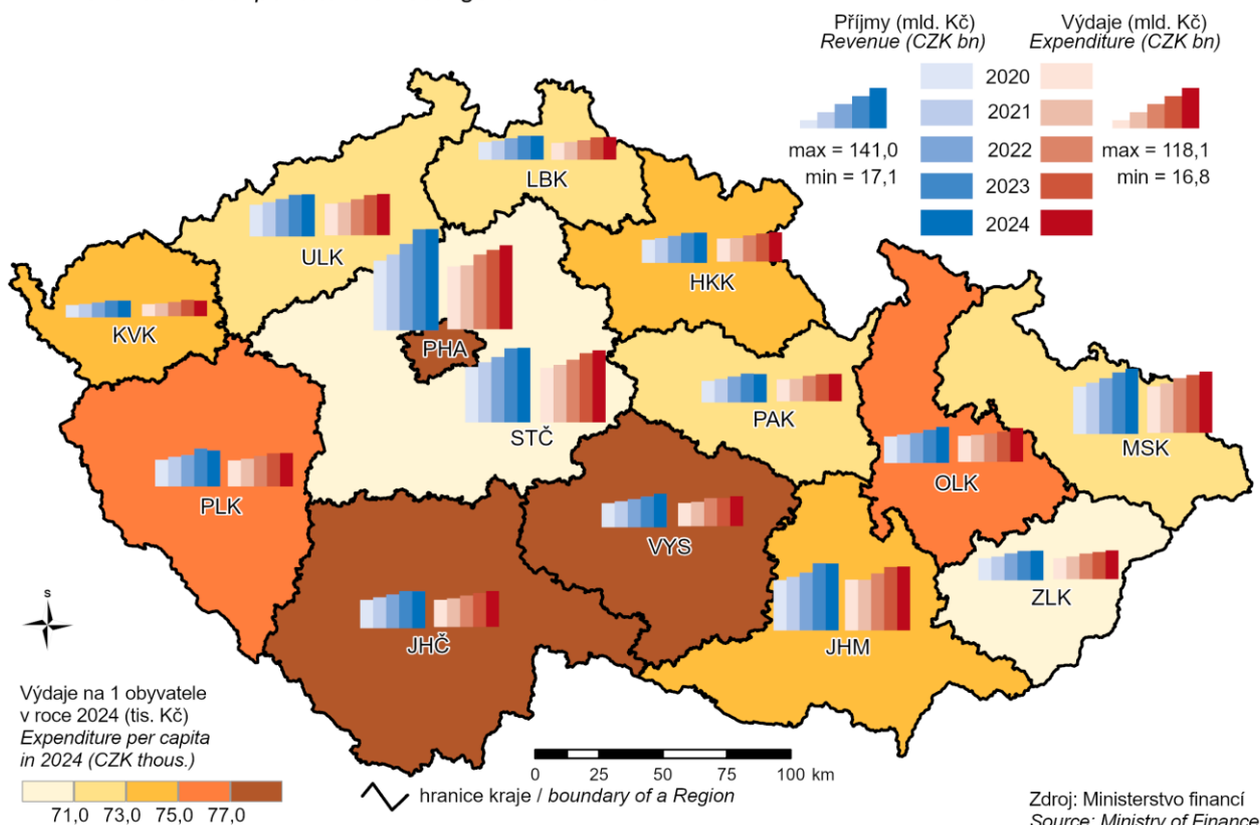
### 8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024



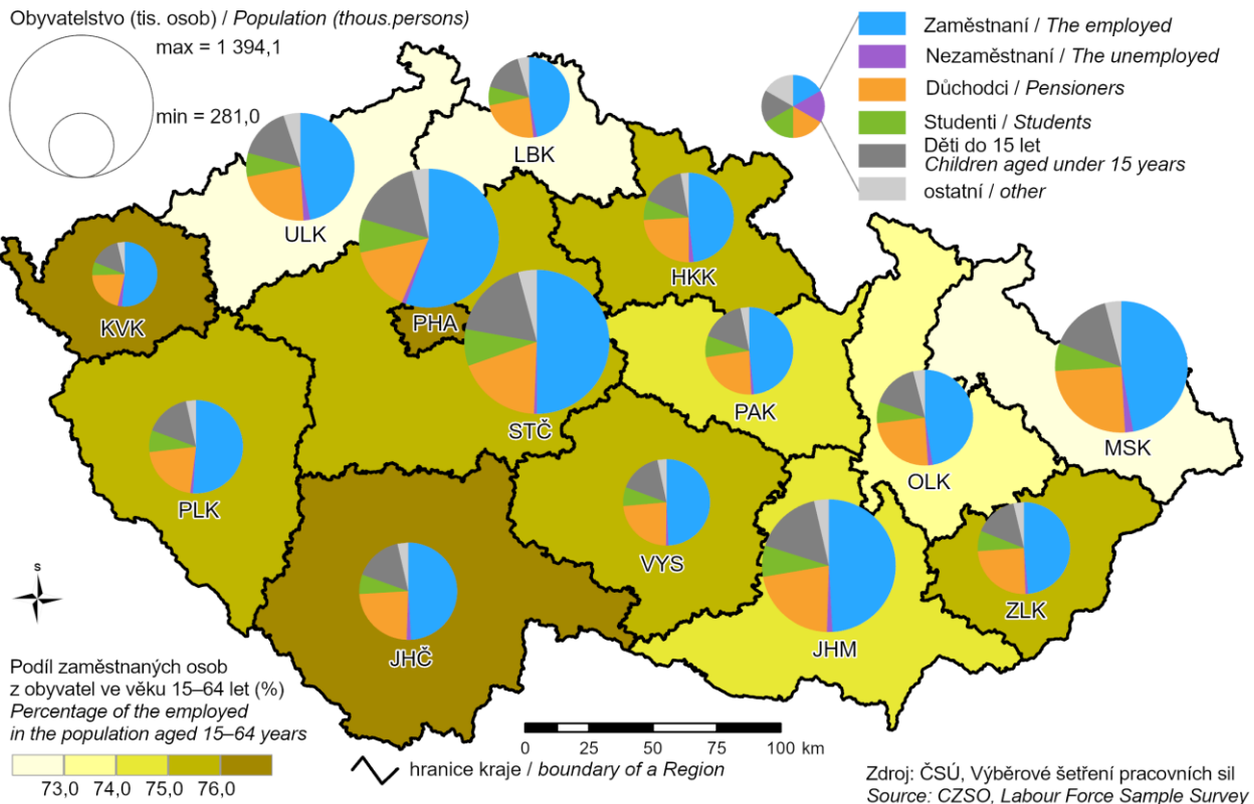
### 9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number



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

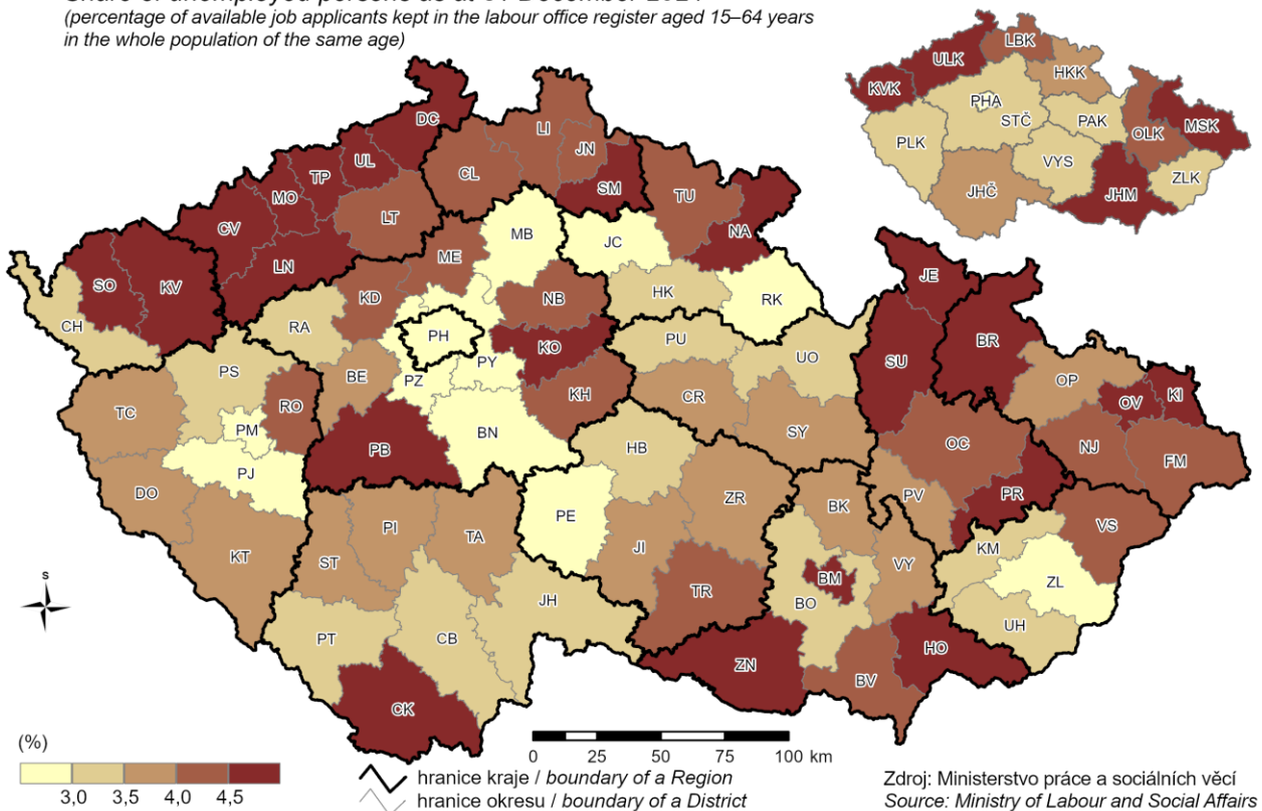


### 11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 Economic activity of the population in 2024

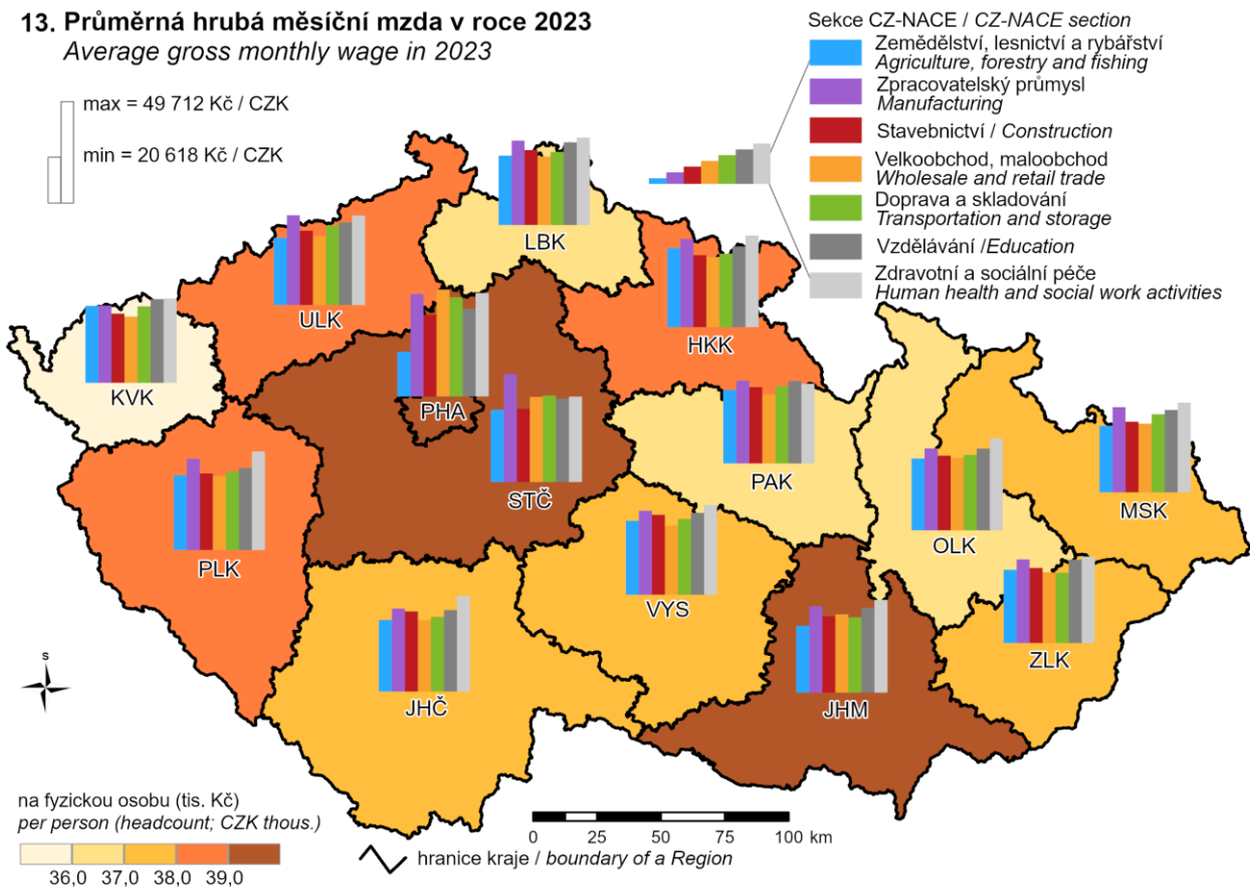


### 12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024

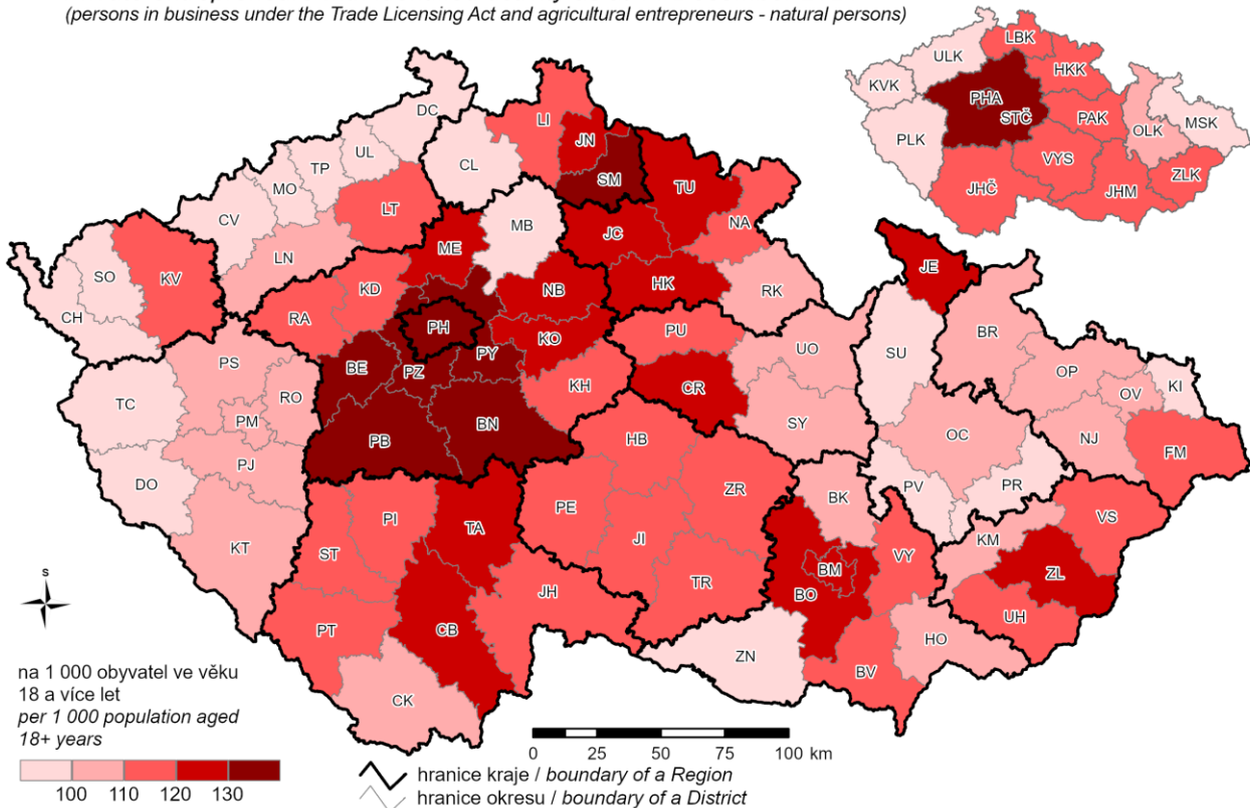
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
 Share of unemployed persons as at 31 December 2024  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same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



### 13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023 Average gross monthly wage in 2023



### 14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024 (persons in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



### 15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024

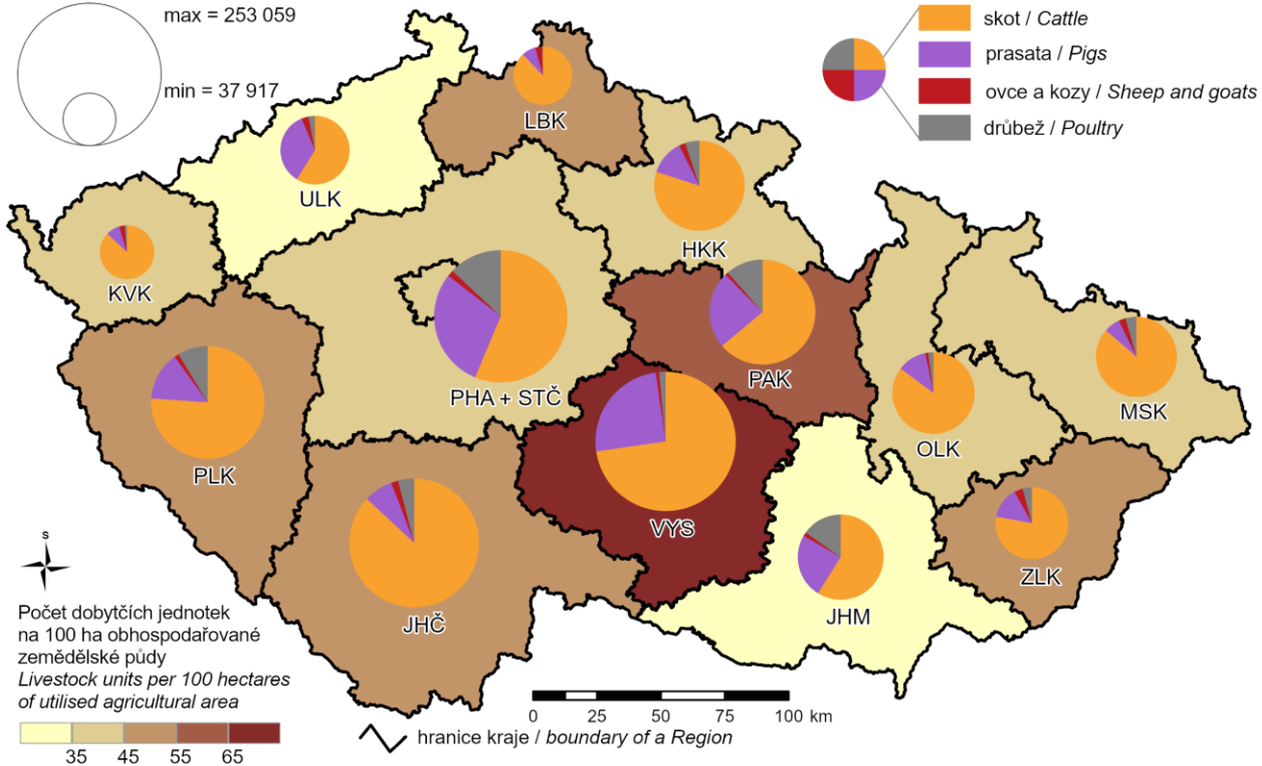
Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024

Celkový počet dobytčích jednotek  
 Total number of livestock units

max = 253 059

min = 37 917

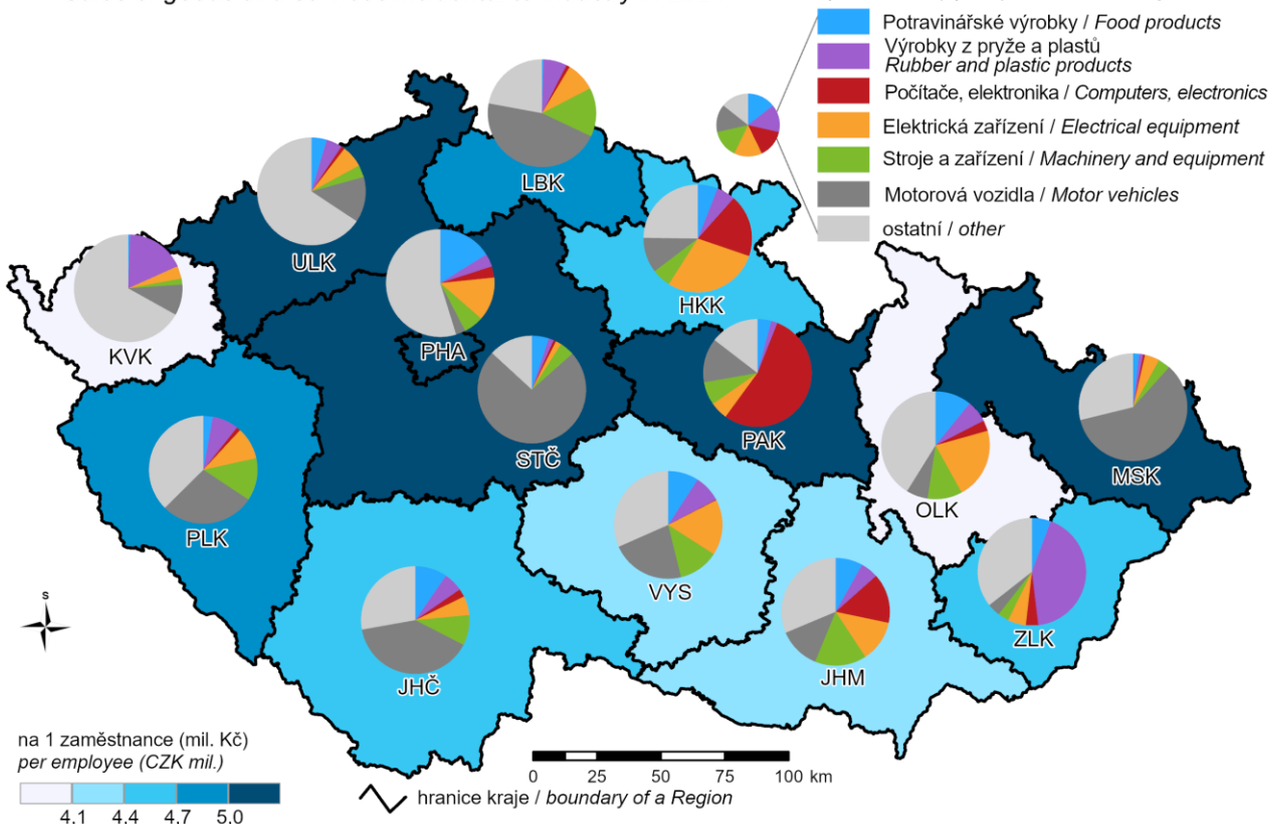
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)  
 Percentage in the total number of livestock units



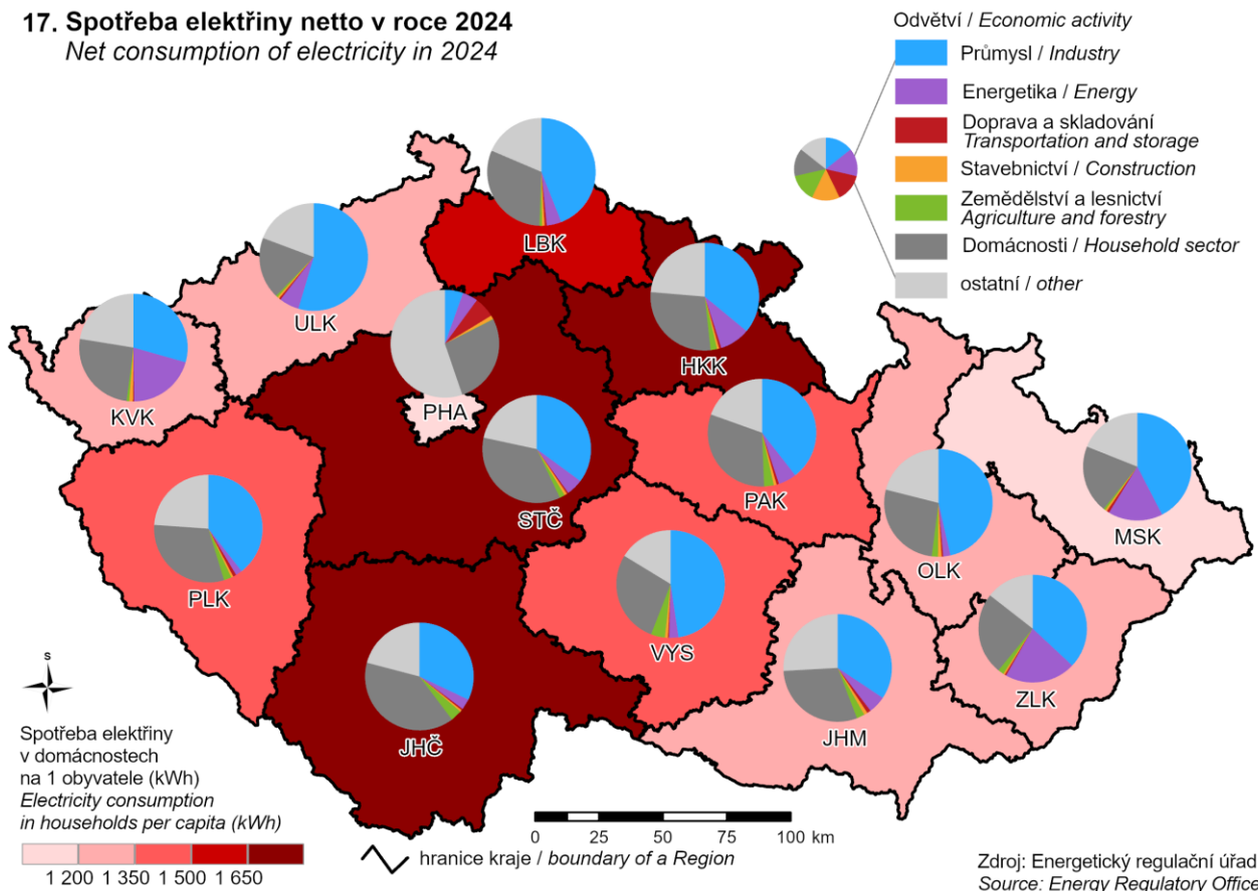
### 16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024

Sales of goods and services incidental to industry in 2024

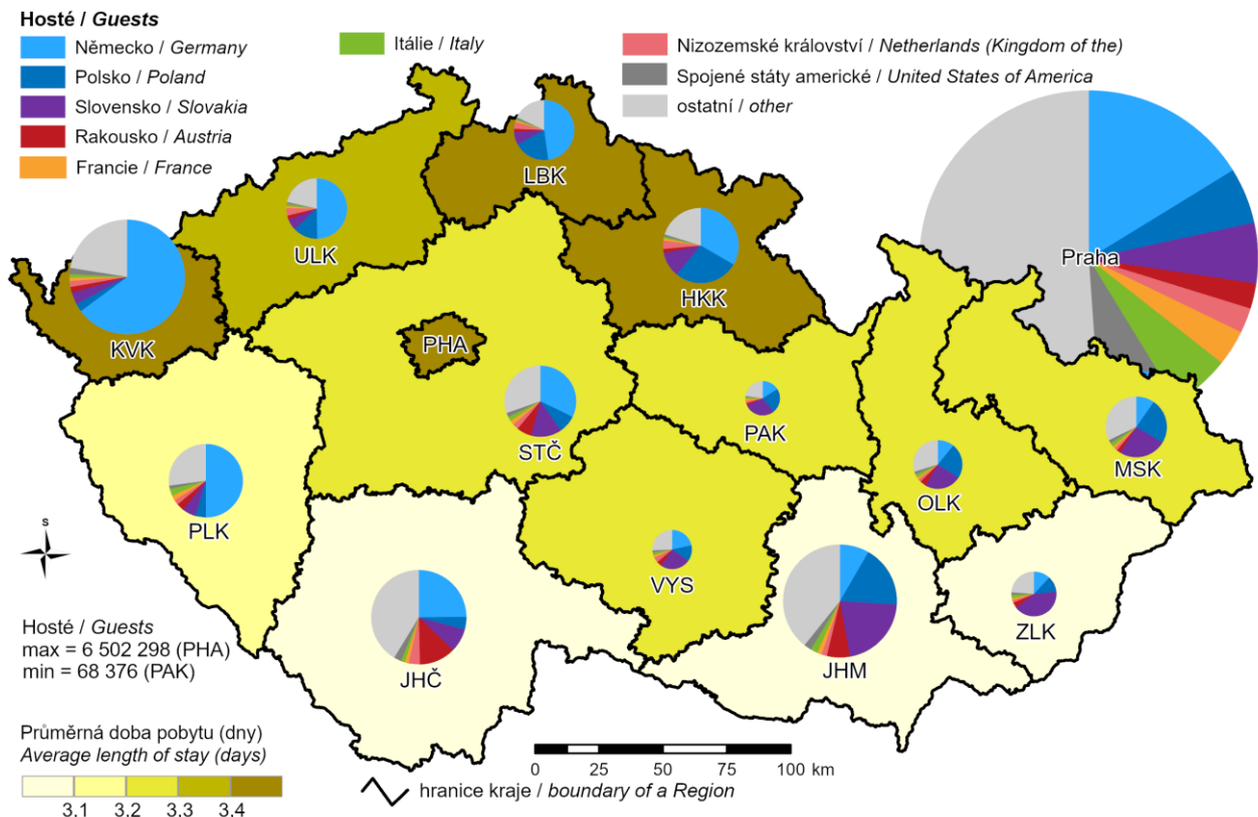
Zpracovatelský průmysl / Manufacturing



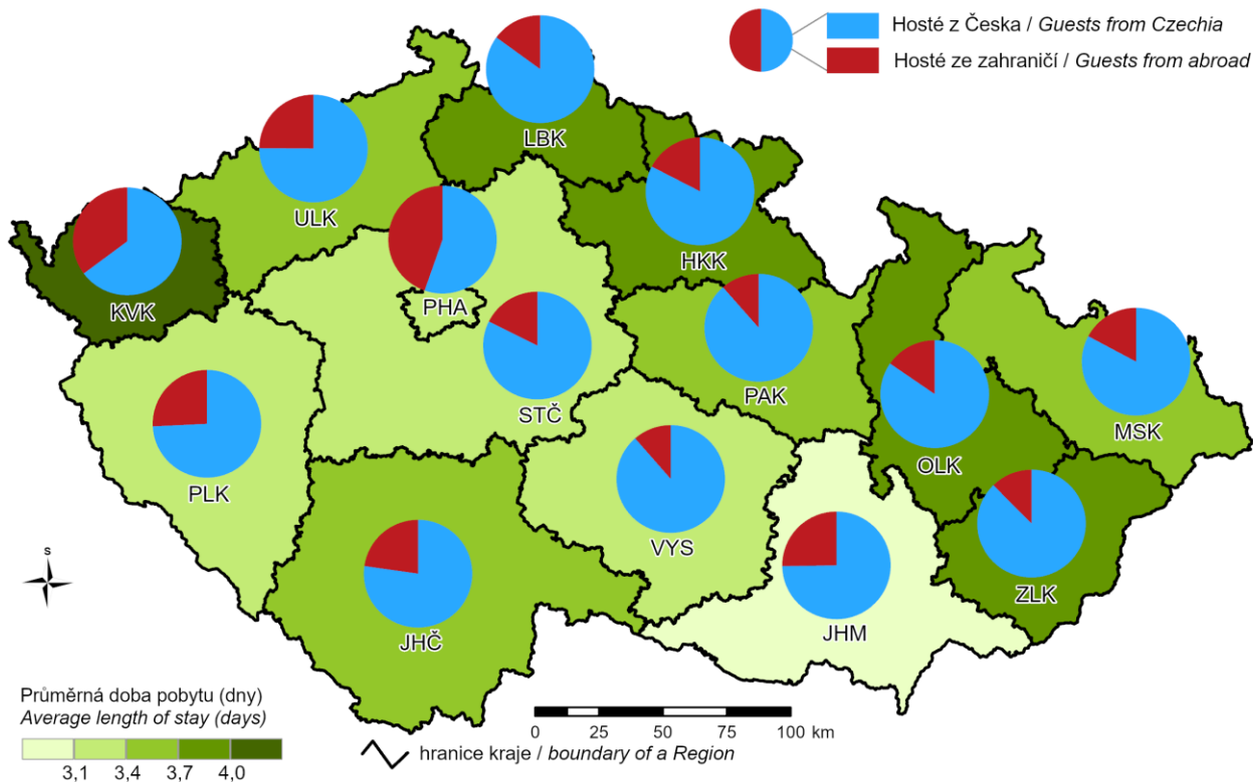
### 17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 Net consumption of electricity in 2024



### 18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024



### 19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024 Guests in collective accommodation establishments in 2024

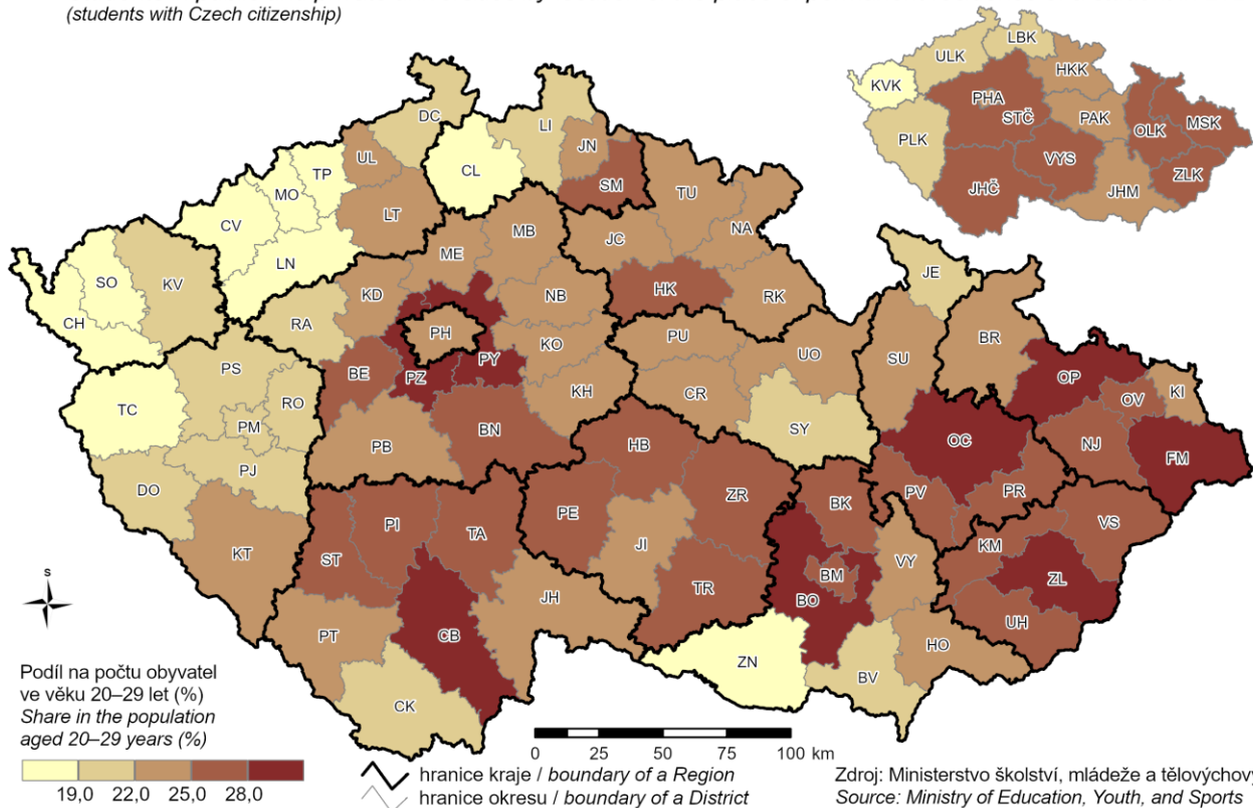


### 20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024

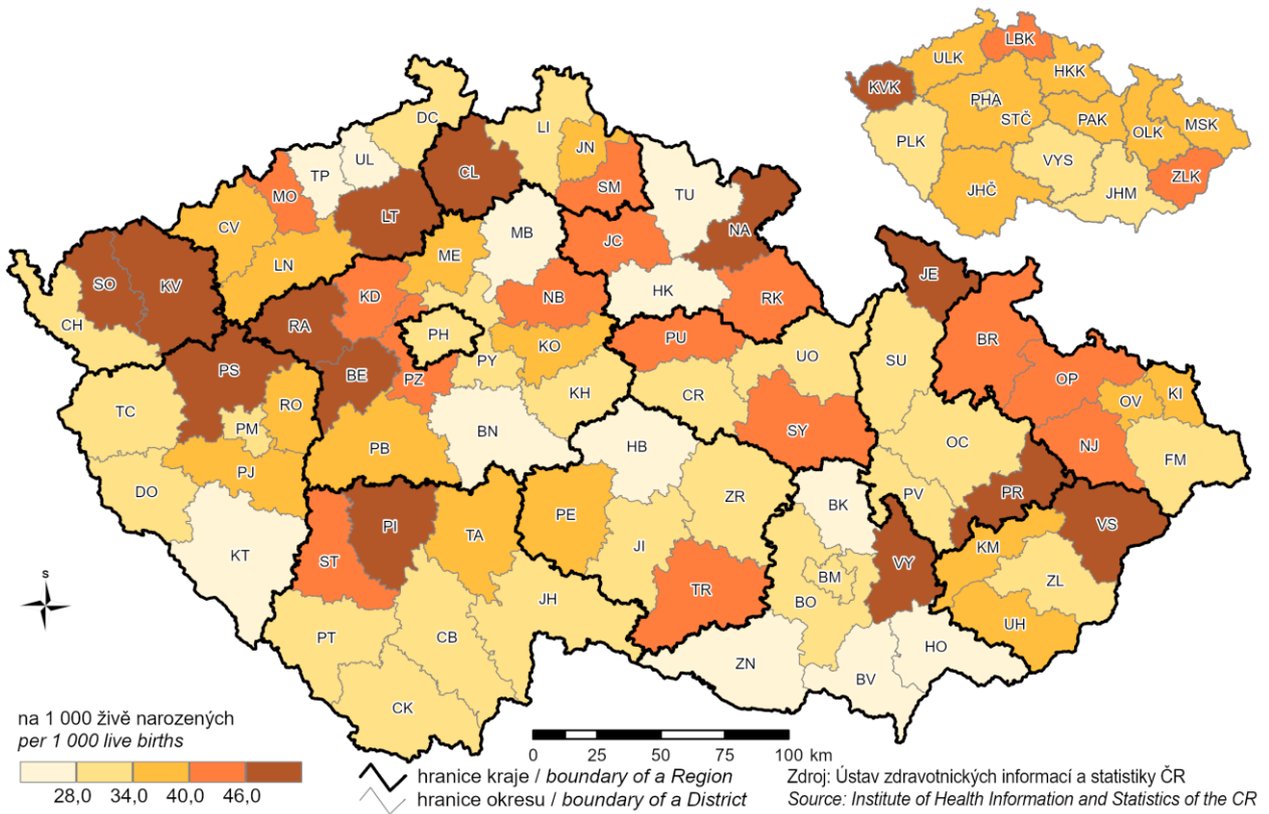
(studenti se státním občanstvím ČR)

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

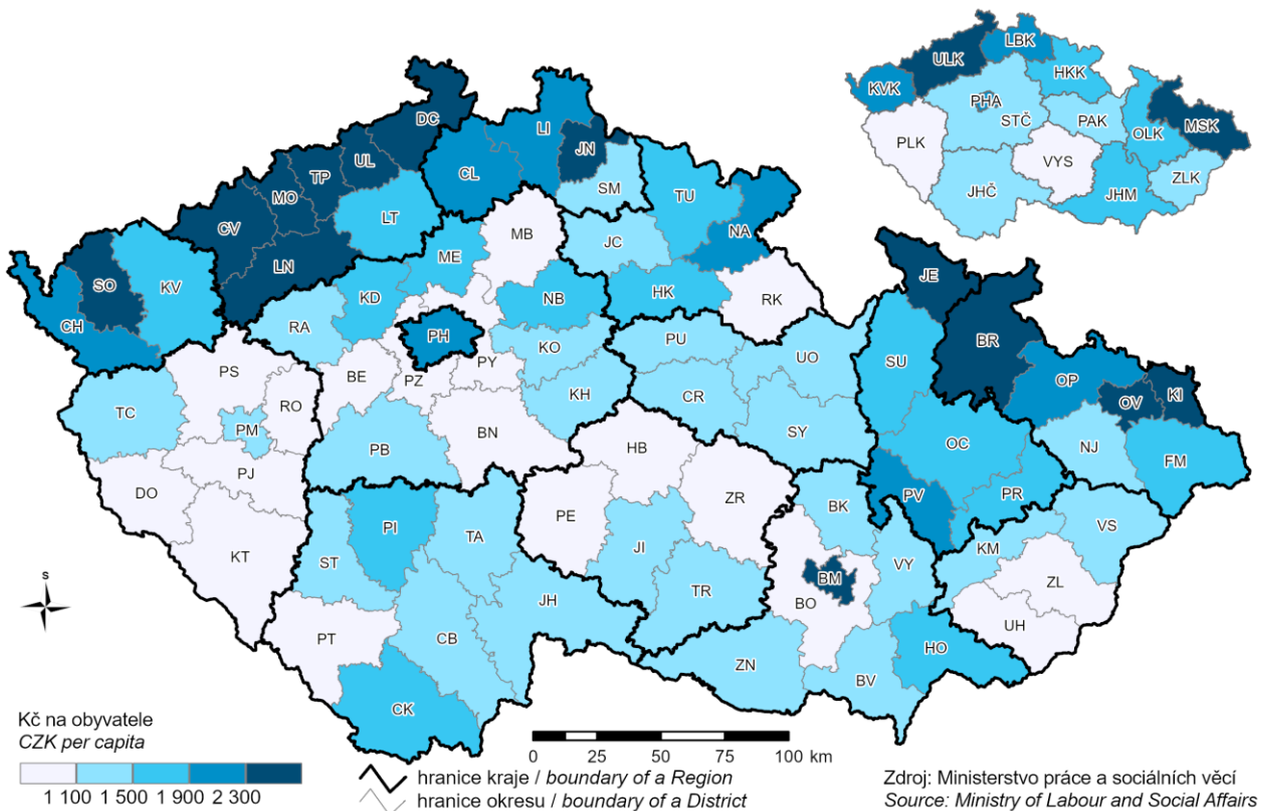
(students with Czech citizenship)



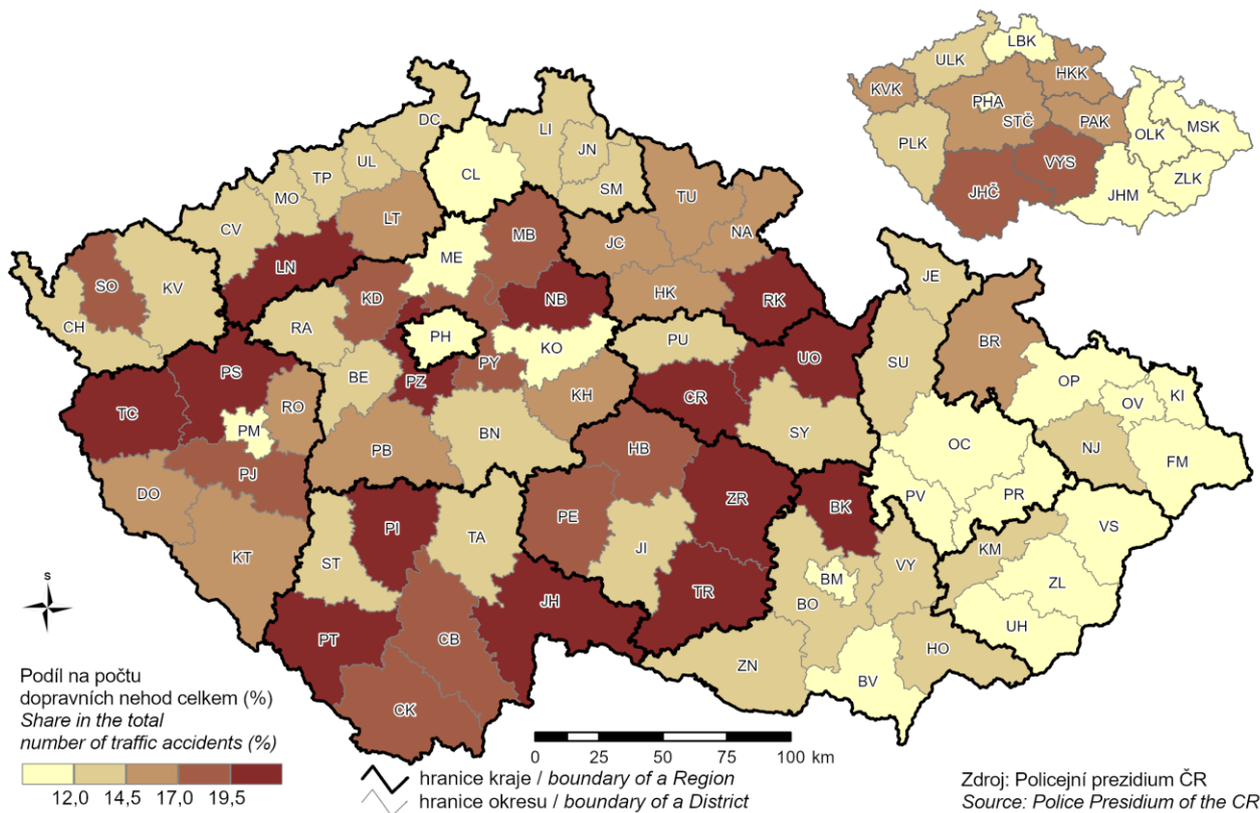
**21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023**  
 Live births of children with congenital malformations in 2023



**22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024**  
 Expenditure on housing allowance in 2024



**23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024**  
*Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024*



**24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024**  
*Traffic accidents resulting in death or injury in 2024*

