

STATISTICKÁ ROČENKA KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KRÁLOVÉHRADECKÝ REGION

2024

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Hradec Králové, 19. prosinec 2024 / Hradec Králové, *19 December 2024*

Kód publikace / *Publication Code*: 330089-24

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

Oddělení informačních služeb / *Information Services Department*

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

Prodejna publikací ČSÚ / *Publication Shop*

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

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

tel. / *phone*: (+420) 274 052 732 | e-mail: esds@csu.gov.cz

Ústřední statistická knihovna / *Central Statistical Library*

tel. / *phone*: (+420) 274 052 361 | e-mail: 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | www.csu.gov.cz/ustecky

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

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

e-mail: infoservislb@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/liberecky

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

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

e-mail: infoservisvk@csu.gov.cz | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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

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

ISBN 978-80-250-3519-1 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3520-7 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Hradec Králové, 2024

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 o životním prostředí. V letošním roce je vydáván již 24. 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 jsme již vypustili kapitolu Sčítání lidu domů a bytů 2021, data jsou však ve velké podrobnosti stále dostupná ve Veřejné databázi ČSÚ. Naproti tomu jsme rozšířili obsah některých kapitol. Například v kapitole Obyvatelstvo čtenář najde výsledky projekce obyvatelstva kraje do roku 2080, v kapitole Zemědělství jsou zahrnuty vybrané údaje z loňského Integrovaného šetření v zemědělství. Dále pak v kapitole Volby jsou k dispozici jak výsledky červnových voleb do Evropského parlamentu, tak i zářijových voleb do zastupitelstev krajů a do třetiny Senátu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2021 až 2023, 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 Souhrnná charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě v příslušném roce.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle okresů a v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání jsou dostupná v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice, která vyjde 17. ledna 2025.

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 jsou rovněž Veřejná databáze (VDB) a také nová aplikace na šíření statistických dat – DataStat. Novinkou je rovněž zobrazení dat v mapách ve Statistickém geoportálu. Odkazy 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 (www.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 2024 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje 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 2025.

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 2024“ 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. 2024, 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 on the environment. Already the 24th 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, we have already omitted the chapter on the 2021 Population and Housing Census; however, the data are still available in great detail in the Public database of the CZSO. In contrast, we have expanded the content of some chapters. For example, in the chapter on Population, the reader will find results of the projection of the population of the Region until the year 2080; in the chapter on Agriculture, selected data from the last year's Integrated Farm Survey are included. Furthermore, the chapter on Elections contains results of the June elections to the European Parliament as well as the September elections to regional councils and to one third of the Senate. Data on the Region are published essentially for the period from 2021 to 2023; in selected indicators, they are in a longer time series from 2000 onwards. The publication is available in electronic form on the Internet; however, a printed version can also be purchased.

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 in the electronic form of the Yearbook are available on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" that will be published on 17 January 2025.

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. The Public database (in Czech abbreviated as VDB) and a new application for statistical data dissemination – DataStat – are also important sources of this information. A new feature is also the display of data in maps in the Statistical Geoportal. Links 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 (www.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 2024, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social and economic development of the Královéhradecký Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Královéhradeckého kraje"); it was elaborated according to a unified template in other Regions, too.

Our long-term experience and users' interest in information in 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 2025.

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 2024” 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 2024 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	77
Nej... Královéhradeckého kraje	17	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2021–2023	77
Charakteristika Královéhradeckého kraje	19	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	78
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2021–2023	79
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2023	23	8. Životní podmínky	80
1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2023	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	80
1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové	34	9. Trh práce	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín	35	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod	36	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou ..	37	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	84
Změny území krajů a okresů od roku 2000	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti	85
2. Území, podnebí	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	86
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2023	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	87
2-2. Bilance půdy	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti	88
2-3. Velikostní skupiny obcí	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti	89
2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2023	45	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	90
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2023 ..	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce	91
2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	46	9-12. Pracovní místa v evidenci úřadu práce	93
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	47	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. 2023	94
3. Životní prostředí	48	9-14. Zaměstnaní cizinci	98
3-1. Zvláště chráněná území	48	9-15. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2023	98
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2023 ..	49	10. Ekonomické subjekty	99
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2023 ...	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	50	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	99
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2023	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	100
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	51	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů ..	100
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	52	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	101
3-8. Produkce odpadů celkem	53	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	102
3-9. Produkce komunálních odpadů	53	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2023	103
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	54	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2023	104
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	55	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2023	104
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	56	11. Zemědělství	105
4. Obyvatelstvo	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	105
4-1. Vybrané demografické údaje	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	106
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	107
4-3. Sňatky	60	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	108
4-4. Rozvody	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	108
4-5. Narození	61	11-6. Hospodářská zvířata	109
4-6. Potraty	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ..	110
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	110
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..	64	11-9. Spotřeba hnojiv	111
4-9. Přistěhovaří a vystěhovaří	65	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2023	111
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2023	66	11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2023	112
4-11. Cizinci	68		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2023	68		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva	69		
5. Makroekonomické ukazatele	71		
5-1. Makroekonomické ukazatele	71		
6. Místní rozpočty	73		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	73		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	74		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2023	76		
7. Ceny	77		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2023	77		

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2023	112	19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	149
11-13. Pracující v zemědělství celkem	113	19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2023	150
12. Lesnictví	114	19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2023	150
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	114	19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2023	151
12-2. Stav a lov zvěře	115	19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2023	151
13. Průmysl	116	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2023	152
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	116	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2023	152
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	117	20. Vzdělávání	153
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	118	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	153
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	119	20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství	155
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	120	20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2023/2024	156
14. Energetika	121	20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2023/2024	156
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	121	20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2023/2024	157
14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv	122	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2023	157
14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví	123	20-7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2023	159
14-4. Spotřeba zemního plynu	124	21. Zdraví	160
15. Stavebnictví, bytová výstavba	125	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	160
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	125	21-2. Narození s vrozenou vadou	160
15-2. Bytová výstavba	126	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	161
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2023	128	21-4. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	162
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2023	128	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	163
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2023	129	21-6. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2023	164
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2023	129	21-7. Živé narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2022	164
16. Cestovní ruch	130	22. Sociální zabezpečení	165
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	130	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	165
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2023	131	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	166
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2023	132	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	167
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2023	133	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	168
17. Doprava	134	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	169
17-1. Vybrané údaje o dopravě	134	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	170
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2024	135	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2023	171
18. Informační společnost	136	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2023	172
18-1. Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí	136	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2023	173
18-2. Informační technologie v domácnostech	136	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2023	174
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více	137	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2023	174
18-4. ICT odborníci a studenti	138	23. Kultura, sport	175
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře	139	23-1. Vybrané údaje o kultuře	175
18-6. Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2023	140	23-2. Vybrané údaje o sportu	176
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2023	140	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2023	176
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2023	141	24. Kriminalita, nehody	177
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2023	142	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	177
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2023	142	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2023	178
19. Věda a výzkum	143	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2023	178
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	143	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2023	179
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	144	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2023	180
19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	145	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	180
19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích	145	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	181
19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů	146	24-8. Požáry podle okresů v roce 2023	182
19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	147		
19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	148		



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2023.....	182	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023.....	195
25. Volby	183	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2023.....	196
25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – základní údaje podle okresů	183	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2023.....	197
25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	184	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2023 ...	198
25-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – základní údaje podle okresů	185	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2023	200
25-4. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – platné hlasy podle okresů	186	27. Územní srovnání	206
26. Správní obvody, obce	187	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023.....	206
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023	187	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2023.....	212
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023	188	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	214
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023	189	Metodické vysvětlivky	217
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023	190	Informace o kraji na internetu	262
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2023	191	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	264
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023	192	Zkratky	265
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023	193	Texty a značky na geografické mapě kraje	267
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023	194	Zkratky krajů a okresů	268
		Kartogramy	269
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2024.	

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 2019–2023	269
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2019–2023	269
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2023	270
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2019–2023	270
5. Spotřeba vody v roce 2023 a vývoj cen vody	271
6. Naděje dožití mužů při narození v období 2019–2023	271
7. Naděje dožití žen při narození v období 2019–2023	272
8. Cizinci k 31. 12. 2023 a vývoj jejich počtu	272
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	273
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2023	273
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2023	274
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2022	274
13. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a hospodářská zvířata k 31. 12. 2023.....	275
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2023.....	275
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2023	276
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2023	276
17. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2023.....	277
18. Živé narození s vrozenou vadou v roce 2022.....	277
19. Změna počtu příjemců předčasných starobních důchodů mezi prosincem roku 2022 a 2023	278
20. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2023	278

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2023 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2023	46
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2023	47
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2023	48
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2023	50
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2023	52
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2023	55
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2023	56
Graf 9	Věkové složení obyvatel Královéhradeckého kraje	58
Graf 10	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2023	62
Graf 11	Cizinci v Královéhradeckém kraji	68
Graf 12	Věkové složení obyvatel Královéhradeckého kraje - projekce	70
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	72
Graf 14	Míra investic podle krajů	72
Graf 15	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	75
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	75
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	75
Graf 18	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	76
Graf 19	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	88
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob	89
Graf 21	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. 2023	90
Graf 22	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2023	100
Graf 23	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2023	101
Graf 24	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	105
Graf 25	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji	107
Graf 26	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2023	109
Graf 27	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2022/2023	111
Graf 28	Zalesňování a těžba dřeva v Královéhradeckém kraji	114
Graf 29	Odstřel černé zvěře podle krajů	115
Graf 30	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	116
Graf 31	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	116
Graf 32	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	122
Graf 33	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů	123
Graf 34	Stavební práce "S" provedené v Královéhradeckém kraji	127
Graf 35	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2023	127
Graf 36	Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji	127
Graf 37	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2023	131
Graf 38	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	133
Graf 39	Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Královéhradeckém kraji	133
Graf 40	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2024	135
Graf 41	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2023	137
Graf 42	Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2023	141
Graf 43	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Královéhradeckém kraji	147
Graf 44	Žáci základních škol v Královéhradeckém kraji	155
Graf 45	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji	158
Graf 46	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Královéhradeckém kraji v roce 2023	158
Graf 47	Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů	161
Graf 48	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Královéhradeckém kraji v roce 2022	162
Graf 49	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Královéhradeckém kraji	163
Graf 50	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Královéhradeckém kraji	169
Graf 51	Příjemci předčasných starobních důchodů podle pohlaví a krajů v prosinci 2023	173
Graf 52	Veřejné knihovny v Královéhradeckém kraji	176
Graf 53	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2023	179
Graf 54	Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů	183
Graf 55	Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů	185
Graf 56	Volební účast podle typu voleb a krajů	186
Graf 57	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2023	187
Graf 58	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji v letech 2019–2023	192
Graf 59	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2023	216



CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	77
The best ... of the Královéhradecký Region	17	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2021 to 2023.....	77
Characteristics of the Královéhradecký Region	21	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	78
1. Basic characteristics, Districts	23	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2021 to 2023.....	79
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2023.....	23	8. Living conditions	80
1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2023.....	26	8-1. Income and characteristics of private households	80
1-3. Selected indicators for the District of Hradec Králové.....	34	9. Labour market	81
1-4. Selected indicators for the District of Jičín.....	35	9-1. Population by economic activity.....	81
1-5. Selected indicators for the District of Náchod.....	36	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	82
1-6. Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou.....	37	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age group.....	83
1-7. Selected indicators for the District of Trutnov.....	38	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	84
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	39	9-5. The employed in the national economy by economic activity (industry).....	85
2. Area and climate	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	86
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2023.....	42	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	87
2-2. Land use.....	44	9-8. Average registered number of employees by sector/economic activity (industry).....	88
2-3. Size groups of municipalities.....	44	9-9. Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry).....	89
2-4. Land use by District as at 31 December 2023.....	45	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	90
2-5. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2023.....	45	9-11. Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register.....	91
2-6. Climatic data measured at weather stations.....	46	9-12. Job vacancies kept in the labour office register.....	93
2-7. Extreme weather data.....	47	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 2023.....	94
3. Environment	48	9-14. Employed foreigners.....	98
3-1. Specially protected areas.....	48	9-15. Employed foreigners by District as at 31 December 2023.....	98
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2023.....	49	10. Economic entities	99
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2023.....	49	10-1. Businesses by selected legal form.....	99
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	50	10-2. Businesses by selected principal activity.....	99
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2023.....	51	10-3. Businesses by number of employees category.....	100
3-6. Emissions of main air pollutants.....	51	10-4. Businesses by institutional sector.....	100
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	52	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	101
3-8. Waste generation.....	53	10-6. Businesses with identified activity.....	102
3-9. Municipal waste generation.....	53	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2023.....	103
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	54	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2023.....	104
3-11. Public wastewater treatment plants.....	55	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2023.....	104
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	56	11. Agriculture	105
4. Population	57	11-1. Selected data on agriculture.....	105
4-1. Selected demographic data.....	57	11-2. Sown areas.....	106
4-2. Population by sex and age.....	59	11-3. Harvest of crops.....	107
4-3. Marriages.....	60	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	108
4-4. Divorces.....	60	11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	108
4-5. Births.....	61	11-6. Livestock.....	109
4-6. Abortions.....	62	11-7. Animal production and livestock yields.....	110
4-7. Deaths by cause of death.....	63	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	110
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	64	11-9. Consumption of fertilisers.....	111
4-9. Immigrants and emigrants.....	65	11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2023.....	111
4-10. Selected demographic data by District in 2023.....	66	11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2023.....	112
4-11. Foreigners.....	68		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2023.....	68		
4-13. Population projection: main results.....	69		
5. Macroeconomic indicators	71		
5-1. Macroeconomic indicators.....	71		
6. Local government budgets	73		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	74		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2023.....	76		
7. Prices	77		
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2023.....	77		

11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2023	112	19-7. Students of and graduates from science fields of education at universities	148
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total	113	19-8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities	149
12. Forestry.....	114	19-9. Research and development expenditure by District in 2023.....	150
12-1. Selected data on forestry.....	114	19-10. Research and development personnel by District in 2023.....	150
12-2. Stock and hunting of game	115	19-11. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2023.....	151
13. Industry.....	116	19-12. Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2023.....	151
13-1. Selected data on industry	116	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2023.....	152
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	117	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2023.....	152
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	118	20. Education.....	153
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	119	20-1. Selected data on education	153
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	120	20-2. Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education	155
14. Energy.....	121	20-3. Nursery schools and basic schools by District in the 2023/2024 school year	156
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	121	20-4. Secondary schools by programme and District in the 2023/2024 school year	156
14-2. Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel	122	20-5. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2023/2024 school year	157
14-3. Consumption of electricity by economic activity ..	123	20-6. Students in and graduates from public and private universities by District in 2023.....	157
14-4. Consumption of natural gas.....	124	20-7. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2023	159
15. Construction, housing construction	125	21. Health.....	160
15-1. Construction and building permits granted.....	125	21-1. Selected data on health.....	160
15-2. Housing construction.....	126	21-2. Births of children with congenital malformations ..	160
15-3. Building permits granted by District in 2023.....	128	21-3. Incidence of malignant neoplasms	161
15-4. Approximate value of constructions by District in 2023	128	21-4. Expenditure of health insurance companies on health care	162
15-5. Housing construction by District in 2023.....	129	21-5. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	163
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2023.....	129	21-6. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2023	164
16. Tourism	130	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2022.....	164
16-1. Selected data on tourism.....	130	22. Social security.....	165
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2023.....	131	22-1. Selected data on social services	165
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2023.....	132	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ..	166
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2023.....	133	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	167
17. Transport	134	22-4. State social support benefits and foster care benefits	168
17-1. Selected data on transport.....	134	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	169
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2024.....	135	22-6. Disability badge holders by sex and age	170
18. Information society	136	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2023.....	171
18-1. Fixed-wired broadband Internet infrastructure.....	136	22-8. Pension recipients by type of pension and District in December 2023	172
18-2. Information technologies in households.....	136	22-9. Average monthly amount of single pensions by District in December 2023	173
18-3. Internet users aged 16+ years	137	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2023	174
18-4. ICT specialists and students.....	138	22-11. Disability badge holders by District in December 2023.....	174
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	139	23. Culture, sport.....	175
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2023	140	23-1. Selected data on culture.....	175
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2023.....	140	23-2. Selected data on sport	176
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2023.....	141	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2023.....	176
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2023.....	142	24. Crime, accidents	177
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2023.....	142	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	177
19. Science and research.....	143	24-2. Crime by District in 2023	178
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	143	24-3. Traffic accidents by District in 2023	178
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	144	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2023	179
19-3. Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	145		
19-4. Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises	145		
19-5. Patent activity of domestic entities.....	145		
19-6. Science and engineering (S&E) professionals	147		



24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2023	180	establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2023	193
24-6. Fires by economic activity, in which they started	180	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023	194
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	181	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023	195
24-8. Fires by District in 2023	182	26-10. Basic data by town as at 31 December 2023	196
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2023	182	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2023	197
25. Elections	183	26-12. Selected data by regional town in 2023	198
25-1. Elections to the European Parliament in 2024 – basic data by District	183	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023	200
25-2. Elections to the European Parliament in 2024 – valid votes for election parties by District	184	27. Territorial comparisons	206
25-3. Elections to regional councils in 2024 – basic data by District	185	27-1. Selected indicators by District in 2023	206
25-4. Elections to regional councils in 2024 – valid votes by District	186	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2023	212
26. Administrative districts, municipalities	187	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	214
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	187	Methodological notes	238
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2023	188	Information about the Region on the Internet	263
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	189	Data sources – links to ministries and other institutions	264
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	190	Abbreviations	266
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	191	Key and symbols in the geographical map of the Region	267
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	192	Regions and districts – abbreviations	268
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation		Cartograms	269

TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS
 Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled *Comparison of Regions in the Czech Republic – 2024*.

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 2019–2023	269
2. Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2019–2023	269
3. Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2023	270
4. Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2019–2023	270
5. Water consumption in 2023 and the trend in water prices	271
6. Life expectancy at birth of males in the period 2019–2023	271
7. Life expectancy at birth of females in the period 2019–2023	272
8. Foreigners as at 31 December 2023 and development of their number	272
9. Revenue and expenditure of local governments	273
10. Economic activity of the population in 2023	273
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2023	274
12. Average gross monthly wage in 2022	274
13. Proportion of arable land in utilised agricultural area and livestock as at 31 December 2023	275
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2023	275
15. Net consumption of electricity in 2023	276
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2023	276
17. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2023	277
18. Live births of children with congenital malformations in 2022	277
19. Change in the number of recipients of early old-age pensions between December 2022 and December 2023	278
20. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2023	278

LIST OF CHARTS

Chart 1	Selected indicators in the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2023	25
Chart 2	Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region by month in 2023	46
Chart 3	Average annual air temperature by Region in 2023	47
Chart 4	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2023	48
Chart 5	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2023	50
Chart 6	Municipal waste generation by Region in 2023	52
Chart 7	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2023	55
Chart 8	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2023	56
Chart 9	Age structure of the population of the Královéhradecký Region	58
Chart 10	Population change by Region in 2023	62
Chart 11	Foreigners in the Královéhradecký Region	68
Chart 12	Age structure of the population of the Královéhradecký Region - projection	70
Chart 13	Gross value added by CZ-NACE	72
Chart 14	Investment rate by Region	72
Chart 15	Revenue and expenditure of local government budgets in the Královéhradecký Region	75
Chart 16	Local government budget expenditure in the Královéhradecký Region	75
Chart 17	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Královéhradecký Region	75
Chart 18	Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region	76
Chart 19	Average gross monthly wage per employee	88
Chart 20	Share of unemployed persons	89
Chart 21	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 2023	90
Chart 22	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2023	100
Chart 23	Births and deaths of businesses by Region in 2023	101
Chart 24	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	105
Chart 25	Harvest of selected crops in the Královéhradecký Region	107
Chart 26	Livestock by Region as at 31 December 2023	109
Chart 27	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2022/2023 crop year	111
Chart 28	Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Královéhradecký Region	114
Chart 29	Wild boar shot by Region	115
Chart 30	Average registered number of employees in industry by Region	116
Chart 31	Average monthly gross wage per employee in industry by Region	116
Chart 32	Net consumption of electricity by Region	122
Chart 33	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	123
Chart 34	Construction work "S" implemented in the Královéhradecký Region	127
Chart 35	Construction work "S" in the CR by Region in 2023	127
Chart 36	Housing construction in the Královéhradecký Region	127
Chart 37	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2023	131
Chart 38	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	133
Chart 39	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Královéhradecký Region	133
Chart 40	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2024	135
Chart 41	Internet users aged 16+ years by Region in 2023	137
Chart 42	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2023	141
Chart 43	Research and development personnel and research and development expenditure in the Královéhradecký Region	147
Chart 44	Pupils in basic schools in the Královéhradecký Region	155
Chart 45	Students in public and private universities in the Královéhradecký Region	158
Chart 46	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Královéhradecký Region in 2023	158
Chart 47	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region	161
Chart 48	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Královéhradecký Region in 2022	162
Chart 49	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Královéhradecký Region	163
Chart 50	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Královéhradecký Region	169
Chart 51	Receipients of early (premature) old-age pensions by sex and Region in December 2023	173
Chart 52	Public libraries in the Královéhradecký Region	176
Chart 53	Traffic accidents by main cause and Region in 2023	179
Chart 54	Turnout in the election to European Parliament by Region	183
Chart 55	Turnout in the elections to regional councils by Region	185
Chart 56	Turnout by type of elections and Region	186
Chart 57	Average age by administrative district of a MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2023	187
Chart 58	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Královéhradecký Region in the years 2019–2023	192
Chart 59	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2023	216



Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region



Nej ... Královéhradeckého kraje

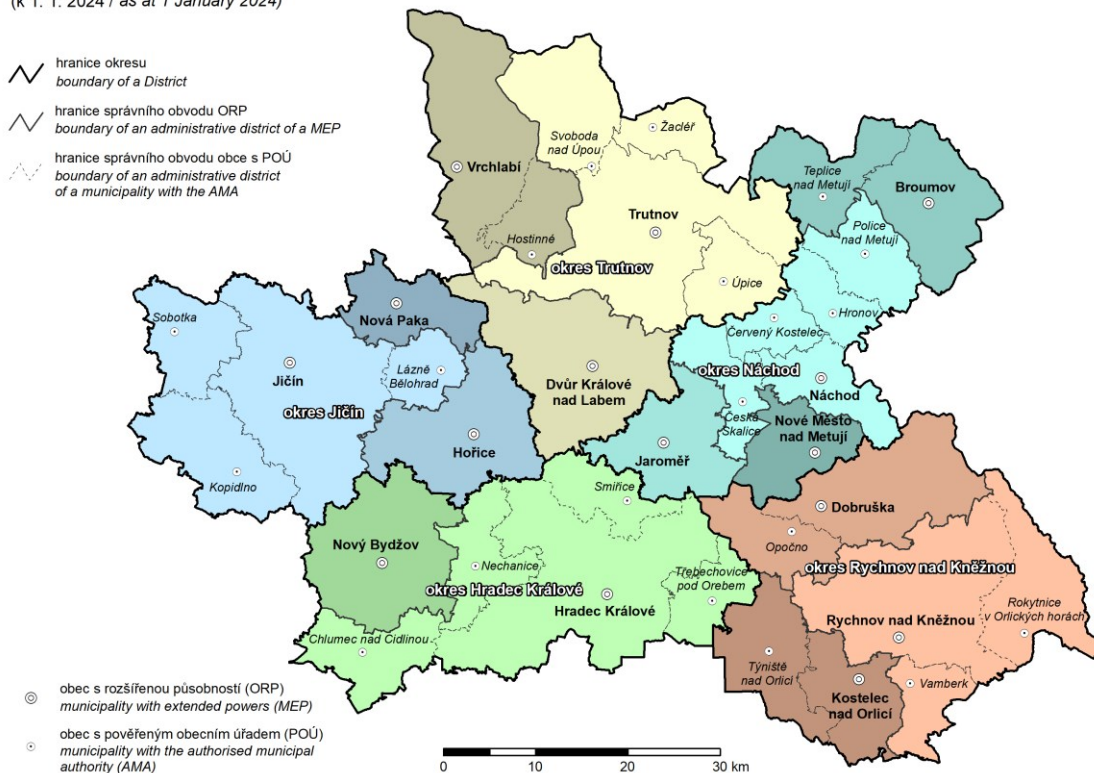
Nejvýše položený bod	Sněžka 1603 m n.m. pohoří Krkonoše
Nejnižší položený bod	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
Obec s největším počtem obyvatel	Hradec Králové 93 906 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kostelec 38 obyvatel okres Jičín
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50,8 let Proruby 50 obyvatel okres Rychnov nad Kněžnou
Obec s nejnižším průměrným věkem	36,4 let Říkov 247 obyvatel okres Náchod
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2023	35,5 °C - 15 7. Meteorologická stanice Hradec Králové
Nejnižší naměřená teplota v roce 2023	-10,7 °C - 7. února Meteorologická stanice Hradec Králové

The best ... of the Královéhradecký Region

The highest point	Sněžka, altitude 1603 m., Krkonoše Mountains
The lowest point	Water level of the Cidlina River Altitude 202 m. Hradec Králové District
The most populated municipality	Hradec Králové 93 906 population Hradec Králové District
The least populated municipality	Kostelec 38 population Jičín District
Municipality with the highest average age	50.8 years Proruby 50 population Rychnov nad Kněžnou District
Municipality with the lowest average age	36.4 years Říkov 247 population Náchod District
The highest daily maximum temperature in 2023	35.5°C - 15 7. Weather station Hradec Králové
The lowest daily minimum temperature in 2023	-10.7°C on 7 February Weather station Hradec Králové

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

(k 1. 1. 2024 / as at 1 January 2024)



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

(k 1. 1. 2024 / as at 1 January 2024)



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 České republice. 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 České republiky. Nejnižše 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 2023 nedošlo v kraji k územním změnám, nezauzákla ani nezauzákla 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 km² zaujímá Královéhradecký kraj šest procent rozlohy České republiky a řadí se na 9. místo v pořadí krajů. Je pátým krajem s nejvyšším podílem zemědělské půdy. K 31. 12. 2023 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 135 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 2023 měl Královéhradecký kraj celkem **556 949 obyvatel**, což je 5,1 % celkového počtu obyvatel České republiky. 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 km² nedosahuje kraj celorepublikového průměru 138 obyvatel na km². Rozdílná je také v okresech a pohybuje se od nejvyšší v okrese Hradec Králové (188 obyvatel na km²) po nejnižší v okrese Rychnov nad Kněžnou (82 obyvatel na km²).

Na území kraje je celkem **448 obcí**, z nichž k 31. 12. 2023 mělo **48 statut města** a 13 statut městyse. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 66 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 93 906 obyvateli, druhým největším městem s 29 584 obyvateli je město Trutnov a třetím s 20 036 obyvateli město Náchod. Nejméně urbanizován je okres Jičín, kde žije i nejvíce obyvatel v obcích do 500 obyvatel (22,3 %). V kraji činil tento podíl 12,4 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 243 osob.

Královéhradecký kraj patří mezi populačně nejstarší kraje České republiky a i k 31. 12. 2023 měl stále nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 a více let (22,4 %) a zároveň měl nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let (62,1 %). Průměrný věk 43,7 roků je rovněž nad republikovým průměrem (42,8 roků) a z krajů byl druhý nejvyšší za Zlínským krajem. Nejnižší byl v porovnání s krajským průměrem v okrese Rychnov nad Kněžnou (43,1 let). Nejvyšší podíl dětí do 14 let měl okres Rychnov nad Kněžnou (15,8 %) i nejvyšší podíl obyvatel ve věkové skupině 15–64 let byl v okrese Rychnov nad Kněžnou (62,7 %) a ve věku nad 65 let v okrese Náchod (22,9 %).

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 České republice se vyznačují Krkonoše. Národní park Krkonoše zasahuje na území kraje dvěma třetinami své výměry a nacházejí se zde nejcennější lokality parku.

Na tvorbě **hrubého domácího produktu** v České republice se kraj v roce 2023 podílel 4,5 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 87,8 % republikového průměru a byl mezi kraji na čtvrté pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2023 v hospodářství Královéhradeckého kraje **zaměstnáno celkem 254,0 tisíc osob**, z toho 30,1 % ve zpracovatelském průmyslu, 12,0 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 8,5 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 7,1 % ve vzdělávání, 6,4 % v dopravě a skladování, shodně 6,2 % ve stavebnictví a ve veřejné správě a obraně, 4,6 % v zemědělství, shodně 3,0 % v profesních, vědeckých a technických činnostech a v ubytování, stravování a pohostinství a 2,3 % 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 počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení a výroba motorových vozidel a textilní výroba. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků v roce 2023 činil 4,4 %.

V roce 2023 se v kraji v 1 159 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo 1,5 milionu hostů, z toho 297 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (36 %), Polska (24 %) a Slovenska (12 %). Průměrná doba pobytu byla 4,0 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 zaznamenaly 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 the Czech Republic 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 the Czech Republic. 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 the Czech Republic 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 km² ranks the Region ninth among the CR's Regions. The Region takes 6.0% of the total CR's area. Its agricultural land rank it fifth among the Regions of the CR. As at 31 December 2023, 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 2023, the Královéhradecký Region had **556,949 inhabitants**, which is 5.1% of the total CR's population. The most populated is the Hradec Králové District with more than 167,901 inhabitants. On the other hand, the smallest as for population is the Jičín District with 80,746 inhabitants and the Rychnov nad Kněžnou District with 80,884 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 (188 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 93,906 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 29,584 inhabitants and the third largest town Náchod with 20,036 inhabitants. The least urbanized is the Jičín District, in which most inhabitants live in municipalities of less than 500 inhabitants (22.3%). Within the Region, this share formed one fifth of inhabitants. The average area of a municipality is 1,062 hectares and average population is 1,243 inhabitants per municipality.

Of all the regions of the CR, in the Královéhradecký Region is the lowest share of inhabitants aged 15–64 (62.1%) and highest share of population aged 65+ (22.4%). Average age 43.7 years of males and females is also above the national average 42.8 years and the second highest of all the regions. The same applies to the comparison with the regional average in the Trutnov District and the Náchod District. The highest share of population up to 14 years of age is in the Rychnov nad Kněžnou 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 Paradise).

The Region's **gross domestic product accounts** for only 4.5% of the CR's GDP in 2023, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 87,8% of national average and ranks fourth in the Czech Republic.

According to labour force sample surveys in 2023 there is a total about **254,025 employees** in Region, 30.1% for manufacturing, 12.0% for Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 8.5% on health and social care, 7.1% on education, 6.4% on transportation and storage, 6.2% on construction and on public administration and defence; comp. soc. security, 4.6% for agriculture, forestry and fishing, 3.0% on professional, scientific and technical activities and on accommodation and food service activities and 2.3% 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 and manufacture of textiles) prevails over the other industries. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2023 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.4% of the CR's total.

In 2023, the 1,159 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 1.5 million guests, including about 296,599 foreigners coming especially from Germany (36%) Poland (24%) and Slovakia (12%). The average length of stays per guest was incomplete 4.0 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 České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2023^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2023^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	4 759	6,0	km ²	Area
Počet obcí		448	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	117,0 ¹⁾	138,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	65,7 ¹⁾	68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	556 949	5,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s mezinárodní ochranou)		35 963	3,4		Foreigners (excluding persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	8,2 ¹⁾	8,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,8 ¹⁾	10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,7 ¹⁾	42,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		42,2 ¹⁾	41,4		Males
ženy		45,1 ¹⁾	44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	342 089	4,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	614 568 ¹⁾	700 358	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	254,0	5,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	4,6 ¹⁾	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	38,1 ¹⁾	35,7	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	57,4 ¹⁾	61,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,4 ¹⁾	59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,2 ¹⁾	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2022)	tis. fyz. osob	208,0	4,9	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2022)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2022)	Kč	36 194 ¹⁾	38 096	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2022)
zemědělství, lesnictví a rybářství		35 226 ¹⁾	30 722		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		38 285 ¹⁾	38 483		Industry
stavebnictví		32 088 ¹⁾	32 929		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	12 032	4,3	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 637	3,9	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		128 501	4,6		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		16 291	2,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		99 532	5,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	164 793	6,8	ha	Sown areas, total (as at 31 May)
Sklízeň: obiloviny na zrno	t	527 884	6,6	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	15 879	2,8	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)					Livestock (as at 31 December)
skot	kusy	101 597	7,4	head	Cattle
prasata	kusy	58 039	4,3	head	Pigs

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2023^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2023^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	210 577	4,4	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	17 417	4,0	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 549	4,3		Dwellings started
Dokončené byty		1 657	4,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,0 ¹⁾	3,5		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 159	11,3		Collective accommodation establishments
lůžka		53 870	9,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	1 525 471	6,9	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 391	5,0	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	50 808	5,1	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	6 883	5,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	18 338	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	666	3,1	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	13 013	5,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 768	5,2	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		5,0 ¹⁾	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		7	4,4		Acute care hospitals
lůžka		2 690	5,5		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8 ¹⁾	4,5		per 1 000 population
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 431	6,8		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	158 526	5,6	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 120 ¹⁾	20 310	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		6 817	3,8		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		12,2 ¹⁾	16,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 207	4,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,6 ¹⁾	8,7		per 1 000 population
usmrcení	osoby	33	7,3	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	101	5,8	persons	Seriously injured
Požáry		818	4,6		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

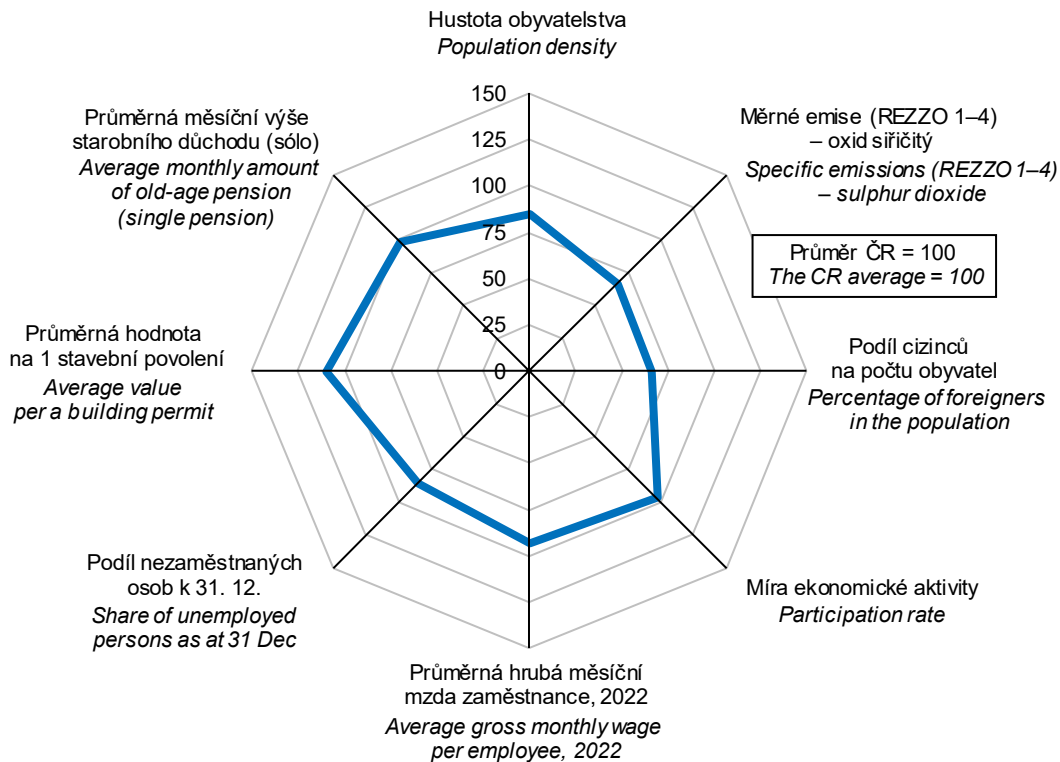
¹⁾ the CR average



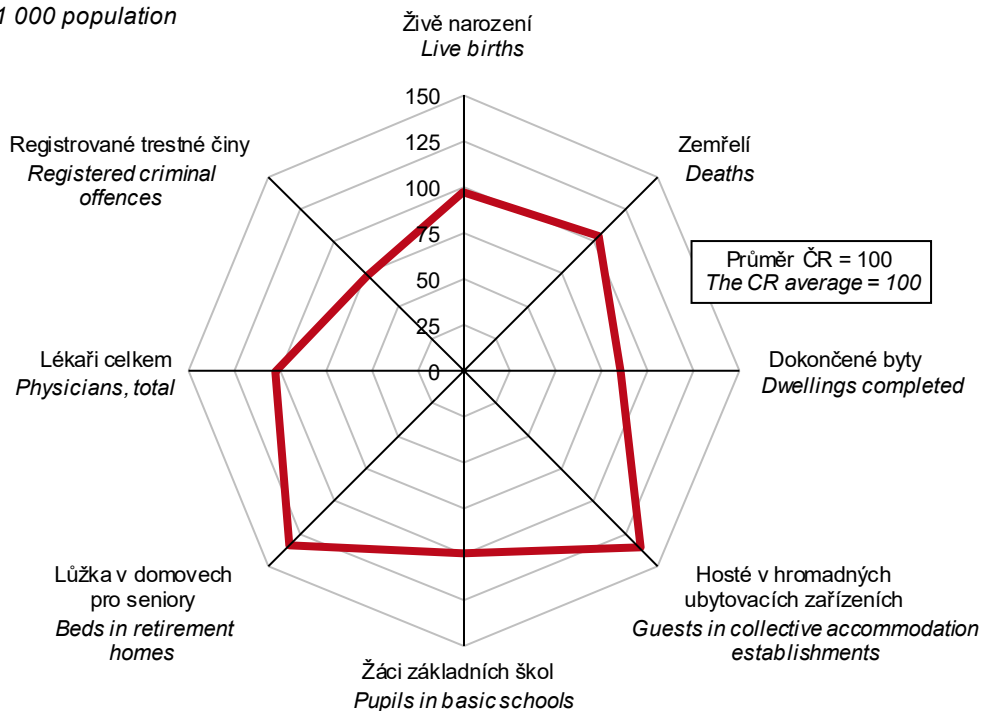
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

**Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji
 v roce 2023 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators in the Královéhradecký Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2023*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2023

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	475 825	475 838	475 861	475 899	475 900	475 901
zemědělská půda		280 521	279 279	278 162	277 099	276 917	276 799
orná půda		194 498	192 972	191 591	190 135	189 859	189 080
nezemědělská půda		195 304	196 560	197 699	198 800	198 983	199 102
lesní pozemky		146 856	147 316	147 635	148 091	148 186	148 277
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	66,6	66,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,8	115,2	116,6	4) 115,9	115,7	115,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	1,53	1,11	0,90	0,92	0,88
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	2,24	1,71	1,63	1,56	1,58
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	632	878	768	1 229	830	759
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	551 297	547 849	554 296	4) 551 270	551 177	550 848
ženy		283 125	280 780	282 706	4) 280 228	280 060	279 694
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	550 780	548 368	554 803	4) 551 421	550 804	551 089
ženy		282 809	280 846	282 869	4) 280 262	279 823	279 659
					4)		
cizinci (bez osob s mezinárodní ochranou)		8 117	11 294	14 798	13 683	14 348	15 268
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	90 121	81 394	80 624	4) 83 557	84 212	84 982
ženy		43 627	39 305	39 057	4) 40 640	40 982	41 365
15–64 let	osoby	380 532	385 321	382 757	4) 359 816	355 420	351 888
ženy		190 314	192 238	189 552	4) 176 844	174 462	172 357
65 let a více	osoby	80 127	81 653	91 422	4) 108 048	111 172	114 219
ženy		48 868	49 303	54 260	4) 62 778	64 379	65 937
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	41,3	4) 42,5	42,7	42,9
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	37,9	39,3	40,3	4) 42,3	42,7	43,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,9	10,9	10,1	10,2	10,4
zemřelí	‰	10,5	10,4	10,0	10,6	10,3	10,5
přistěhovalí	‰	5,7	11,1	9,1	8,2	8,0	9,3
vystěhovalí	‰	5,8	8,6	9,2	8,0	9,0	8,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,6	0,8	-0,5	-0,1	-0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	2,5	-0,1	0,2	-1,0	0,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	2,0	0,7	-0,3	-1,1	0,5
sňatky	‰	5,5	4,9	4,5	4,5	4,7	4,8
rozvody	‰	2,8	3,1	3,0	2,5	2,4	2,4
potraty	‰	4,5	4,2	3,9	3,3	3,4	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	2,2	2,7	1,8	3,2	2,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,0	1,7	1,5	1,3	2,5	1,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč
na 1 obyvatele	Kč
průměr ČR = 100	%
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč
na 1 obyvatele	Kč
průměr ČR = 100	%

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

⁵⁾ 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 2000–2023

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
							AREA (as at 31 December)
475 906	475 908	475 909	475 910	475 913	475 915	ha	Land area, total
276 652	276 483	276 306	276 222	276 043	275 999		Agricultural land
188 331	186 894	185 782	184 457	183 544	182 839		Arable land
199 254	199 425	199 603	199 688	199 870	199 916		Non-agricultural land
148 374	148 513	148 577	148 650	148 709	148 747		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities
48	48	48	48	48	48		with the status of town
66,3	66,2	66,0	65,7	65,8	65,7	%	Share of urban population
115,8	115,9	115,7	114,0	116,7	117,0	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,72	0,67	0,55	0,45	0,47	0,46	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,48	1,44	1,31	1,48	1,49	1,44	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 312	1 193	1 439	914	1 177	1 592	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
550 688	551 208	551 605	542 892	552 724	556 633	persons	Mid-year population, total
279 343	279 404	279 490	275 014	281 009	283 227		Females
551 021	551 647	550 803	542 583	555 267	556 949	persons	Population, total (as at 31 December)
279 430	279 463	279 123	274 883	282 511	283 317		Females
							Foreigners (excluding persons with international protection)
16 654	17 626	18 464	18 626	38 806	35 963		Population aged (years; as at 31 December)
							0–14
85 577	86 013	86 123	85 117	87 408	85 947	persons	Females
41 683	41 892	41 994	41 407	42 512	41 866		Females
348 778	346 227	343 510	335 827	344 100	345 988	persons	15–64
170 568	168 906	167 417	163 397	168 778	169 644		Females
116 666	119 407	121 170	121 639	123 759	125 014	persons	65+
67 179	68 665	69 712	70 079	71 221	71 807		Females
43,1	43,3	43,4	43,6	43,5	43,7	years	Average age (as at 31 December)
43,6	43,9	44,3	44,8	44,8	45,1	years	Median age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,3	10,0	10,0	10,2	9,2	8,2	%	Live births
10,9	10,7	12,1	14,1	11,2	10,8	%	Deaths
9,7	10,5	9,7	10,7	34,0	19,5	%	Immigrants
9,2	8,7	9,1	9,7	9,0	13,8	%	Emigrants
-0,6	-0,7	-2,1	-3,9	-2,0	-2,6	%	Natural population change
0,5	1,9	0,6	0,9	25,0	5,7	%	Net migration
-0,1	1,1	-1,5	-3,0	22,9	3,0	%	Total population change
5,1	5,1	4,0	4,2	5,1	4,4	%	Marriages
2,3	2,3	2,0	2,0	1,7	1,7	%	Divorces
3,0	2,9	2,7	2,4	2,3	2,0	%	Abortions
2,1	1,6	2,7	2,3	2,6	1,3	%	Infant mortality rate ²⁾
1,4	1,1	2,5	1,3	2,2	1,1	%	Neonatal mortality rate ³⁾
							MACROECONOMIC INDICATORS
.	CZK mil.	Gross domestic product
.	CZK	per capita
.	%	CR average = 100
.	%	Previous year = 100 (comparable prices)
.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
.	CZK	per capita
.	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

²⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

³⁾ deaths under 28 days of age per 1 000 live births

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

⁵⁾ 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 2000–2023

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	266,8	260,0	249,7	251,0	257,6	270,7
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		18,6	12,6	10,9	10,9	10,8	10,8
průmysl a stavebnictví		105,7	110,9	104,2	111,7	108,3	108,3
tržní a netržní služby		139,1	134,1	140,7	138,0	144,9	152,7
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	58,0	57,5	58,7	58,9	59,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	171,5	209,9	195,9	196,0	201,2	204,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 312	16 217	20 779	23 305	24 434	26 437
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		10 825	14 277	18 650	23 018	23 836	25 798
průmysl		12 625	16 260	22 162	24 896	26 030	28 495
stavebnictví		13 050	16 005	20 475	21 760	22 178	23 453
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	16 643	21 989	24 678	18 574	14 270	10 483
dosažitelní		.	20 840	24 048	¹²⁾ 17 848	13 389	9 582
ženy		8 493	11 375	11 596	9 156	6 996	5 145
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	5,41	6,28	4,96	3,76	2,72
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 031	2 731	1 365	3 932	6 151	8 816
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	123 986	132 423	¹³⁾ 136 566	137 930	139 199
obchodní společnosti		8 375	9 926	11 600	¹³⁾ 13 086	13 632	14 166
družstva		549	587	576	¹³⁾ 504	495	467
státní podniky		70	36	24	¹³⁾ 13	12	10
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		78 232	88 537	99 072	¹³⁾ 97 312	98 502	100 820
zemědělské podnikatelé		7 872	8 033	¹⁴⁾ 2 406	¹³⁾ 3 037	3 124	3 204
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	188 351	172 232	165 352	165 039	165 845	163 516
obiloviny na zrno		95 131	94 732	88 052	86 033	84 075	82 701
brambory		2 812	1 397	1 112	803	815	772
řepka		17 723	19 927	22 431	24 614	23 527	23 487
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t	414 515	470 978	426 944	528 837	556 055	503 593
brambory	t	53 501	38 665	26 192	18 578	24 226	22 892
řepka	t	47 477	59 255	62 776	86 971	82 594	70 222
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t/ha	4,34	4,91	4,87	6,25	6,55	5,98
brambory	t/ha	19,02	27,68	23,56	23,14	29,72	29,63
řepka	t/ha	2,70	2,97	2,80	3,53	3,51	2,99
Hospodářská zvířata⁹⁾							
skot	kusy	121 620	109 527	102 828	103 480	103 473	100 588
prasata	kusy	278 496	209 737	138 209	81 780	79 239	69 037
drůbež	kusy	2 147 952	1 519 845	2 690 420	2 531 865	2 389 619	2 590 538
ovce	kusy	7 015	8 863	13 218	16 366	15 062	15 179
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	47,0	43,9	44,0	44,2	43,1
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	120,7	81,9	49,0	47,3	41,8

⁶⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁹⁾ 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

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

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

¹²⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹³⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁴⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2023

Continued

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
LABOUR MARKET							
266,5	270,6	262,9	260,1	251,6	254,0	thous. pers.	The employed
10,5	10,2	10,0	10,9	8,4	11,6		Agriculture, forestry and fishing
108,3	108,0	103,7	100,8	101,7	96,8		Industry and construction
149,5	156,5	153,5	148,4	141,6	145,7		Market and non-market services
59,4	59,6	59,6	58,6	58,1	58,4	%	Participation rate
205,4	208,4	204,0	209,6	208,0	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
28 948	31 274	32 569	34 512	36 194	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
27 441	29 495	31 215	32 342	35 226	.		Agriculture, forestry and fishing
31 309	33 381	34 027	35 443	38 285	.		Industry
25 707	27 960	28 824	30 123	32 088	.		Construction
Unemployment (as at 31 December) ⁷⁾							
8 968	9 076	11 483	10 622	11 569	12 032	persons	Job applicants kept in the labour office register
8 065	8 233	10 700	9 667	10 412	10 979		Available
4 560	4 397	5 589	5 301	6 110	6 382		Females
2,31	2,38	3,11	2,83	3,10	3,19	%	Share of unemployed persons
12 848	14 686	11 581	12 228	11 582	10 637	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ECONOMIC ENTITIES							
140 354	140 013	141 343	142 345	141 940	128 501		Registered businesses (as at 31 December)
14 658	15 097	15 443	15 716	16 051	16 291		Business companies and partnerships
456	444	433	410	397	386		Cooperatives
8	8	8	8	8	8		State-owned enterprises
101 444	102 600	103 478	104 365	103 800	89 126		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 252	3 292	3 370	3 411	3 438	3 249		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE ⁸⁾							
164 351	166 242	166 882	166 247	165 301	164 793	ha	Sown areas, total (as at 31 May)
82 251	86 573	83 234	82 296	87 332	83 474		Cereals for grain
687	682	763	715	596	570		Potatoes
25 868	22 470	23 816	22 373	21 831	25 719		Rape seed
Harvests of selected crops							
423 544	494 199	506 821	512 183	524 698	527 884	t	Cereals for grain
17 377	18 291	21 367	20 744	17 818	15 879	t	Potatoes
87 085	67 531	78 678	67 442	74 071	89 004	t	Rape seed
Per hectare yields of selected crops							
5,16	5,72	6,04	6,19	6,03	6,31	t/ha	Cereals for grain
25,30	26,83	27,99	29,02	29,92	27,84	t/ha	Potatoes
3,37	3,01	3,30	3,01	3,39	3,46	t/ha	Rape seed
Livestock ⁹⁾							
98 298	101 647	101 233	102 974	100 720	101 597	head	Cattle
63 563	65 327	56 489	69 335	53 869	58 039	head	Pigs
2 780 494	2 776 879	2 749 059	2 264 512	2 294 240	2 489 538	head	Poultry
16 118	15 691	16 477	15 734	15 722	15 768	head	Sheep
41,8	42,8	42,5	43,3	42,6	42,7	head	Cattle density ¹⁰⁾
38,2	38,9	33,6	41,4	32,4	33,9	head	Pigs density ¹¹⁾

⁶⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁹⁾ 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

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

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

¹²⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹³⁾ refined according to the Administrative Business Register

¹⁴⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2023

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		149	165	130	124	127	129
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	63 502	87 814	83 198	142 841	152 535	173 980
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	12 285	10 782	9 761	12 330	9 932	10 755
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 780	1 970	1 254	874	1 301	1 428
Dokončené byty		1 404	1 423	1 807	1 059	1 064	1 215
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		9 707	7 454	5 253	3 439	3 877	3 983
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	14 783	12 544	19 697	9 326	13 271	20 748
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		979	986	912	¹⁹⁾ 1 055	1 036	1 040
		45 802	45 132	44 271	¹⁹⁾ 49 628	49 386	49 615
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	964,2	972,4	804,3	¹⁹⁾ 1 124,0	1 158,1	1 259,4
		245,4	325,3	208,0	¹⁹⁾ 256,1	268,0	282,5
DOPRAVA							
Motorová vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusey		333 759	368 761	416 984	.	.	.
		190 793	217 732	243 729	269 977	279 591	290 255
		14 668	21 098	27 500	31 853	33 107	34 283
		909	898	816	787	815	752
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	32,4	62,3	74,9	76,0	76,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	23,2	59,5	73,8	75,4	76,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	15 994	15 924	18 308	19 876	19 340	19 222
Základní školy žáci celkem	osoby	60 279	50 666	43 621	47 126	48 324	48 917
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	29 538	28 429	23 120	23 008	22 696
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií žáci, denní studium		20	18	20	21	21	21
		7 310	7 485	7 172	6 604	6 695	6 683
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		.	21 256	20 193	15 998	15 843	15 567
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	797	1 064	518	470	446
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	1 039	1 169	975	825	739	679
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	2	1	1	1	1	1
		.	9 553	12 620	10 276	9 531	9 068
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		503	452	432	418	417	414

¹⁵⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ 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 2000–2023

Continued

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
126	130	131	133	129	131		INDUSTRY ¹⁵⁾
							Number of enterprises
175 621	145 362	166 296	186 332	209 467	210 577	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
12 202	13 506	15 549	17 786	19 346	17 417	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
1 696	1 645	1 544	1 787	1 665	1 549		Dwellings started
1 473	1 703	1 488	1 725	1 816	1 657		Dwellings completed
							Building permits ¹⁷⁾
3 948	4 210	4 074	4 340	4 388	4 048		Building permits granted
16 805	14 366	15 062	18 928	37 056	27 145	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
1 078	1 074	1 193	1 206	1 193	1 159		Collective accommodation establishments
51 049	51 006	55 419	54 973	55 500	53 870		Bed places
1 342,8	1 412,3	995,0	939,3	1 468,6	1 525,5	thous.pers.	Guests in collective accommodation establishments
298,1	314,8	144,7	85,7	246,7	296,6		Non-residents
							TRANSPORT
299 983	308 501	315 170	317 181	327 933	336 981		Motor vehicles (as at 31 December)
35 045	35 848	36 481	36 844	37 993	39 015		Passenger cars, incl. vans
779	777	643	751	825	836		Lorries
							Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
77,3	77,3	78,8	77,9	79,0	79,7	%	Percentage of households with personal computer
78,3	79,3	81,3	81,4	83,6	86,2	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
314	314	314	315	314	317		Nursery schools
19 009	19 137	18 311	18 482	18 828	18 391	persons	Children
271	272	272	272	272	274		Basic schools
49 569	49 725	49 850	49 524	51 513	50 808	persons	Pupils, total
74	74	74	74	75	75		Secondary schools, total
22 069	22 076	22 524	23 287	24 314	25 524	persons	Pupils, full-time studies by programme
20	19	19	19	19	19		Programmes of grammar schools
6 646	6 699	6 705	6 767	6 823	6 883		Pupils, full-time studies
61	61	61	61	62	62		Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
15 092	15 174	15 600	16 258	17 227	18 338		Pupils, full-time studies
19	12	13	11	11	12		Programmes of follow-up courses
331	203	219	262	264	303		Pupils, full-time studies
9	9	10	9	9	9		Higher professional schools
578	521	583	611	660	666	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities (public and private)
8 785	8 787	8 621	8 435	8 298	8 346	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
410	410	402	399	397	393		Public libraries (including branches)

¹⁵⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁸⁾ three-year moving average

¹⁹⁾ 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 2000–2023

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
ZDRAVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	2 512	2 507	2 524	2 527
z toho zubní lékaři		.	.	386	402	429	404
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	221	220	218	218
na 1 zubního lékaře		.	.	1 437	1 373	1 284	1 364
Nemocnice akutní péče		.	.	9	7	7	7
lůžka		.	.	3 205	2 826	2 811	2 809
případy hospitalizace		.	.	102 780	100 099	98 141	96 441
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	7,3	6,9	6,9	6,7
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		236	244	238	252	246	243
praktických pro děti a dorost		123	121	115	112	109	105
stomatologů		306	297	300	300	304	299
Lékárny vč. odloučených pracovišť		111	142	162	168	176	178
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 193	2 355	2 253	2 364	2 262	2 329
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	354	635	787	773
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	147 774	156 752	159 833	160 736	160 957
starobních (sólo) ²²⁾		74 489	76 914	92 005	99 714	100 937	101 705
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²²⁾	Kč	6 187	7 631	10 009	11 221	11 337	11 719
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		13 394	11 674	11 121	8 575	7 286	7 230
na 1 000 obyvatel		24,3	21,3	20,1	15,6	13,2	13,1
Dopravní nehody		10 648	10 094	3 697	4 460	4 774	5 163
usmrcení	osoby	83	55	57	34	33	24
těžce zranění	osoby	331	332	195	125	159	139
lehce zranění	osoby	1 357	1 363	1 182	1 281	1 247	1 369
hmotná škoda	mil. Kč	374,2	479,3	212,9	253,0	283,7	326,1
Požáry		834	863	810	1 011	808	687

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ 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

²³⁾ od roku 2010 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv; bez započtení nemocničních lékáren

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2023

End of table

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
2 573	2 629	2 630	2 705	2 673	2 768	persons	Physicians, total
400	409	399	393	373	392		Dentists
214	210	210	201	207	201	persons	Population per physician
1 376	1 348	1 381	1 383	1 480	1 421		per dentist
7	7	7	7	7	7		Acute care hospitals
2 809	2 799	2 797	2 794	2 829	2 690		Beds
95 840	95 218	81 983	81 035	91 136	90 453		Cases of hospitalisation
						days of	
6,6	6,5	6,7	6,7	6,5	6,6	treatment	Average length of stay
							Independent surgeries of
239	243	241	242	241	239		general practitioners (GPs) for adults
104	102	99	98	97	95		GPs for children and adolescents
292	290	282	274	267	266		dentists
174	172	163	167	163	157		Pharmacies, incl. detached workplaces
							SOCIAL SECURITY
2 422	2 464	2 366	2 395	2 444	2 431		Beds in retirement homes ²¹⁾
772	772	837	905	958	958		Beds in homes with a special regime
160 971	161 264	160 435	158 927	158 377	158 526	persons	Pension recipients, total
102 079	102 616	102 308	100 810	100 608	101 054		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly amount of old-age
12 282	13 334	14 346	15 286	17 905	20 120	CZK	pension (single pension) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
6 723	7 132	5 794	5 268	6 659	6 817		Registered criminal offences
12,2	12,9	10,5	9,7	12,0	12,2		per 1 000 population
5 074	5 191	4 839	4 913	4 931	4 207		Traffic accidents
18	48	25	38	31	33	persons	Killed persons
176	141	109	86	85	101	persons	Seriously injured
1 333	1 202	1 142	1 111	1 206	1 151	persons	Slightly injured
315,5	342,2	329,9	363,1	657,4	390,8	CZK mil.	Material damage
1 107	932	804	766	943	818		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds homes for seniors

²²⁾ 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

²³⁾ including detached departments of dispensaries since 2010; excluding pharmacies in hospitals

²⁴⁾ change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Hradec Králové *Selected indicators^{*)} for the District of Hradec Králové*

	Měříci jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	892	892	892	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		104	104	104		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	162 400	166 989	167 901	persons	Population ¹⁾
ženy		83 165	85 856	86 190		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,9	16,0	15,7	%	0–14
15–64	%	61,3	61,6	61,8	%	15–64
65 a více	%	22,8	22,4	22,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,6	43,4	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,0	41,8	41,9		Males
ženy		45,2	44,9	45,1		Females
Živě narození	osoby	1 809	1 610	1 414	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 103	1 771	1 766	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 697	7 204	4 783	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 353	2 454	3 519	persons	Emigrants
Sňatky		688	846	714		Marriages
Rozvody		305	285	281		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,0	-2,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,1	28,6	7,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	27,7	5,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 263	3 466	3 753	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 877	2 997	3 313		Available
ženy		1 627	1 853	2 007		Females
osoby se zdravotním postižením		540	527	569		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,85	3,01	3,22	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	4 595	4 623	4 417	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,7	0,7	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		45 594	45 472	42 125		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		34 419	34 223	30 870		Natural persons
Zahájené byty		534	399	683		Dwellings started
Dokončené byty		610	658	470		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 439	3 816	4 190		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 633	5 765	5 670	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 154	15 704	15 618	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,0	7,7	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	46 742	46 567	46 558	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	30 080	30 023	30 133		Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 690	2 013	2 056		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 737	1 620	1 380		Traffic accidents
Požáry		209	247	225		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Jičín Selected indicators^{*)} for the District of Jičín

	Měříci jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	887	887	887	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		111	111	111		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		296	296	296		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	78 713	80 578	80 746	persons	Population ¹⁾
ženy		39 582	40 713	40 779		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	15,9	15,6	%	0–14
15–64	%	62,0	61,9	62,1	%	15–64
65 a více	%	22,1	22,2	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,5	43,4	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,0	41,9	42,2		Males
ženy		45,0	44,8	45,0		Females
Živě narození	osoby	851	742	638	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 103	933	905	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 326	3 168	1 943	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 243	1 112	1 508	persons	Emigrants
Sňatky		285	407	356		Marriages
Rozvody		151	145	127		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,2	-2,4	-3,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,1	25,7	5,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,1	23,3	2,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 232	1 299	1 228	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 115	1 145	1 112		Available
ženy		653	707	654		Females
osoby se zdravotním postižením		209	179	178		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,23	2,35	2,23	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 587	1 404	1 403	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,8	0,9	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 523	20 432	18 193		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		16 675	16 582	14 368		Natural persons
Zahájené byty		200	164	198		Dwellings started
Dokončené byty		215	168	186		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 602	6 599	6 394		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 753	2 818	2 756	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 110	7 522	7 419	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 927	23 004	23 062	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 440	14 480	14 514		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 994	17 570	19 774	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		697	840	839		Registered criminal offences
Dopravní nehody		682	718	543		Traffic accidents
Požáry		113	157	123		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Náchod *Selected indicators^{*)} for the District of Náchod*

	Měříci jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	852	852	852	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		218	218	218		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	107 973	110 322	110 453	persons	Population ¹⁾
ženy		54 621	56 081	56 182		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,6	15,2	%	0–14
15–64	%	61,9	61,8	61,9	%	15–64
65 a více	%	22,7	22,7	22,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,8	43,7	44,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,3	42,2	42,5		Males
ženy		45,3	45,2	45,4		Females
Živě narození	osoby	1 054	993	919	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 608	1 178	1 232	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 404	3 901	2 374	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 352	1 367	1 930	persons	Emigrants
Sňatky		466	532	497		Marriages
Rozvody		188	173	191		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-5,1	-1,7	-2,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,5	23,0	4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,6	21,4	1,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 670	3 053	2 979	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 504	2 843	2 767		Available
ženy		1 242	1 585	1 530		Females
osoby se zdravotním postižením		378	388	403		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,70	4,27	4,06	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 195	1 929	1 571	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,2	1,6	1,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 484	27 308	24 466		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		22 803	22 628	19 791		Natural persons
Zahájené byty		212	467	168		Dwellings started
Dokončené byty		226	265	272		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 249	6 357	6 009		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 525	3 606	3 520	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 482	9 812	9 600	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,7	.	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 179	32 078	32 177	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 725	20 702	20 820		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 885	17 433	19 605	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 143	1 403	1 425		Registered criminal offences
Dopravní nehody		856	861	781		Traffic accidents
Požáry		174	198	154		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele ^{*)} za okres Rychnov nad Kněžnou Selected indicators ^{*)} for the District of Rychnov nad Kněžnou

	Měříci jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	982	982	982	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		183	183	183		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	78 424	80 186	80 884	persons	Population ¹⁾
ženy		39 322	40 410	40 814		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,0	15,8	%	0–14
15–64	%	62,5	62,6	62,7	%	15–64
65 a více	%	21,5	21,4	21,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	42,9	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,7	41,6	41,9		Males
ženy		44,3	44,2	44,4		Females
Živé narození	osoby	807	731	679	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 032	928	752	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 333	3 118	2 255	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 217	1 159	1 484	persons	Emigrants
Sňatky		355	428	370		Marriages
Rozvody		181	139	152		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,9	-2,5	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,5	24,5	9,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	22,1	8,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	933	1 036	1 141	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		857	947	1 059		Available
ženy		508	588	644		Females
osoby se zdravotním postižením		186	178	191		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,72	1,93	2,11	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 116	1 929	1 843	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,5	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 731	18 680	16 664		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		15 422	15 361	13 358		Natural persons
Zahájené byty		271	200	179		Dwellings started
Dokončené byty		370	366	243		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 448	6 315	6 328		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 793	2 872	2 748	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 268	7 521	7 542	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,7	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 253	22 101	22 164	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 146	14 101	14 233		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 254	17 878	20 120	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		536	681	672		Registered criminal offences
Dopravní nehody		645	655	518		Traffic accidents
Požáry		125	137	143		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Trutnov *Selected indicators^{*)} for the District of Trutnov*

	Měříci jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 147	1 147	1 147	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		12	12	12		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		164	164	164		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	115 073	117 192	116 965	persons	Population ¹⁾
ženy		58 193	59 451	59 352		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,2	14,9	%	0–14
15–64	%	62,2	62,3	62,5	%	15–64
65 a více	%	22,5	22,4	22,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,8	43,8	44,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,3	42,2	42,5		Males
ženy		45,3	45,3	45,6		Females
Živě narození	osoby	1 016	982	899	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 822	1 366	1 364	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 350	3 895	2 196	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 436	1 392	1 958	persons	Emigrants
Sňatky		478	623	507		Marriages
Rozvody		243	213	206		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-7,0	-3,3	-4,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	21,4	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-7,7	18,1	-1,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 524	2 715	2 931	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 314		2 728		Available
ženy		1 271	1 377	1 547		Females
osoby se zdravotním postižením		504	506	573		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,18	3,47	3,73	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 735	1 697	1 403	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,5	1,6	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 013	30 048	27 053		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		24 130	24 144	21 145		Natural persons
Zahájené byty		570	435	321		Dwellings started
Dokončené byty		304	357	486		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		32 235	32 413	30 949		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 778	3 767	3 697	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 510	10 954	10 629	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	4,1	.	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	34 826	34 627	34 565	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 419	21 302	21 354		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 238	17 844	20 023	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 202	1 722	1 825		Registered criminal offences
Dopravní nehody		993	1 077	989		Traffic accidents
Požáry		145	204	173		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ 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) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</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 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
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
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
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
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
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
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
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 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
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
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
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
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
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
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
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
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
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
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

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

³⁾ 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) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</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 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
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
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
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
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
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
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
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
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
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
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
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
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
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
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ 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) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</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 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
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
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
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
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
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
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
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 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
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
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 ⁶⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000⁶⁾</i>								
Středočeský	1 101 432	1 101 432	-	-	1 111 354	1 111 354	-	-
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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁵⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

⁶⁾ přesun 1 obce ve Středočeském kraji z okresu Kutná Hora do okresu Benešov

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁵⁾ 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.

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2023

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2023

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 871	10 900 555	5 342 610	5 557 945	42,8	138	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 384 732	670 680	714 052	41,7	2 791	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 455 940	714 752	741 188	41,5	133	1 144
Benešov	1 475	103 359	50 838	52 521	42,8	70	114
Beroun	704	101 748	50 064	51 684	41,4	145	85
Kladno	720	170 272	82 938	87 334	42,4	237	100
Kolín	748	107 731	53 310	54 421	41,9	144	90
Kutná Hora	917	78 431	38 842	39 589	43,4	85	88
Mělník	701	114 115	56 140	57 975	41,7	163	69
Mladá Boleslav	1 023	136 480	67 640	68 840	41,7	133	120
Nymburk	846	106 551	52 090	54 461	41,5	126	86
Praha-východ	755	202 067	98 977	103 090	39,1	267	110
Praha-západ	580	160 626	78 142	82 484	39,5	277	79
Příbram	1 563	118 150	57 908	60 242	43,3	76	120
Rakovník	896	56 410	27 863	28 547	43,4	63	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	654 505	322 338	332 167	43,3	65	624
České Budějovice	1 639	201 926	98 717	103 209	42,4	123	109
Český Krumlov	1 614	62 072	31 132	30 940	42,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 246	44 372	45 874	44,2	46	106
Písek	1 127	72 851	35 848	37 003	44,1	65	75
Prachatice	1 377	51 474	25 648	25 826	43,2	37	65
Strakonice	1 032	71 764	35 449	36 315	43,7	70	112
Tábor	1 326	104 172	51 172	53 000	43,9	79	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	613 374	301 029	312 345	43,0	80	501
Domažlice	1 052	56 120	27 717	28 403	43,1	53	76
Klatovy	1 946	87 238	42 847	44 391	44,4	45	94
Plzeň-město	261	206 013	99 626	106 387	42,8	788	15
Plzeň-jih	1 068	71 593	35 813	35 780	42,9	67	99
Plzeň-sever	1 287	83 421	41 666	41 755	42,3	65	98
Rokycany	657	50 804	25 223	25 581	43,2	77	68
Tachov	1 378	58 185	28 137	30 048	42,0	42	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 077	143 579	151 498	43,6	89	134
Cheb	1 046	94 224	45 313	48 911	43,2	90	40
Karlovy Vary	1 511	115 183	55 847	59 336	44,4	76	56
Sokolov	754	85 670	42 419	43 251	43,2	114	38
Ústecký kraj (R)	5 339	811 169	399 430	411 739	42,9	152	354
Děčín	909	126 534	62 682	63 852	43,4	139	52
Chomutov	936	123 947	61 022	62 925	42,6	132	44
Litoměřice	1 032	119 486	59 114	60 372	43,0	116	105
Louny	1 121	86 899	42 816	44 083	42,7	78	70
Most	467	107 952	52 851	55 101	42,9	231	26
Teplice	469	127 918	62 920	64 998	42,8	273	34
Ústí nad Labem	405	118 433	58 025	60 408	42,7	293	23

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2023

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2023

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	450 728	220 938	229 790	42,9	142	215
Česká Lípa	1 073	103 510	51 073	52 437	42,7	96	57
Jablonec nad Nisou	439	93 312	45 495	47 817	43,2	213	35
Liberec	989	180 809	88 184	92 625	42,4	183	59
Semily	662	73 097	36 186	36 911	43,9	110	64
Královéhradecký kraj (R)	4 759	556 949	273 632	283 317	43,7	117	448
Hradec Králové	892	167 901	81 711	86 190	43,6	188	104
Jičín	887	80 746	39 967	40 779	43,6	91	111
Náchod	852	110 453	54 271	56 182	44,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 884	40 070	40 814	43,1	82	80
Trutnov	1 147	116 965	57 613	59 352	44,0	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	530 560	262 028	268 532	42,9	117	451
Chrudim	993	106 616	52 931	53 685	43,2	107	108
Pardubice	880	180 888	88 908	91 980	42,5	205	112
Svitavy	1 379	104 669	51 688	52 981	43,1	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 387	68 501	69 886	43,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	517 960	257 012	260 948	43,3	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 858	47 538	48 320	43,6	76	120
Jihlava	1 199	117 728	58 232	59 496	42,6	98	123
Pelhřimov	1 290	74 575	36 997	37 578	43,9	58	120
Třebíč	1 463	110 503	54 920	55 583	43,8	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 296	59 325	59 971	42,9	76	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 226 749	600 541	626 208	42,7	171	673
Blansko	862	111 025	54 562	56 463	43,0	129	116
Brno-město	230	400 566	194 046	206 520	42,6	1 740	1
Brno-venkov	1 499	233 529	115 010	118 519	41,4	156	187
Břeclav	1 038	118 828	57 936	60 892	43,4	114	63
Hodonín	1 099	151 614	74 777	76 837	44,4	138	82
Vyškov	869	95 077	46 979	48 098	42,0	109	80
Znojmo	1 590	116 110	57 231	58 879	42,9	73	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 864	309 380	323 484	43,5	120	402
Jeseník	719	36 949	18 291	18 658	44,8	51	24
Olomouc	1 608	238 843	116 021	122 822	42,8	149	98
Prostějov	777	108 930	53 196	55 734	43,4	140	97
Přerov	854	128 304	62 958	65 346	44,1	150	105
Šumperk	1 313	119 838	58 914	60 924	44,0	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 744	284 864	295 880	43,9	147	307
Kroměříž	796	104 410	51 077	53 333	44,1	131	79
Uherské Hradiště	991	141 736	69 630	72 106	44,1	143	78
Vsetín	1 131	142 301	69 929	72 372	43,5	126	59
Zlín	1 045	192 297	94 228	98 069	43,9	184	91
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 189 204	582 407	606 797	43,5	219	300
Bruntál	1 537	89 168	44 201	44 967	44,4	58	67
Frýdek-Místek	1 208	214 599	105 658	108 941	43,1	178	72
Karviná	356	240 831	117 759	123 072	44,2	676	17
Nový Jičín	882	151 781	75 052	76 729	42,9	172	54
Opava	1 116	175 239	85 539	89 700	43,3	157	77
Ostrava-město	332	317 586	154 198	163 388	43,6	958	13

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Královéhradeckém kraji (stav 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

	2021	2022	2023	
Výměra	475 910	475 913	475 915	Area, total
Zemědělská půda	276 222	276 043	275 999	Agricultural land
v tom:				
orná půda	184 457	183 544	182 839	Arable land
zahrady	12 654	12 925	13 177	Gardens
ovocné sady	4 078	4 045	4 029	Orchards
trvalé travní porosty	75 031	75 527	75 951	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	2	2	2	Vineyards
Nezemědělská půda	199 688	199 870	199 916	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	148 650	148 709	148 747	Forest land
vodní plochy	7 868	7 920	7 939	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 253	9 253	9 271	Built-up areas
ostatní plochy	33 917	33 988	33 959	Other areas

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

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

	2021	2022	2023	
Počet obcí celkem	448	448	448	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	97	92	93	Under 200
200–499	171	176	174	200–499
500–999	102	97	98	500–999
1 000–1 999	36	38	38	1 000–1 999
2 000–4 999	21	23	23	2 000–4 999
5 000–19 999	19	20	19	5 000–19 999
20 000–49 999	1	1	2	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
Počet obyvatel celkem	542 583	555 267	556 949	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	13 256	12 508	12 742	Under 200
200–499	54 824	57 031	56 447	200–499
500–999	68 973	65 532	66 516	500–999
1 000–1 999	50 331	50 612	50 768	1 000–1 999
2 000–4 999	59 972	62 251	62 556	2 000–4 999
5 000–19 999	175 201	184 167	164 394	5 000–19 999
20 000–49 999	29 430	29 660	49 620	20 000–49 999
50 000 a více	90 596	93 506	93 906	50 000+



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2023

Land use by District as at 31 December 2023

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- vené plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Královéhradecký kraj	275 999	182 839	17 206	75 951	199 916	148 747	7 939	9 271	33 959
Hradec Králové	62 175	51 679	3 531	6 963	26 993	14 890	1 944	2 379	7 780
Jičín	60 117	45 469	4 092	10 556	28 569	19 322	1 415	1 827	6 005
Náchod	52 165	32 076	3 610	16 479	33 012	23 242	2 041	1 795	5 934
Rychnov nad Kněžnou	51 976	29 821	2 807	19 348	46 234	37 334	1 343	1 679	5 878
Trutnov	49 566	23 795	3 167	22 604	65 108	53 959	1 196	1 591	8 362

2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2023

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2023

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+
Královéhradecký kraj	448	93	174	98	38	23	19	2	1
Hradec Králové	104	18	49	21	8	4	3	-	1
Jičín	111	39	43	17	5	4	3	-	-
Náchod	78	11	30	21	6	3	6	1	-
Rychnov nad Kněžnou	80	15	28	20	7	6	4	-	-
Trutnov	75	10	24	19	12	6	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+
Královéhradecký kraj	556 949	12 742	56 447	66 516	50 768	62 556	164 394	49 620	93 906
Hradec Králové	167 901	2 540	16 719	14 281	11 589	10 211	18 655	-	93 906
Jičín	80 746	5 111	12 915	11 149	7 203	10 491	33 877	-	-
Náchod	110 453	1 598	10 406	13 808	7 226	8 851	48 528	20036	-
Rychnov nad Kněžnou	80 884	2 000	8 789	13 785	9 472	16 474	30 364	-	-
Trutnov	116 965	1 493	7 618	13 493	15 278	16 529	32 970	29 584	-

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	3,0	2,0	5,6	7,7	14,0	18,9	21,1	19,9	18,3	12,3	4,9	3,1	10,9
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	37,7	25,8	63,2	47,0	33,8	26,6	78,3	135,1	4,9	31,4	76,6	70,0	630,4
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	102,2	89,3	162,1	153,1	52,2	39,5	92,6	197,8	10,2	78,7	212,2	179,5	108,1
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	59,5	63,0	112,2	142,3	253,9	257,2	267,5	212,8	254,8	122,8	50,8	55,7	1 852,5
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	105,5	78,1	85,3	72,6	107,3	108,1	109,3	88,1	147,9	109,5	95,1	124,1	102,4

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2023

H – climatic data measured in 2023

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

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

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2023 v % průměrného srážkového normálu

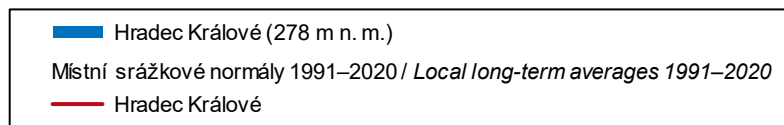
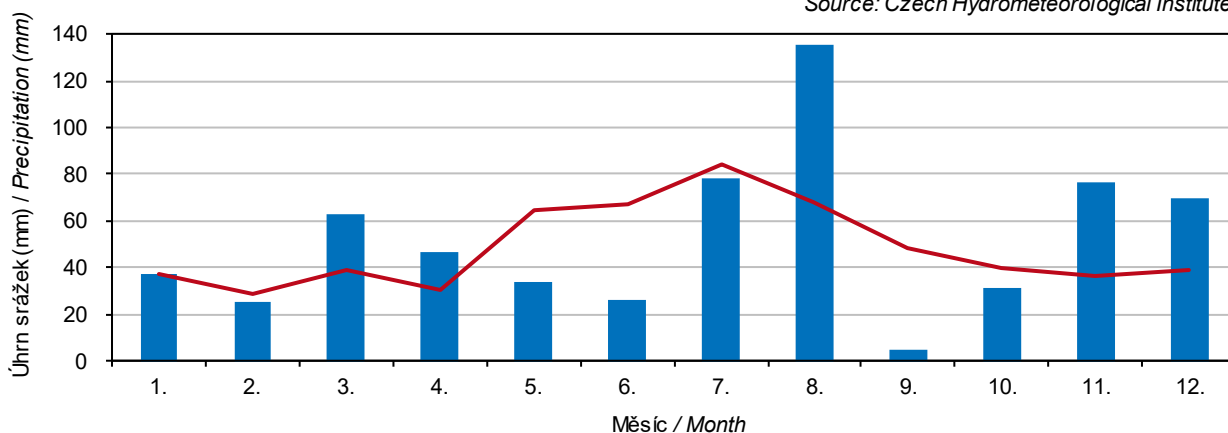
Sr – average total precipitation in 2023 as percentage of the long-term average

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2023 v % průměrného normálu

Sv – average sunshine duration in 2023 as percentage of the long-term average

Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2023 Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region by month in 2023

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

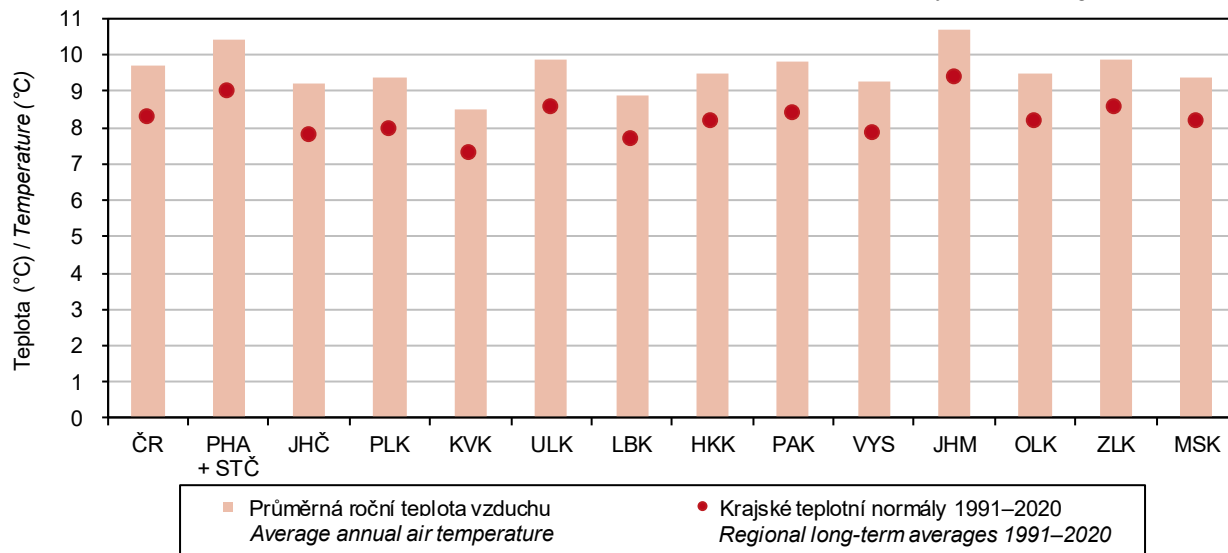
Source: Czech Hydrometeorological Institute

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 pokrývky 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.)								
2021	33,5	19. 6.	-14,4	14. 2.	33,1	26. 7.	13,0	14. 1.
2022	35,4	20. 7., 5. 8.	-10,7	14. 12.	36,2	7. 9.	8,0	17. a 18. 12.
2023	35,5	15. 7.	-10,7	7. 2.	50,6	5. 8.	15,0	3. 12.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2023 Average annual air temperature by Region in 2023

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

	2021	2022	2023	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	139	139	139	Specially protected areas, total
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	91	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	100 637	100 637	100 637	Specially protected areas, total²⁾
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	1 500	Nature reserves
přírodní památky	3 921	3 921	3 921	Nature monuments

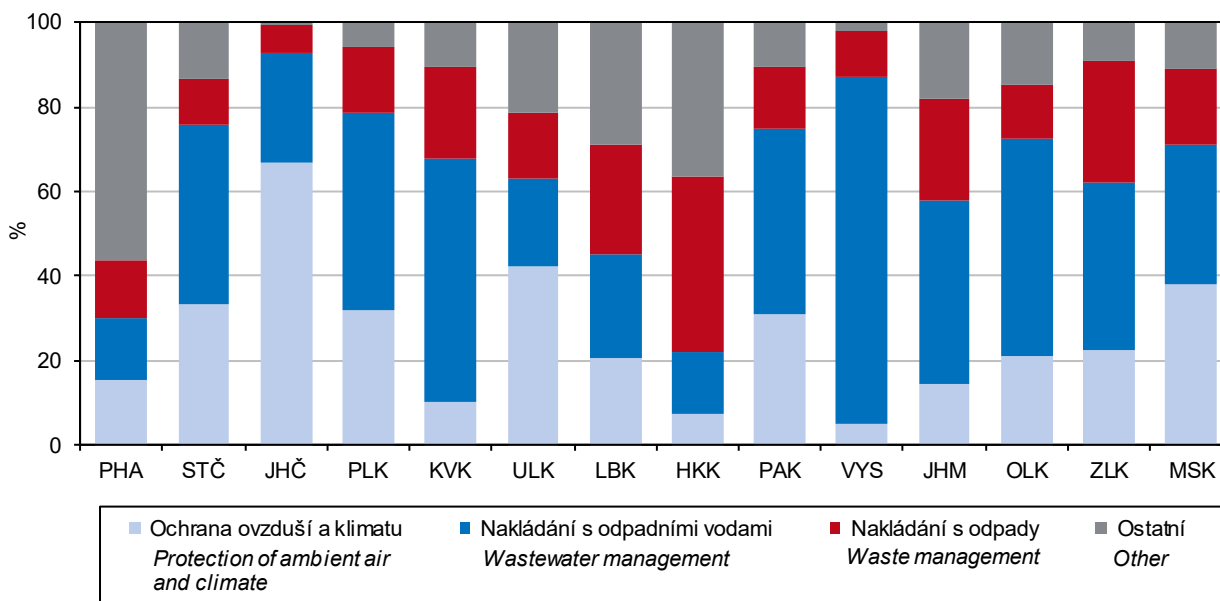
¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ 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.

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2023
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2023



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2023

Specially protected areas by District as at 31 December 2023

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 ¹⁾			Number ¹⁾		
Královéhradecký kraj	139	1	3	5	2	37	91
Hradec Králové	23	-	-	1	-	2	20
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) ^{2,3)}			Area (ha) ^{2,3)}		
Královéhradecký kraj	100 637	24 697	70 999	2 392	1 017	1 500	3 921
Hradec Králové	1 489	-	-	6	-	40	1 443
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

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

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

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ 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.

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

³⁾ 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. 2023

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2023

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 ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)
Královéhradecký kraj	76	50 957	5	38 916
Hradec Králové	17	3 949	1	124
Jičín	22	2 704	1	1 723
Náchod	19	4 033	1	8 777
Rychnov nad Kněžnou	20	4 321	1	904
Trutnov	11	35 951	2	27 388

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

¹⁾ 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

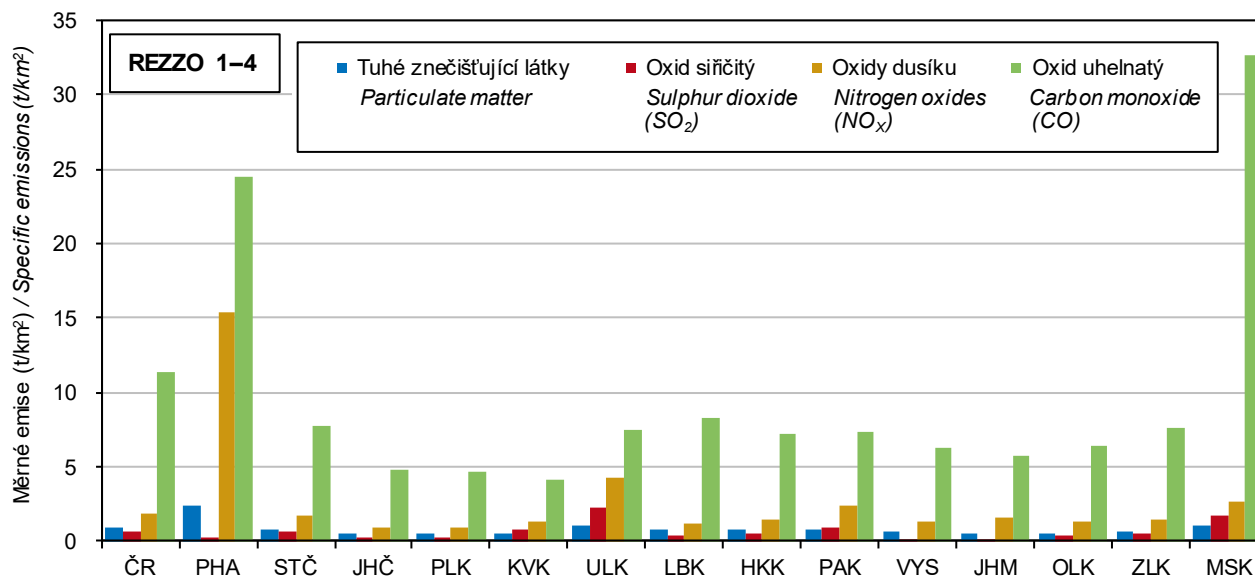
CZK thousand, current prices

	2021	2022	2023	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	914 381	1 177 231	1 592 312	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 357 118	1 563 547	2 060 138	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	30 658	64 623	154 511	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	448 331	521 887	297 193	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	464 120	688 512	861 475	<i>Waste management</i>
ostatní	414 009	288 525	746 959	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	5 358 215	6 007 575	5 672 108	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	32 303	59 235	53 010	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	516 221	558 104	625 250	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	4 520 038	5 231 249	4 837 696	<i>Waste management</i>
ostatní	289 653	158 987	156 152	<i>Other</i>

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2023 (předběžné)

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2023 (preliminary)

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2023

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2023

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	
Královéhradecký kraj	2 060 138	154 511	297 193	861 475	60 615
Hradec Králové	1 612 293	62 170	26 266	795 210	56 952
Jičín	90 698	25 443	52 319	6 466	i. d.
Náchod	62 676	i. d.	43 964	12 452	-
Rychnov nad Kněžnou	102 534	i. d.	77 960	9 727	2 429
Trutnov	191 937	56 596	96 684	37 620	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Královéhradecký kraj	5 672 108	53 010	625 250	4 837 696	64 571
Hradec Králové	4 119 089	15 729	255 440	3 767 873	57 060
Jičín	336 704	8 003	73 003	234 711	i. d.
Náchod	372 616	10 101	138 077	204 291	2 412
Rychnov nad Kněžnou	267 179	14 932	49 761	187 117	i. d.
Trutnov	576 520	4 245	108 969	443 704	4 240

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Královéhradeckém kraji

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Královéhradecký Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2021	2022	2023 ¹⁾	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 963	4 145	3 608	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 159	2 252	2 182	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 038	7 093	6 847	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	44 097	39 473	34 365	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 560	3 755	3 217	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 150	2 242	2 170	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 207	3 097	2 980	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38 116	34 197	29 171	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	403	390	390	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	10	11	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 831	3 996	3 868	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5 981	5 275	5 194	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
Data byla převzata dne 7. 11. 2024.

¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
Data were obtained on 7 November 2024.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Královéhradeckém kraji Emissions of main air pollutants¹⁾ for REZZO 1–3 in the Královéhradecký Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2021	2022	2023 ¹⁾	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 560	3 755	3 217	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 150	2 242	2 170	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 207	3 097	2 980	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38 116	34 197	29 171	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,75	0,79	0,68	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,45	0,47	0,46	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,67	0,65	0,63	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8,01	7,19	6,13	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	6,56	6,79	5,78	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3,96	4,06	3,90	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5,91	5,60	5,35	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	70,21	61,87	52,41	Carbon monoxide (CO)

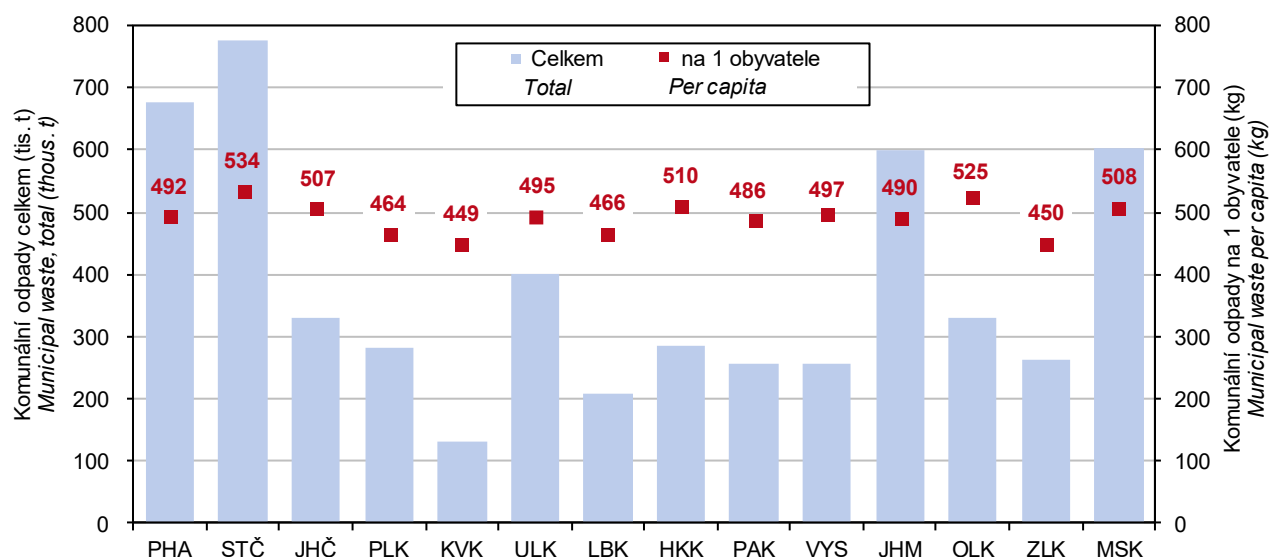
¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
 Data byla převzata dne 7. 11. 2024.

¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
 Data were obtained on 7 November 2024.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2023 Municipal waste generation by Region in 2023



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Královéhradeckém kraji

Waste generation in the Královéhradecký Region

	2021	2022	2023	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	1 810 832	1 673 281	1 607 909	Waste generation
z toho nebezpečných	68 807	74 652	62 666	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 336	3 027	2 889	Waste generation
z toho nebezpečných	127	135	113	Hazardous

3-9. Produkce komunálních odpadů v Královéhradeckém kraji

Municipal waste generation in the Královéhradecký Region

	2021	2022	2023	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	288 622	278 644	283 979	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	480	420	434	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	222 286	215 130	214 561	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	456	359	402	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	532	504	510	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,9	0,8	0,8	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	409	389	385	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,8	0,6	0,7	Hazardous

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

²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

²⁾ Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.

ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji *Public water supply and sewerage systems in the Královéhradecký Region*

	2021	2022	2023	
	Vodovody			
	<i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	526 346	526 359	528 744	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,0	97,1	95,0	<i>Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 308	30 312	30 733	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	23 455 16 284	23 399 15 856	23 466 15 567	<i>Drinking water invoiced (thous. m³) to households ²⁾</i>
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	122,1	121,8	121,6	<i>Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)</i>
z toho domácnostem	84,8	82,5	80,7	<i>to households</i>
Cena vody (Kč/m ³) bez DPH	39,0	41,0	46,9	<i>Water supply charges (CZK/ m³) excl. VAT</i>
Cena stočného (Kč/m ³) bez DPH	38,4	40,2	46,8	<i>Sewage collection charges (CZK/ m³) excl. VAT</i>
	Kanalizace			
	<i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	435 859	440 055	445 795	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	412 982	417 377	426 640	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	80,3	81,1	80,1	<i>Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	26 264 21 176	25 064 20 756	25 505 20 938	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³) excluding chargeable rainwater</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	20 572	19 886	20 163	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	97,1	95,8	96,3	<i>Percentage of wastewater treated</i>

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ based on the mid-year population of the year

²⁾ See methodological notes.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

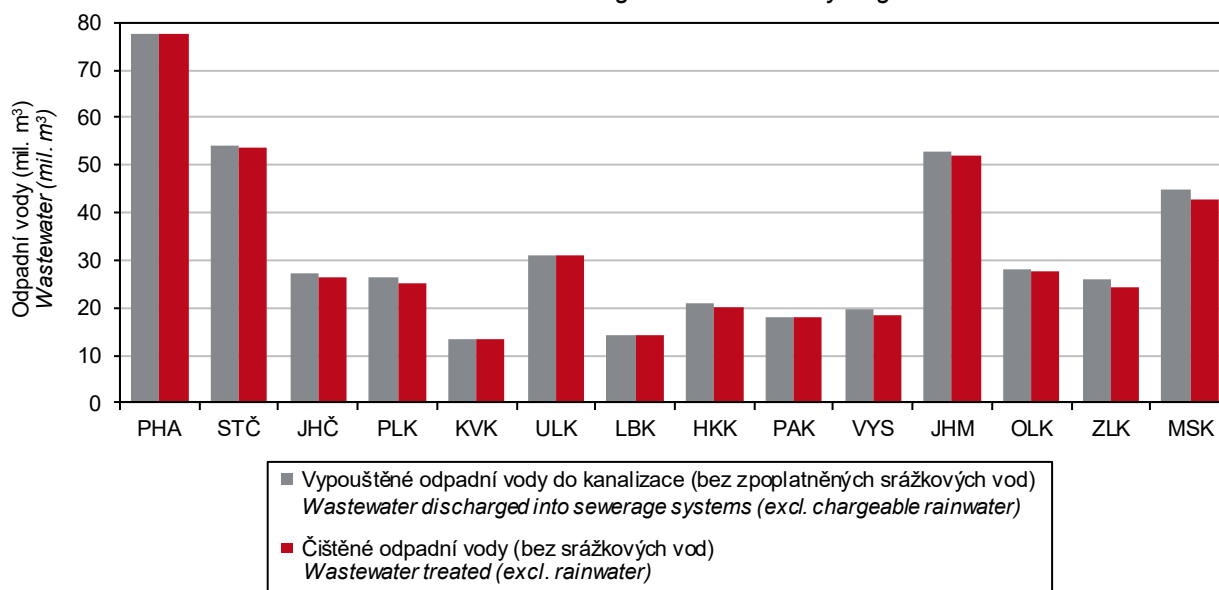
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji

Public wastewater treatment plants in the Královéhradecký Region

	2021	2022	2023	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	143	142	147	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	142	141	146	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	41	43	48	nitrogen (N)
fosforu (P)	5	5	4	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	36	38	39	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	225 609	224 032	224 682	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2023

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2023



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Královéhradeckém kraji

Sludge generation and sludge disposal methods in the Královéhradecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

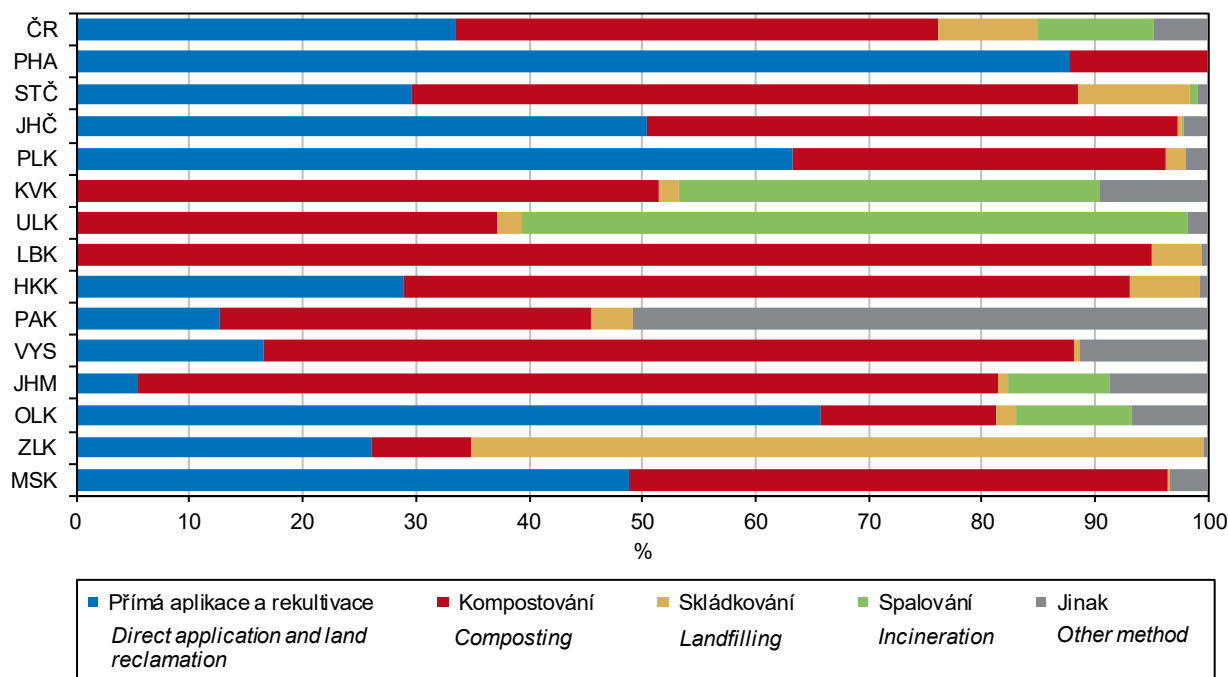
	2021	2022	2023	
Produkce kalů celkem¹⁾	8 269	7 481	8 106	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	2 495	2 776	2 340	Direct application and land reclamation
kompostování	5 246	4 542	5 203	Composting
skládování	376	131	500	Landfilling
spalování	3	-	-	Incineration
jinak	149	32	63	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2023

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2023



OBYVATELSTVO

POPULATION

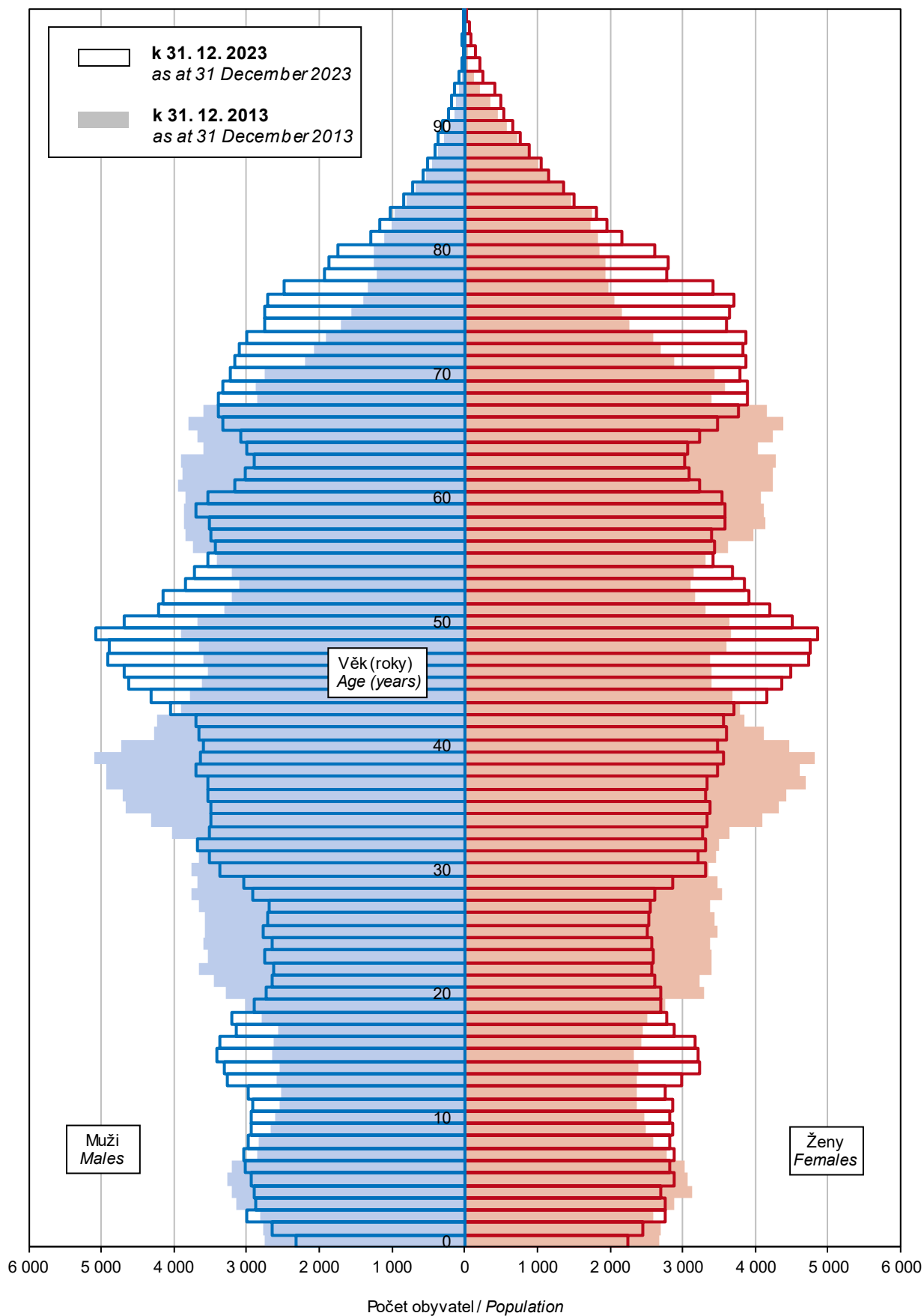
4-1. Vybrané demografické údaje v Královéhradeckém kraji Selected demographic data in the Královéhradecký Region

	2021	2022	2023	
Sřední stav obyvatel	542 892	552 724	556 633	Mid-year population
muži	267 878	271 715	273 406	Males
ženy	275 014	281 009	283 227	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	542 583	555 267	556 949	Population (as at 31 December)
muži	267 700	272 756	273 632	Males
ženy	274 883	282 511	283 317	Females
Sňatky	2 272	2 836	2 444	Marriages
Rozvody	1 068	955	957	Divorces
Narození celkem	5 566	5 074	4 565	Births, total
živě	5 537	5 058	4 549	Live births
mrtvě	29	16	16	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 875	2 585	2 315	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	334	296	262	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 284	1 296	1 131	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	778	851	709	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	7 668	6 176	6 019	Deaths, total
z toho: do 1 roku	13	13	6	under 1 year
do 28 dnů	7	11	5	under 28 days
Přirozený přírůstek/úbytek	-2 131	-1 118	-1 470	Natural change
Přistěhovalí	5 802	18 773	10 835	Immigrants
Vystěhovalí	5 293	4 971	7 683	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	509	13 802	3 152	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 622	12 684	1 682	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	5,1	4,4	Marriages
rozvody	2,0	1,7	1,7	Divorces
živě narození	10,2	9,2	8,2	Live births
potraty	2,4	2,3	2,0	Abortions
zemřelí	14,1	11,2	10,8	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-3,9	-2,0	-2,6	Natural change
přistěhovalí	10,7	34,0	19,5	Immigrants
vystěhovalí	9,7	9,0	13,8	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	0,9	25,0	5,7	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-3,0	22,9	3,0	Total population change
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,7	103,6	103,5	Females per 100 males as at 31 December
Mrtvorozenost	5,2	3,2	3,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,3	2,6	1,3	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,3	2,2	1,1	Neonatal mortality rate
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				Life expectancy of males (two-year period)
při narození	75,47	75,75	77,71	at birth
ve věku 25 let	51,05	51,41	53,27	at the age of 25 years
ve věku 45 let	32,01	32,47	34,25	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,22	15,74	17,00	at the age of 65 years
Naděje dožití žen (dvouleté období):				Life expectancy of females (two-year period)
při narození	81,53	81,64	82,54	at birth
ve věku 25 let	56,94	57,05	57,97	at the age of 25 years
ve věku 45 let	37,44	37,63	38,57	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,36	19,62	20,44	at the age of 65 years

OBYVATELSTVO

POPULATION

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)

	2021	2022	2023	
Celkem	542 583	555 267	556 949	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	5 530	5 074	4 572	0
1–4 let	22 127	22 764	22 118	1–4
5–9 let	27 411	28 900	29 177	5–9
10–14 let	30 049	30 670	30 080	10–14
15–19 let	26 358	28 915	30 765	15–19
20–24 let	25 236	26 200	26 442	20–24
25–29 let	28 950	28 510	27 188	25–29
30–34 let	33 014	34 074	33 997	30–34
35–39 let	33 901	34 922	34 974	35–39
40–44 let	40 220	39 413	37 816	40–44
45–49 let	45 872	47 471	47 375	45–49
50–54 let	36 495	38 420	40 768	50–54
55–59 let	34 493	35 253	35 107	55–59
60–64 let	31 288	30 922	31 556	60–64
65–69 let	36 482	35 894	34 759	65–69
70–74 let	34 629	34 404	34 187	70–74
75–79 let	25 101	27 136	28 151	75–79
80–84 let	13 961	14 794	16 110	80–84
85–89 let	7 674	7 646	7 818	85–89
90–94 let	3 205	3 265	3 324	90–94
95 let a více	587	620	665	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	85 117	87 408	85 947	0–14
15–64 let	335 827	344 100	345 988	15–64
65 let a více	121 639	123 759	125 014	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,7	15,7	15,4	0–14
15–64 let	61,9	62,0	62,1	15–64
65 let a více	22,4	22,3	22,4	65+
Průměrný věk	43,6	43,5	43,7	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	44,8	44,8	45,1	<i>Median age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	142,9	141,6	145,5	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	267 700	272 756	273 632	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	43 710	44 896	44 081	0–14
15–64 let	172 430	175 322	176 344	15–64
65 let a více	51 560	52 538	53 207	65+
Průměrný věk	42,1	42,0	42,2	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	43,4	43,4	43,7	<i>Median age (years)</i>
Ženy celkem	274 883	282 511	283 317	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	41 407	42 512	41 866	0–14
15–64 let	163 397	168 778	169 644	15–64
65 let a více	70 079	71 221	71 807	65+
Průměrný věk	45,1	44,9	45,1	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	46,3	46,2	46,6	<i>Median age (years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Královéhradeckém kraji *Marriages in the Královéhradecký Region*

	2021	2022	2023	
Sňatky celkem	2 272	2 836	2 444	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 682	2 096	1 812	<i>Single grooms</i>
svobodné	1 665	2 084	1 800	<i>Single brides</i>
rozvedení	573	722	605	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	576	715	614	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	17	18	27	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	31	37	30	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	1 460	1 830	1 584	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	590	740	632	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	607	752	644	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	242	300	262	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	1 510	1 904	1 621	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	520	632	561	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,3	38,1	38,2	<i>of grooms</i>
nevěst	34,5	35,3	35,4	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,9	33,4	33,5	<i>of grooms</i>
nevěst	30,2	30,8	30,9	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Královéhradeckém kraji *Divorces in the Královéhradecký Region*

	2021	2022	2023	
Rozvody celkem	1 068	955	957	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	219	188	180	<i>0–4</i>
5–9 let	207	203	222	<i>5–9</i>
10–14 let	190	170	156	<i>10–14</i>
15–19 let	165	136	137	<i>15–19</i>
20 let a více	287	258	262	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	395	390	379	<i>0</i>
jedno	316	279	276	<i>1</i>
dvě	307	253	254	<i>2</i>
tři a více	50	33	48	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	847	754	758	<i>Males: first</i>
druhý	198	183	168	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	18	31	<i>third and higher</i>
ženy první	848	745	757	<i>Females: first</i>
druhý	197	198	179	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	12	21	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,4	45,6	46,0	<i>Males</i>
ženy	42,5	42,7	42,7	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Královéhradeckém kraji *Births in the Královéhradecký Region*

	2021	2022	2023	
Narození celkem	5 566	5 074	4 565	Births, total
z toho mrtvě	29	16	16	<i>Stillbirths</i>
Živě narození	5 537	5 058	4 549	Live births
chlapci	2 882	2 621	2 304	<i>Boys</i>
dívky	2 655	2 437	2 245	<i>Girls</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>by birth order of a child</i>
první	2 545	2 261	2 036	<i>First</i>
druhé	2 176	2 004	1 837	<i>Second</i>
třetí	576	572	475	<i>Third</i>
čtvrté a vyšší	240	221	201	<i>Fourth and higher</i>
v tom podle věku matky:				<i>by age of mother (years)</i>
do 14 let	-	-	1	<i>up to 14</i>
15–17 let	21	23	18	<i>15–17</i>
18–19 let	72	78	66	<i>18–19</i>
20–24 let	547	520	503	<i>20–24</i>
25–29 let	1 743	1 549	1 360	<i>25–29</i>
30–34 let	1 973	1 830	1 647	<i>30–34</i>
35–39 let	953	860	746	<i>35–39</i>
40 let a více	228	198	208	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>by marital status of mother</i>
svobodná	2 631	2 385	2 143	<i>Single</i>
vdaná	2 662	2 473	2 234	<i>Married</i>
rozvedená	238	193	164	<i>Divorced</i>
ovdovělá	6	7	8	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (%)	51,9	51,1	50,9	<i>Share of births outside marriage (%)</i>
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,0	30,9	30,9	<i>Average age (years) of mother at childbirth of the</i>
prvního dítěte	29,2	29,1	29,0	<i>first child</i>
druhého dítěte	31,9	31,7	31,8	<i>second child</i>
třetího a dalšího dítěte	34,1	34,0	34,0	<i>third and higher child</i>
Úhrnná plodnost	1,845	1,679	1,507	<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů celkem	5 485	5 016	4 525	<i>Deliveries, total</i>
z toho dvojčata	81	58	38	<i>Twins</i>
trojčata	-	-	1	<i>Triplets</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

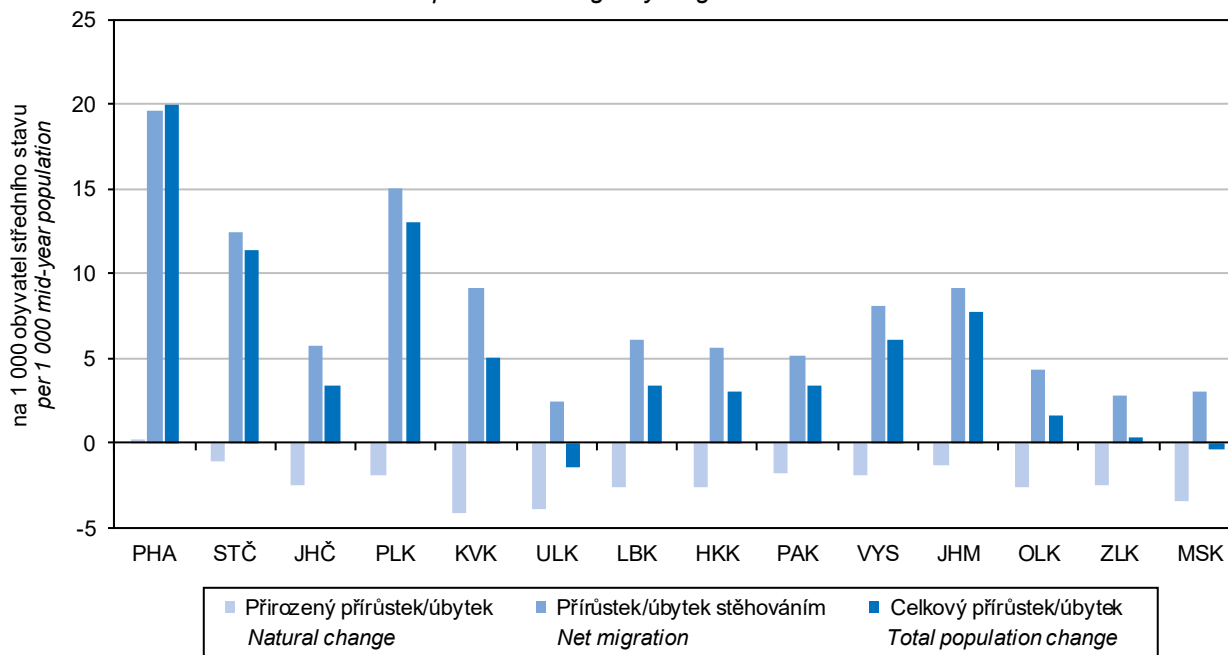
4-6. Potraty v Královéhradeckém kraji

Abortions in the Královéhradecký Region

	2021	2022	2023	
Potraty celkem	1 284	1 296	1 131	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>by type</i>
samovolné potraty	443	384	375	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	778	851	709	<i>Legally induced</i>
z toho ze zdravotních důvodů	204	225	118	<i>Medically indicated</i>
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	63	61	47	<i>Termination of ectopic pregnancies and other</i>
Úhrnná potratovost	0,423	0,424	0,370	<i>Total abortion rate</i>

Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2023

Population change by Region in 2023



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Královéhradeckém kraji Deaths by cause of death in the Královéhradecký Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2021	2022	2023	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	7 668	6 176	6 019	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	117	127	132	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 430	1 420	1 523	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 401	1 392	1 504	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	175	153	160	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	116	133	136	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	207	230	243	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	87	82	78	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	98	112	104	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	9	8	12	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)	265	228	206	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	137	142	142	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	179	212	197	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)	2 751	2 532	2 401	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	188	137	149	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	919	902	874	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	467	411	352	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	415	416	434	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	196	156	179	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	254	266	249	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	10	11	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	10	12	23	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	98	103	66	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)	6	10	4	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	10	5	6	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	178	139	231	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	264	266	281	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	70	62	81	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	1 533	280	101	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	1 533	280	101	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Královéhradeckém kraji *Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Královéhradecký Region*

	2021	2022	2023	
Zemřelí muži celkem	4 043	3 124	3 017	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	14	12	5	0–14
15–29 let	25	24	22	15–29
30–49 let	171	159	131	30–49
50–59 let	277	210	170	50–59
60–69 let	748	494	458	60–69
70–79 let	1 371	1 086	1 063	70–79
80–89 let	1 090	833	870	80–89
90 let a více	347	306	298	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	769	752	806	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	133	109	107	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	75	93	68	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 357	1 199	1 161	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	237	236	229	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	144	147	139	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	54	56	36	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	80	69	100	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	178	175	178	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	893	161	56	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	3 625	3 052	3 002	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	6	8	8	0–14
15–29 let	16	11	14	15–29
30–49 let	74	81	72	30–49
50–59 let	131	111	114	50–59
60–69 let	375	301	276	60–69
70–79 let	956	761	814	70–79
80–89 let	1 297	1 111	1 038	80–89
90 let a více	770	668	666	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	661	668	717	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	132	119	99	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	104	119	129	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 394	1 333	1 240	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	178	180	205	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	110	119	110	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	44	47	30	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	98	70	131	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	86	91	103	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	640	119	45	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Královéhradeckém kraji *Immigrants and emigrants in the Královéhradecký Region*

	2021	2022	2023	
Přistěhovalí celkem	5 802	18 773	10 835	Immigrants, total
muži	3 041	8 155	5 251	Males
ženy	2 761	10 618	5 584	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 061	4 597	1 913	0–14
15–64 let	4 430	13 434	8 465	15–64
65 let a více	311	742	457	65+
z toho z ciziny	1 898	14 614	5 472	from abroad
muži	1 122	6 104	2 678	Males
ženy	776	8 510	2 794	Females
Vystěhovalí celkem	5 293	4 971	7 683	Emigrants, total
muži	2 751	2 596	3 662	Males
ženy	2 542	2 375	4 021	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	920	1 010	1 331	0–14
15–64 let	4 082	3 734	6 030	15–64
65 let a více	291	227	322	65+
z toho do ciziny	799	644	1 706	to abroad
muži	535	413	792	Males
ženy	264	231	914	Females
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	509	13 802	3 152	Net migration, total
muži	290	5 559	1 589	Males
ženy	219	8 243	1 563	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	141	3 587	582	0–14
15–64 let	348	9 700	2 435	15–64
65 let a více	20	515	135	65+
z toho s cizinou	1 099	13 970	3 766	Net international migration
muži	587	5 691	1 886	Males
ženy	512	8 279	1 880	Females
Stěhování mezi obcemi kraje	8 567	8 939	9 775	Migration between municipalities of the Region
muži	4 042	4 189	4 561	Males
ženy	4 525	4 750	5 214	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	2 119	2 346	2 567	0–14
15–64 let	5 847	5 922	6 609	15–64
65 let a více	601	671	599	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 308	2 513	2 716	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	6 259	6 426	7 059	between municipalities of the District
Hradec Králové	1 537	1 579	1 748	Hradec Králové
Jičín	899	943	1 110	Jičín
Náchod	1 420	1 310	1 350	Náchod
Rychnov nad Kněžnou	1 132	1 194	1 347	Rychnov nad Kněžnou
Trutnov	1 271	1 400	1 504	Trutnov

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2023

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatel	556 633	167 580	80 746
muži	273 406	81 507	39 925
ženy	283 227	86 073	40 821
Stav obyvatel k 31. 12.	556 949	167 901	80 746
muži	273 632	81 711	39 967
ženy	283 317	86 190	40 779
v tom ve věku:			
0–14 let	85 947	26 416	12 590
15–64 let	345 988	103 690	50 114
65 let a více	125 014	37 795	18 042
z toho ženy ve věku:			
0–14 let	41 866	12 767	6 104
15–64 let	169 644	51 555	24 445
65 let a více	71 807	21 868	10 230
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,7	43,6	43,6
muži	42,2	41,9	42,2
ženy	45,1	45,1	45,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	145,5	143,1	143,3
Sňatky	2 444	714	356
Rozvody	957	281	127
Narození celkem	4 565	1 417	641
živě	4 549	1 414	638
mrtvě	16	3	3
Potraty celkem	1 131	286	146
z toho umělá přerušeni těhotenství	709	198	88
Zemřelí celkem	6 019	1 766	905
z toho: do 1 roku	6	1	-
do 28 dnů	5	1	-
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 470	-352	-267
Přistěhovalí	10 835	4 783	1 943
Vystěhovalí	7 683	3 519	1 508
Přírůstek/úbytek stěhováním	3 152	1 264	435
Celkový přírůstek/úbytek	1 682	912	168
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,4	4,3	4,4
rozvody	1,7	1,7	1,6
živě narození	8,2	8,4	7,9
potraty	2,0	1,7	1,8
zemřelí	10,8	10,5	11,2
přirozený přírůstek/úbytek	-2,6	-2,1	-3,3
přistěhovalí	19,5	28,5	24,1
vystěhovalí	13,8	21,0	18,7
přírůstek/úbytek stěhováním	5,7	7,5	5,4
celkový přírůstek/úbytek	3,0	5,4	2,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	31,3	30,8
Úhrnná plodnost	1,507	1,493	1,475
Podíl narozených mimo manželství (%)	50,9	46,0	51,6
Kojenecká úmrtnost	1,3	0,7	-
Naděje dožití při narození (v období 2019–2023)			
muži	.	77,93	76,48
ženy	.	83,13	81,63



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2023

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
110 452	80 699	117 156	Mid-year population
54 280	39 976	57 718	Males
56 172	40 723	59 438	Females
110 453	80 884	116 965	Population as at 31 December
54 271	40 070	57 613	Males
56 182	40 814	59 352	Females
			Aged (years)
16 799	12 756	17 386	0–14
68 389	50 691	73 104	15–64
25 265	17 437	26 475	65+
			Females aged (years)
8 187	6 343	8 465	0–14
33 573	24 505	35 566	15–64
14 422	9 966	15 321	65+
44,0	43,1	44,0	Average age of population (years; as at 31 December)
42,5	41,9	42,5	Males
45,4	44,4	45,6	Females
150,4	136,7	152,3	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
497	370	507	Marriages
191	152	206	Divorces
922	682	903	Births, total
919	679	899	Live births
3	3	4	Stillbirths
254	178	267	Abortions, total
158	103	162	Legally induced abortions
1 232	752	1 364	Deaths, total
3	1	1	under 1 year
3	-	1	under 28 days
-313	-73	-465	Natural change
2 374	2 255	2 196	Immigrants
1 930	1 484	1 958	Emigrants
444	771	238	Net migration
131	698	-227	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,5	4,6	4,3	Marriages
1,7	1,9	1,8	Divorces
8,3	8,4	7,7	Live births
2,3	2,2	2,3	Abortions
11,2	9,3	11,6	Deaths
-2,8	-0,9	-4,0	Natural change
21,5	27,9	18,7	Immigrants
17,5	18,4	16,7	Emigrants
4,0	9,6	2,0	Net migration
1,2	8,6	-1,9	Total population change
30,3	30,8	30,9	Average age of mother at childbirth (years)
1,562	1,545	1,470	Total fertility rate
52,9	50,1	56,7	Share of births outside marriage (%)
3,3	1,5	1,1	Infant mortality rate
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2019–2023)
76,69	76,58	75,10	Males
82,17	82,10	81,17	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)^{*)}

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

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2021	2022	2023	
Cizinci celkem	18 626	38 806	35 787	Foreigners, total
v tom: muži	10 656	18 368	17 855	Males
ženy	7 970	20 438	17 932	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	6 160	6 203	6 214	EU27 countries
z ostatních zemí	12 466	32 603	29 573	From other countries
z toho:				
Ukrajina	7 106	26 914	23 761	Ukraine
Slovensko	2 911	2 986	3 003	Slovakia
Vietnam	1 850	1 919	1 963	Viet Nam
Polsko	1 437	1 393	1 383	Poland
Mongolsko	481	543	516	Mongolia

^{*)} údaje nezahrnují cizince s mezinárodní ochranou na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with international protection in the territory of the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2023^{*)}

Foreigners by District as at 31 December 2023^{*)}

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

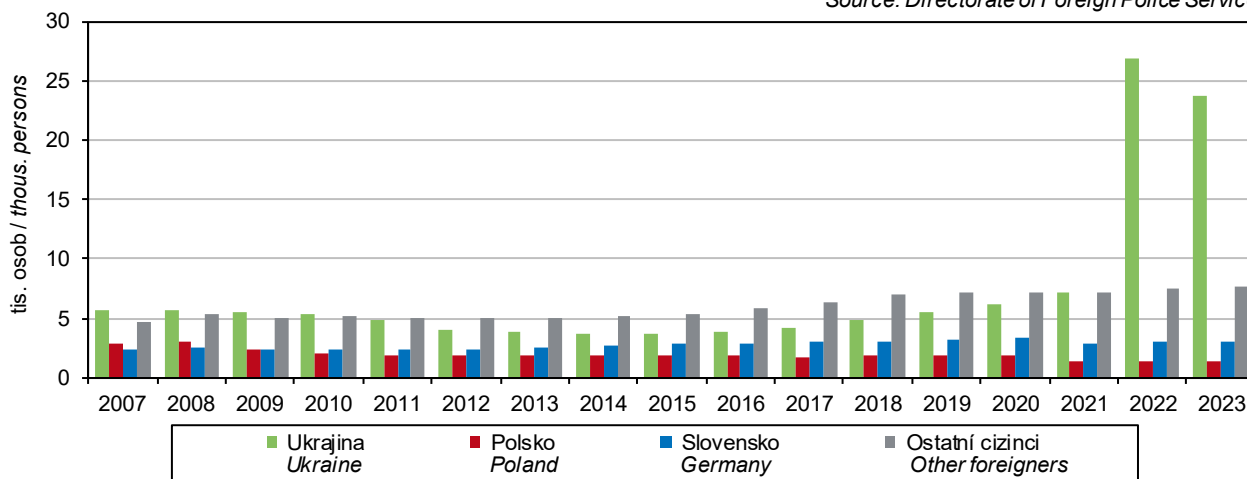
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Mongolsko Mongolia
Královéhradecký kraj	35 787	23 761	3 003	1 963	1 383	516
Hradec Králové	13 020	8 603	1 016	601	179	166
Jičín	4 947	3 203	588	328	116	46
Náchod	6 534	4 334	441	407	459	208
Rychnov nad Kněžnou	5 218	3 784	423	244	235	24
Trutnov	6 068	3 837	535	383	394	72

^{*)} údaje nezahrnují cizince s mezinárodní ochranou na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with international protection in the territory of the Czech Republic.

Cizinci v Královéhradeckém kraji Foreigners in the Královéhradecký Region

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of Foreign Police Service



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Královéhradeckém kraji

Population projection: main results in the Královéhradecký Region

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2080" (Czech only)

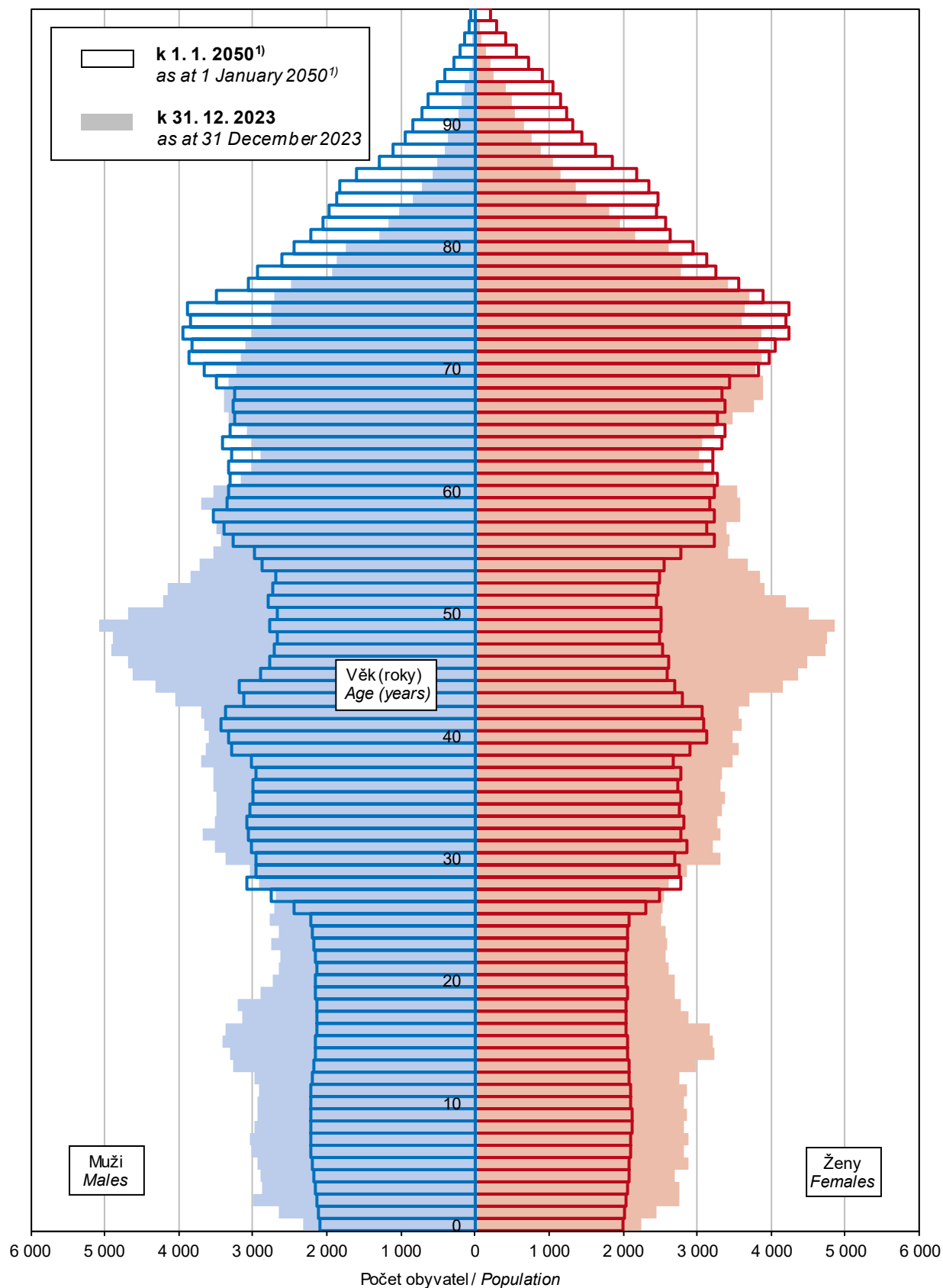
Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2080

	2040	2060	2080	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	4 329	3 322	3 164	Live births
Zemřelí	6 934	6 767	5 947	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-2 605	-3 445	-2 783	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	425	561	594	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-2 181	-2 883	-2 189	Total population change
Úhrnná plodnost	1,54	1,54	1,54	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,8	31,1	31,1	Mean age of mothers at childbirth (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	81,2	84,6	87,4	Males
ženy	86,1	88,7	90,9	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	519 658	473 333	416 878	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4 let	21 164	17 320	16 229	0–4
5–9 let	20 574	19 317	16 658	5–9
10–14 let	20 376	21 128	16 718	10–14
15–19 let	25 410	22 018	16 933	15–19
20–24 let	29 410	22 113	18 323	20–24
25–29 let	29 368	21 640	20 432	25–29
30–34 let	30 997	21 308	22 031	30–34
35–39 let	26 118	25 923	22 875	35–39
40–44 let	26 022	29 423	22 850	40–44
45–49 let	32 533	29 598	22 510	45–49
50–54 let	34 039	31 420	22 282	50–54
55–59 let	35 284	26 390	26 422	55–59
60–64 let	43 108	25 544	29 204	60–64
65–69 let	39 193	30 661	28 590	65–69
70–74 let	30 274	30 627	29 356	70–74
75–79 let	25 955	29 737	23 624	75–79
80–84 let	22 518	32 135	21 022	80–84
85–89 let	17 215	22 888	20 806	85–89
90 let a více	10 100	14 144	20 011	90+
Průměrný věk	47,5	49,8	50,6	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	233,9	277,3	289,1	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Percentage of population aged
0–14 let	12,0	12,2	11,9	0–14 years
15–64 let	60,1	54,0	53,7	15–64 years
65 let a více	28,0	33,8	34,4	65+ years
Muži celkem	257 758	236 474	209 682	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14 let	31 885	29 569	25 372	0–14
15–64 let	161 013	132 438	115 416	15–64
65 let a více	64 860	74 467	68 894	65+
Ženy celkem	261 900	236 859	207 196	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14 let	30 229	28 196	24 233	0–14
15–64 let	151 276	122 939	108 447	15–64
65 let a více	80 395	85 724	74 516	65+

OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatel Královéhradeckého kraje - projekce
Age structure of the population of the Královéhradecký Region - projection



¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2080

¹⁾ Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2080" (Czech only)



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji *Macroeconomic indicators in the Královéhradecký Region*

	2021	2022	2023	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	286 597	307 147	342 089	CZK million
v mil. EUR	11 178	12 503	14 251	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	14 553	15 071	16 844	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	101,7	100,6	103,4	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,5	4,4	4,5	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	527 908	555 697	614 568	CZK
v EUR	20 589	22 621	25 603	EUR
v PPS ¹⁾	26 806	27 267	30 260	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	87,9	84,8	87,8	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	80,8	75,8	79,4	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 110 385	1 178 655	1 287 719	CZK
průměr ČR = 100	92,9	89,2	91,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	261 210	279 623	314 116	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,7	3,6	3,1	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	36,3	35,0	38,1	B–E Industry
F Stavebnictví	4,7	4,9	4,6	F Construction
G–U Služby	56,2	56,5	54,2	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	58 521	64 667	78 708	CZK million
v mil. EUR	2 282	2 632	3 279	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,5	3,3	3,8	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	107 795	116 997	141 400	CZK
průměr ČR = 100	68,4	64,5	74,0	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	164 323	188 564	203 872	CZK million
v mil. EUR	6 409	7 676	8 493	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,9	5,0	5,0	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	302 681	341 154	366 259	CZK
průměr ČR = 100	95,6	97,1	97,8	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

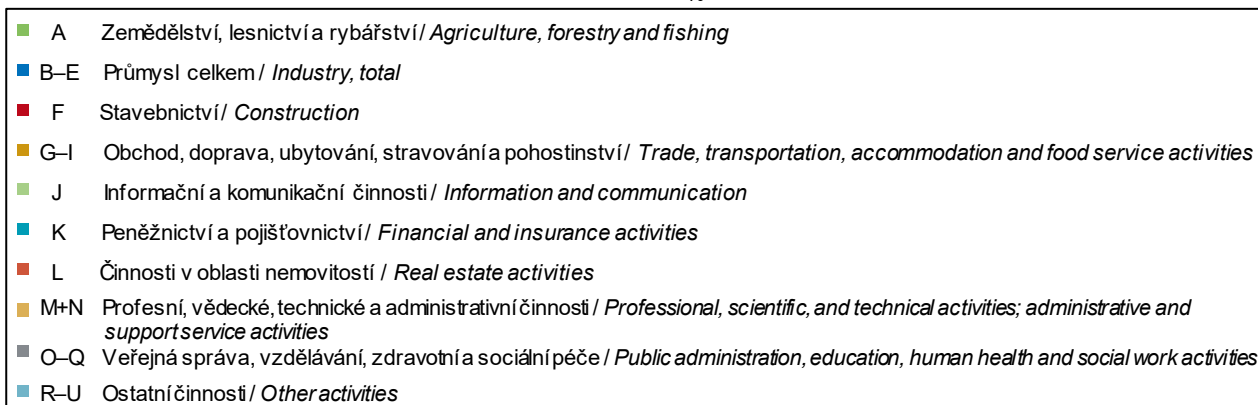
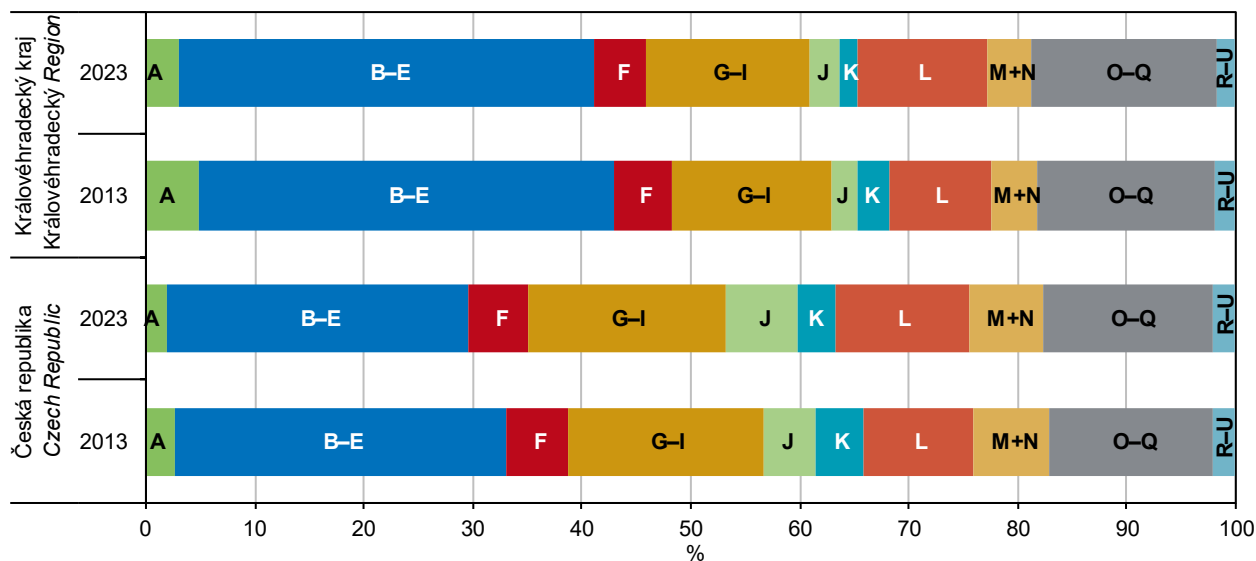
¹⁾ PPS – purchasing power standard

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

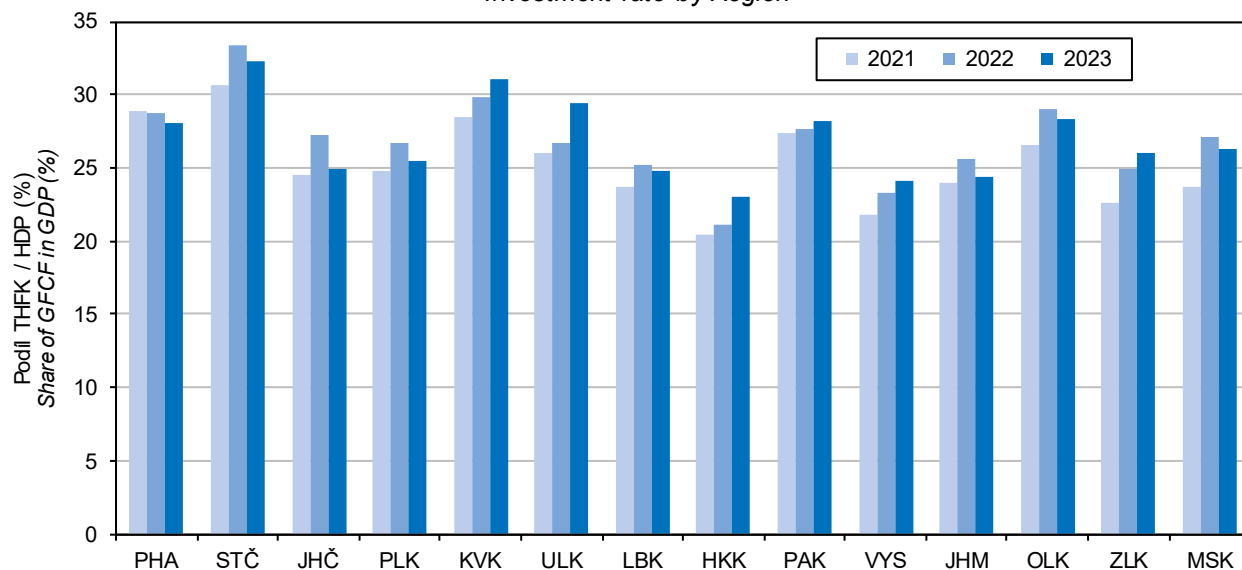
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



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

	2021	2022	2023	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	34 514	37 576	41 733	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	15 541	17 870	20 433	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 938	3 286	3 946	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 389	2 553	2 996	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	152	228	245	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	396	506	706	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	3 702	4 236	5 545	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 332	3 826	5 118	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	337	378	381	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	7 453	8 694	9 205	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	768	967	1 040	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	165	87	91	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	212	375	412	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	124	136	144	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	680	687	697	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 431	2 903	3 406	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	630	763	806	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	186	194	209	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	906	980	1 020	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	19	269	422	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	197	225	279	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	715	566	413	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	638	548	301	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	15 826	16 237	17 481	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 265	13 756	14 946	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 772	13 283	14 310	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	17	5	7	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 561	2 481	2 535	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 791	1 447	1 526	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	564	768	646	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	43	36	8	<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

	2021	2022	2023	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	33 128	36 827	39 467	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	25 930	28 110	30 596	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 570	2 697	2 962	<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	787	816	903	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	472	463	462	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	58	140	156	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 895	4 454	5 176	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 634	-	-	<i>Transport services</i>
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	835	2 560	2 627	<i>Non-investment transfers to businesses</i>
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 143	1 432	1 572	<i>Non-investment transfers to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	13 414	14 235	15 266	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	95	114	122	<i>Non-investment transfers to population</i>
z toho sociální dávky	-	-	-	<i>Social benefits</i>
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 198	8 716	8 871	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 194	7 641	7 237	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákup akcií a majetkových podílů	13	48	129	<i>Purchase of shares and other equities</i>
investiční transfery podnikatelským subjektům	31	98	98	<i>Investment transfers to businesses</i>
investiční transfery příspěvkovým organizacím	425	419	474	<i>Investment transfers to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 386	750	2 265	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

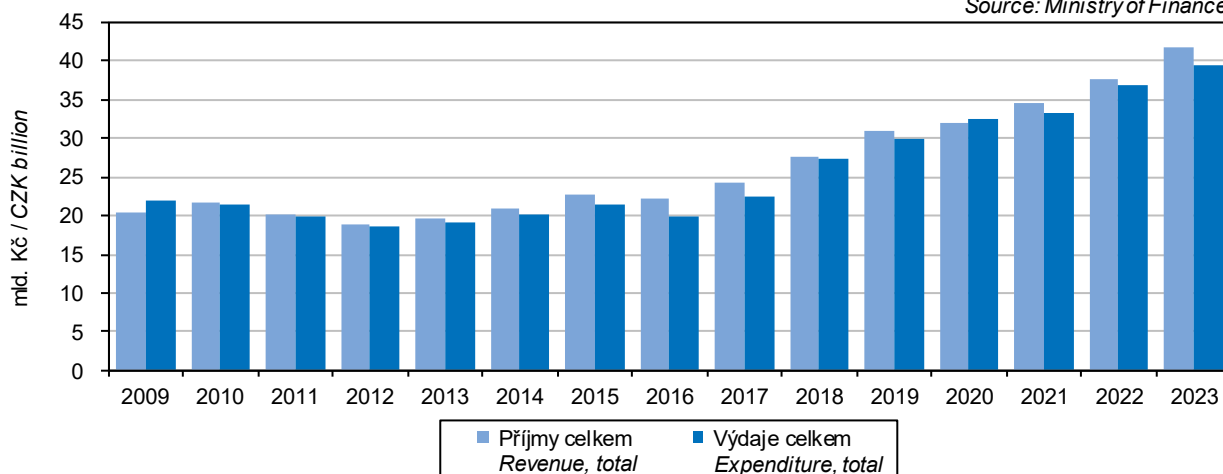


MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

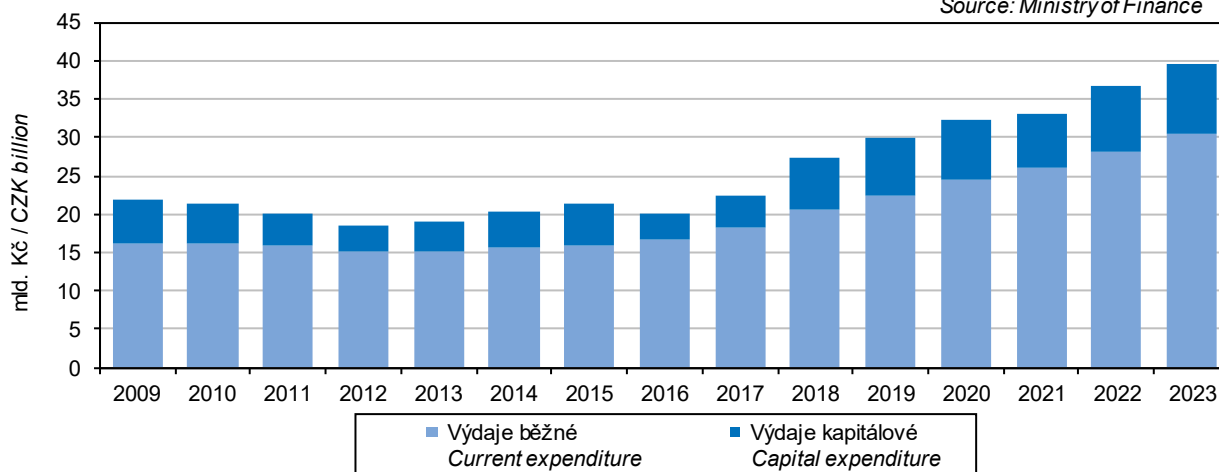
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji
 Revenue and expenditure of local government budgets
 in the Královéhradecký Region

Zdroj: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



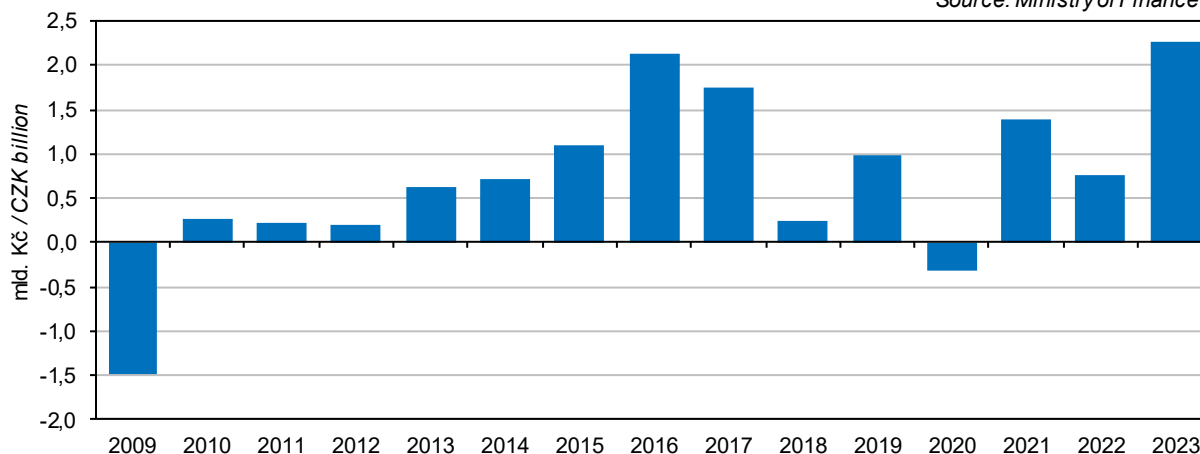
Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji
 Local government budget expenditure in the Královéhradecký Region

Zdroj: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



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^{*)} v Královéhradeckém kraji v roce 2023 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification^{*)} in the Královéhradecký Region in 2023

Zdroj: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

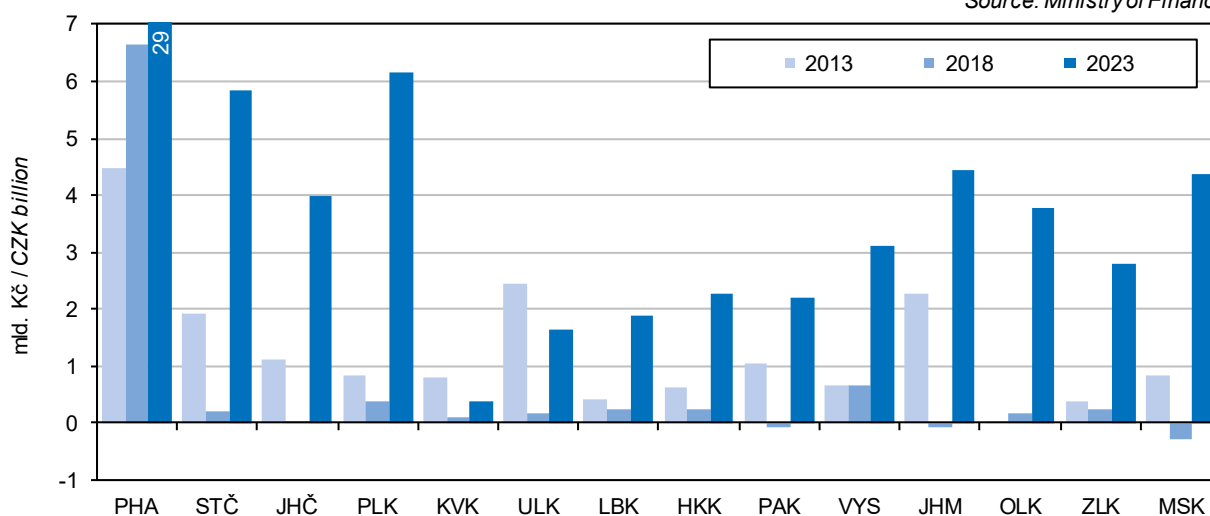
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 285	4 832	452	Public administration
Průmysl, obchod, služby	181	123	58	Industry, trade, services
Zemědělství	136	123	14	Agriculture
Doprava	5 662	3 584	2 078	Transport
Vodní hospodářství	1 094	283	811	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 245	2 095	1 150	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 102	1 743	1 358	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 780	12 888	892	Education
Zdraví	1 386	535	851	Health
Sociální věci	2 587	2 223	364	Social protection
Obrana a bezpečnost	570	448	122	Defence and security
Životní prostředí	1 605	1 325	280	Environment
Ostatní	8	8	0	Other

^{*)} bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

^{*)} without transfers to local government budgets in other Regions

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 2023

Prices of selected agricultural commodities in December 2023

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 899	4 569	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 246	4 089	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	6 376	5 967	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	8 536	i. d.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	57 762	57 997	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	44 478	43 408	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	37 251	35 845	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	40 083	41 111	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	10 555	10 390	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

	2021	2022	2023	2021–2023	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	929	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	37 787	45 583	46 624	42 407	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	86	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 713	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	41 308	48 040	46 442	44 915	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	60	Average size (m ²)

7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Královéhradeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2021–2023

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Královéhradecký Region by size group of municipalities in the period from 2021 to 2023

	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	337	285	173	134	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	38 571	38 038	38 434	66 475	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	82	85	92	93	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	234	500	581	398	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	32 780	37 412	43 036	64 219	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	63	58	60	63	Average size (m ²)

CENY

PRICES

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

Kraj, okresy Region, District	2021	2022	2023	2021–2023
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	37 787	45 583	46 624	42 407
Hradec Králové	48 667	58 264	56 479	53 570
Jičín	33 988	41 375	41 667	38 293
Náchod	31 070	36 420	42 506	35 953
Rychnov nad Kněžnou	33 325	44 802	41 554	38 626
Trutnov	35 148	41 626	42 593	38 872
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	41 308	48 040	46 442	44 915
Hradec Králové	56 036	69 884	59 403	60 751
Jičín	36 823	45 707	48 644	43 179
Náchod	31 441	37 020	41 155	36 401
Rychnov nad Kněžnou	36 054	43 548	39 877	39 637
Trutnov	35 339	41 278	39 829	38 521



CENY

PRICES

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2021–2023

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2021 to 2023

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 ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	38 571	38 038	38 434	66 475
Hradec Králové	40 163	40 501	x	66 475
Jičín	35 772	39 981	i.d.	x
Náchod	38 438	34 091	35 541	x
Rychnov nad Kněžnou	38 361	38 583	39 266	x
Trutnov	38 900	36 852	39 581	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	32 780	37 412	43 036	64 219
Hradec Králové	33 234	42 696	x	64 219
Jičín	33 033	44 029	47 736	x
Náchod	28 165	33 882	40 121	x
Rychnov nad Kněžnou	33 948	38 758	47 244	x
Trutnov	33 546	32 422	42 176	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

	2021	2022	2023	
Počet domácností	233 535	233 094	236 159	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,2	5,2	5,2	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,3	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	208 803	233 940	249 510	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,5	1,2	-	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,8	1,7	1,6	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	3,0	4,7	3,1	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	5,0	3,9	1,7	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	23,9	13,9	13,0	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	29,3	34,7	32,8	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	25,1	28,6	31,8	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	7,5	9,8	13,8	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,7	1,5	2,1	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	2,5	2,5	1,6	Below 40% M
40–50 % M	2,8	2,4	3,2	40–50% M
50–60 % M	3,3	4,4	2,4	50–60% M
60–70 % M	4,7	5,6	8,3	60–70% M
70–80 % M	8,9	8,6	7,8	70–80% M
80 % a více M	77,7	76,5	76,6	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	44,6	45,0	42,9	In own house
v osobním vlastnictví	27,3	26,3	27,6	Owner-occupier
družstevní	5,5	5,0	3,9	Co-operative
pronajatý	14,3	13,8	16,1	Rented
ostatní	8,3	9,8	9,5	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 600	6 293	7 844	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 255	1 223	1 390	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 789	2 273	2 866	Electricity
plyn z dálkového zdroje	748	875	1 239	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	469	476	658	Heat and hot water
vodné a stočné	492	500	691	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	447	469	504	Solid and liquid fuels
ostatní služby	400	477	495	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,9	14,2	16,6	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	7,6	11,4	17,9	Heavy burden
určitou zátěží	80,1	77,5	69,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,4	11,1	12,4	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ 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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo celkem	540,9	531,1	536,6	Population, total
ekonomicky aktivní populace 15 let a více (pracovní síla)	266,2	259,1	262,5	<i>Economically active population, aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní ²⁾	260,1	251,6	254,0	<i>The employed²⁾</i>
nezaměstnaní	6,1	7,5	8,4	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	274,7	272,0	274,1	<i>Economically inactive</i>
důchodci	132,4	129,3	128,3	<i>The retired</i>
studenti	36,2	37,3	41,0	<i>Students</i>
děti do 15 let	85,8	84,8	87,0	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	20,2	20,5	17,8	<i>Others</i>
Ženy	275,8	271,6	274,2	Females
ekonomicky aktivní populace 15 let a více (pracovní síla)	115,9	114,7	115,3	<i>Economically active population, aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní ²⁾	112,6	110,7	110,5	<i>The employed²⁾</i>
nezaměstnaní	3,3	4,0	4,8	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	160,0	156,9	159,0	<i>Economically inactive</i>
důchodci	80,4	78,0	77,7	<i>The retired</i>
studenti	18,4	19,0	22,1	<i>Students</i>
děti do 15 let	42,8	42,4	43,6	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	18,3	17,4	15,6	<i>Others</i>

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

²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

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

²⁾ 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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo celkem	455,1	446,3	449,7	Population, total
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	54,7	57,9	64,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	154,3	144,4	150,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	167,7	164,2	161,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	78,4	79,8	73,5	<i>Higher education</i>
Muži	222,1	217,1	219,0	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	20,3	22,6	25,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	90,3	83,4	88,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	75,0	73,9	72,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	36,5	37,3	33,5	<i>Higher education</i>
Ženy	233,0	229,2	230,7	Females
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	34,3	35,3	39,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	64,1	61,0	62,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	92,7	90,4	89,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	41,9	42,5	40,0	<i>Higher education</i>

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

¹⁾ 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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo celkem	455,1	446,3	449,7	Population, total
15–29 let	82,6	80,5	83,8	15–29 years
30–44 let	108,5	101,9	100,0	30–44 years
45–59 let	110,3	111,7	112,7	45–59 years
60 let a více	153,7	152,2	153,2	60+ years
Pracovní síla	266,2	259,1	262,5	Labour force
15–29 let	40,7	37,3	36,2	15–29 years
30–44 let	95,0	87,7	89,8	30–44 years
45–59 let	103,5	106,4	106,7	45–59 years
60 let a více	27,0	27,7	29,7	60+ years
Zaměstnaní	260,1	251,6	254,0	The employed
15–29 let	38,2	34,9	33,9	15–29 years
30–44 let	93,1	85,1	86,3	30–44 years
45–59 let	102,1	104,4	104,8	45–59 years
60 let a více	26,6	27,2	29,1	60+ years
Nezaměstnaní	6,1	7,5	8,4	The unemployed
15–29 let	2,5	2,3	2,4	15–29 years
30–44 let	1,9	2,6	3,5	30–44 years
45–59 let	1,4	2,0	1,9	45–59 years
60 let a více	.	0,5	0,6	60+ years
Ekonomicky neaktivní	188,9	187,2	187,2	Economically inactive
15–29 let	41,9	43,2	47,5	15–29 years
30–44 let	13,5	14,2	10,2	30–44 years
45–59 let	6,7	5,3	6,0	45–59 years
60 let a více	126,8	124,5	123,5	60+ years

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

¹⁾ 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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	260,1	251,6	254,0	The employed, total (thous. persons)
podle věku:				aged
15–29 let	38,2	34,9	33,9	15–29 years
30–44 let	93,1	85,1	86,3	30–44 years
45–59 let	102,1	104,4	104,8	45–59 years
60 let a více	26,6	27,2	29,1	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	8,7	11,6	13,6	None and primary education
střední bez maturity	88,0	77,6	88,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	105,0	104,2	96,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	58,4	58,2	55,2	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,2	56,4	56,5	Employment rate, total (%)
osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	46,3	43,4	40,4	15–29 years
30–44 let	85,8	83,5	86,3	30–44 years
45–59 let	92,6	93,5	92,9	45–59 years
60 let a více	17,3	17,9	19,0	60+ years

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

¹⁾ 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	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	260,1	251,6	254,0	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10,9	8,4	11,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	-	-	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	80,5	78,8	76,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	2,1	1,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	2,6	3,2	3,1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	16,6	17,5	15,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,2	29,7	30,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,3	9,7	16,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,2	6,8	7,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,3	6,0	5,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8,9	5,9	5,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,7	1,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9,6	10,6	7,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,2	4,3	5,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,4	16,6	15,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,8	18,5	18,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,3	19,6	21,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,2	4,5	3,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,1	5,2	4,6	Other service activities

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

¹⁾ 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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Zaměstnaní celkem	260,1	251,6	254,0	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,6	14,7	11,8	Managers
Specialisté	42,9	40,7	38,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45,0	43,3	42,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	26,3	22,1	20,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	36,3	39,1	41,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,5	3,9	5,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	40,1	42,0	43,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	36,5	31,3	36,0	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15,4	13,8	14,3	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):	260,1	251,6	254,0	by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	215,8	208,5	216,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,6	6,2	4,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	34,8	35,6	32,1	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,8	1,4	.	Contributing family workers

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

¹⁾ 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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	6,1	7,5	8,4	The unemployed, total (thous. persons)
podle věku:				<i>aged</i>
15–24 let	1,7	1,4	1,0	15–24 years
25–34 let	1,1	1,5	2,6	25–34 years
35–44 let	1,6	2,1	2,3	35–44 years
45–54 let	0,7	0,6	1,2	45–54 years
55 let a více	1,0	1,9	1,3	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,3	1,4	2,4	None and primary education
střední bez maturity	2,1	3,0	2,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,9	2,1	2,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,9	1,1	0,8	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	2,3	2,9	3,2	General unemployment rate²⁾ (%)
osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–24 let	11,2	10,3	8,0	15–24 years
25–34 let	2,2	4,0	2,7	25–34 years
35–44 let	2,3	3,3	3,6	35–44 years
45–54 let	1,0	0,8	1,6	45–54 years
55 let a více	1,8	3,3	2,2	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	12,9	10,6	14,8	None and primary education
střední bez maturity	2,3	3,8	3,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,8	1,9	2,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,5	1,8	1,4	Higher education

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

²⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

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

²⁾ as defined by the International Labour Organisation

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti v Královéhradeckém kraji^{*)} Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Královéhradecký Region^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	204,0	209,6	207,9	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,0	6,1	6,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	72,1	75,6	73,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	1,5	1,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	3,3	3,6	3,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	8,4	8,6	8,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,7	22,6	22,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,2	11,7	11,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,0	4,9	5,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,7	2,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,6	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,3	1,3	1,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,1	5,0	5,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,8	6,4	6,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,7	14,8	14,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,6	18,0	18,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,3	20,1	20,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	2,3	2,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,0	1,5	1,5	Other service activities

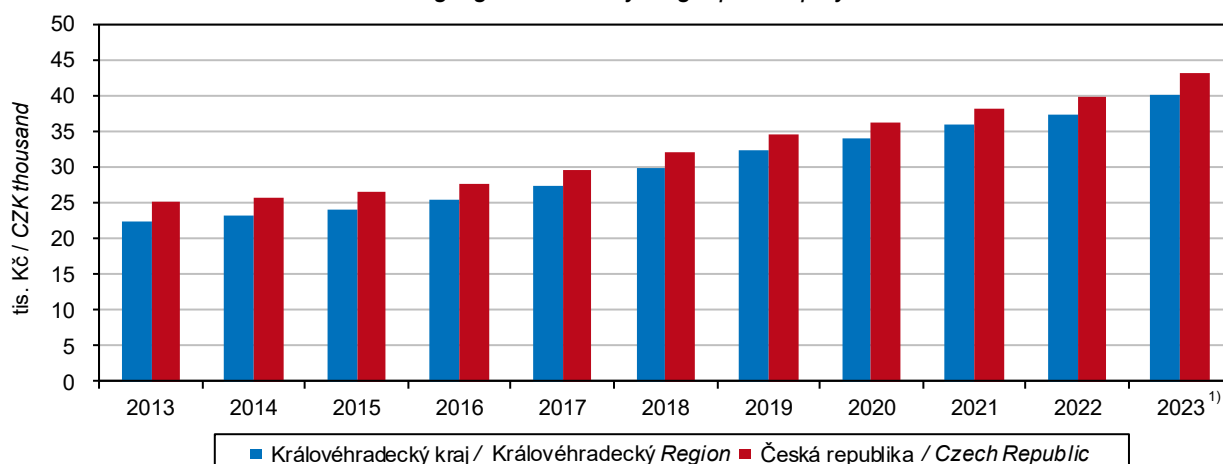
^{*)} pracovištní metoda

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)} Average gross monthly wage per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti v Královéhradeckém kraji^{*)} Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Královéhradecký Region^{*)}

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	32 569	34 512	35 537	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	31 215	32 342	34 234	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	29 509	31 998	34 530	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	33 851	35 402	37 555	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	50 662	52 636	56 132	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	30 624	29 189	31 687	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	28 824	30 123	30 197	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 624	29 202	30 424	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	29 032	30 161	32 358	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 990	20 995	21 429	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	43 261	46 531	46 985	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	42 235	53 030	48 027	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	25 187	24 353	25 875	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30 702	32 693	32 982	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	23 765	24 340	27 373	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	37 794	38 528	39 951	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33 196	35 794	35 749	Education
Q Zdravotní a sociální péče	38 448	43 028	40 021	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	26 873	27 751	29 303	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	20 790	22 567	22 108	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

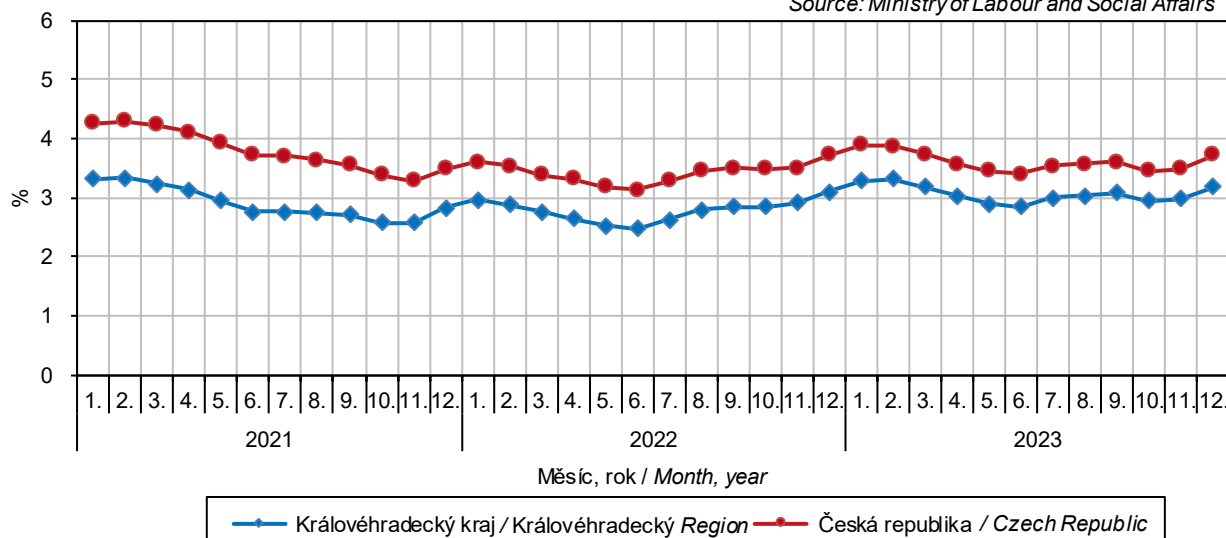
^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

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

9-10. 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

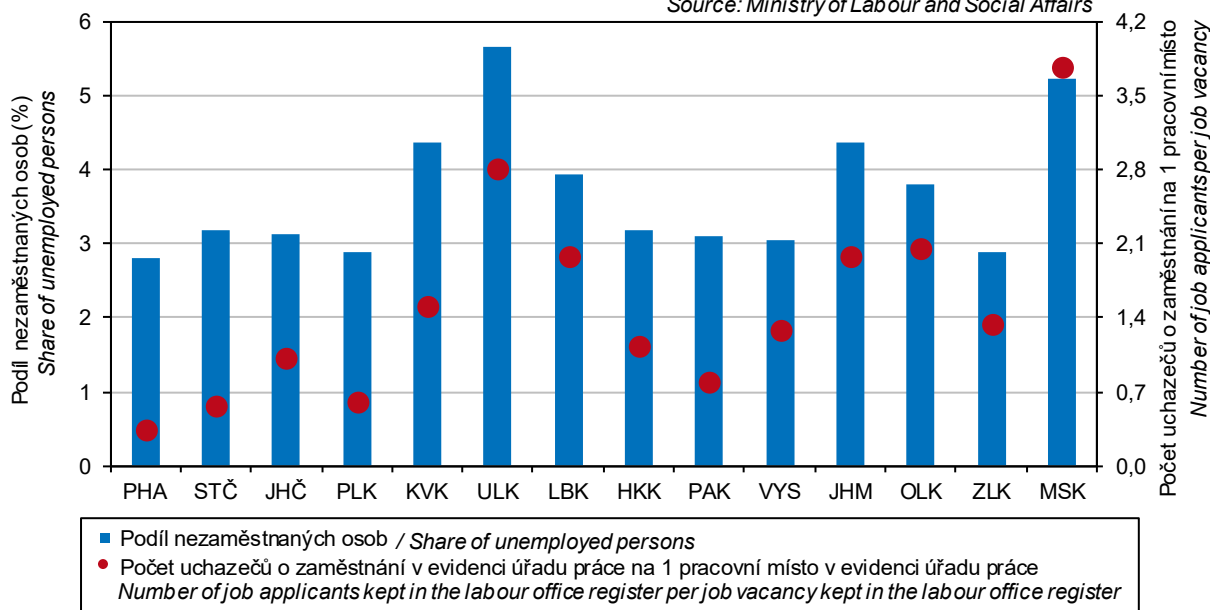
Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2021	2022	2023	
Medián mezd				Median wages
celkem	34 772	36 734	38 584	Total
muži	36 710	39 751	41 986	Males
ženy	32 234	33 447	35 317	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	38 772	41 187	43 417	Total
muži	41 531	45 043	47 747	Males
ženy	35 336	36 532	38 451	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	74 417	81 714	86 474	Managers
Specialisté	52 140	54 754	57 379	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	42 720	45 406	47 717	Technicians and associate professionals
Úředníci	31 939	34 156	35 155	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	29 725	30 720	32 041	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	36 373	39 302	42 327	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	34 477	36 961	39 234	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	24 851	25 712	27 191	Elementary occupations

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. 2023

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 2023

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 (stav 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

	2021	2022	2023	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,83	3,10	3,19	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,89	3,36	3,46	Males
ženy	2,78	2,86	2,94	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 622	11 569	12 032	Job applicants kept in the labour office register, total
ženy	5 301	6 110	6 382	Females
absolventi škol a mladiství	595	633	753	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 817	1 778	1 914	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 195	1 285	1 315	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	501	611	711	up to 19
20–24 let	978	1 115	1 221	20–24
25–29 let	931	950	978	25–29
30–34 let	996	1 132	1 152	30–34
35–39 let	1 036	1 222	1 205	35–39
40–44 let	1 087	1 194	1 170	40–44
45–49 let	1 178	1 283	1 401	45–49
50–54 let	1 182	1 242	1 402	50–54
55–59 let	1 525	1 580	1 595	55–59
60–64 let	1 109	1 122	1 071	60–64
65 a více let	99	118	126	65+
Průměrný věk (roky)	42,9	42,4	42,1	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:	172	162	165	by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	2 914	3 312	3 453	None and incomplete education
základní	3 833	3 965	4 129	Primary education
vyučení	387	403	475	Secondary vocational education
střední bez maturity	448	485	516	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	312	305	348	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 802	1 922	1 965	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	95	128	128	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	659	887	853	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské				Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídicí pracovníci	90	99	102	Managers
Specialisté	428	500	521	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	589	609	567	Technicians and associate professionals
Úředníci	1 130	1 181	1 200	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	1 803	2 087	2 204	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	123	109	119	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 022	1 127	1 112	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 611	1 668	1 744	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	2 945	3 250	3 358	Elementary occupations

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

¹⁾ 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 (stav 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

	2021	2022	2023	
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	4 115	4 466	4 461	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 192	2 792	2 728	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 008	1 125	1 244	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	734	756	860	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 499	1 190	1 465	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1 074	1 240	1 274	<i>over 24 months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	336	322	334	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	9 667	10 412	10 979	<i>Available job applicants kept in the labour office register²⁾</i>
ženy	4 804	5 487	5 833	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	588	617	742	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 080	4 131	4 299	<i>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</i>
ženy	2 049	2 122	2 246	<i>Females</i>
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	2 401	2 443	2 518	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 170	1 172	1 242	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	320	344	377	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	161	136	131	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	27	34	26	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1	2	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	56	52	50	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	965	1 006	224	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	112	122	756	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	155	117	148	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	391	280	165	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	408	387	422	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	339	396	405	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	329	292	320	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	304	292	337	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 Kč a více	1 021	1 187	1 472	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 984	9 447	10 144	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	457	462	528	<i>Partly unemployed</i>
ženy	305	302	366	<i>Females</i>

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Pracovní místa v evidenci úřadu práce v Královéhradeckém kraji (stav 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

	2021	2022	2023	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	12 228	11 582	10 637	Job vacancies kept in the labour office register
pro absolventy škol a mladistvé	2 539	2 193	1 793	<i>for graduates and the youth</i>
pro osoby se zdravotním postižením	531	456	426	<i>for persons with disabilities</i>
podle požadavků na vzdělání:				<i>by educational requirement:</i>
bez vzdělání a neúplné	266	212	262	<i>None and incomplete education</i>
základní	8 316	8 135	7 530	<i>Primary education</i>
vyučení	1 947	1 709	1 379	<i>Secondary vocational education</i>
střední bez maturity	665	606	532	<i>Secondary vocational education without A-level examination</i>
vyučení s maturitou	150	141	134	<i>Secondary vocational education with A-level examination</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	124	91	105	<i>Secondary general education with A-level examination</i>
úplné střední odborné s maturitou	461	370	365	<i>Secondary technical education with A-level examination</i>
vyšší odborné	59	71	60	<i>Short-cycle tertiary education</i>
vysokoškolské	240	247	270	<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	34	19	24	<i>Managers</i>
Specialisté	372	409	393	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	528	412	411	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	167	155	126	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	1 417	1 327	1 379	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	165	151	149	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	3 531	3 465	3 012	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	3 704	3 578	3 258	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 310	2 066	1 885	<i>Elementary occupations</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,9	1,0	1,1	<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. 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Královéhradecký Region	Okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,19	3,22	2,23
muži	3,46	3,49	2,41
ženy	2,94	2,96	2,06
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	12 032	3 753	1 228
ženy	6 382	2 007	654
absolventi škol a mladiství	753	239	95
osoby se zdravotním postižením	1 914	569	178
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 315	411	187
podle věku:			
do 19 let	711	207	73
20–24 let	1 221	383	146
25–29 let	978	343	101
30–34 let	1 152	376	111
35–39 let	1 205	370	116
40–44 let	1 170	380	124
45–49 let	1 401	425	147
50–54 let	1 402	413	146
55–59 let	1 595	474	145
60–64 let	1 071	339	106
65 a více let	126	43	13
Průměrný věk (roky)	42,1	41,8	41,6
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	165	44	11
základní	3 453	1 084	344
vyučení	4 129	1 129	420
střední bez maturity	475	145	48
vyučení s maturitou	516	163	60
úplně střední všeobecné s maturitou	348	122	31
úplně střední odborné s maturitou	1 965	670	216
vyšší odborné	128	40	13
vysokoškolské	853	356	85
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	102	41	13
Specialisté	521	186	55
Techničtí a odborní pracovníci	567	169	64
Úředníci	1 200	411	126
Pracovníci ve službách a prodeji	2 204	660	206
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	119	27	17
Řemeslníci a opraváři	1 112	247	122
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 744	331	243
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 358	905	288
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	4 461	1 282	531
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 728	855	307
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 244	421	118
více než 9 měsíců až 12 měsíců	860	270	82
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 465	465	122
více než 24 měsíců	1 274	460	68
Průměrná délka evidence (dny)	334	383	234

¹⁾ 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 2023

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
4,06	2,11	3,73	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
4,23	2,50	4,05	Males
3,90	1,75	3,43	Females
2 979	1 141	2 931	Job applicants kept in the labour office register, total
1 530	644	1 547	Females
169	82	168	Graduates and the youth
403	191	573	Persons with disabilities
190	167	360	Persons caring for a child aged up to 15 years
			aged (years)
196	78	157	up to 19
309	99	284	20–24
225	89	220	25–29
318	86	261	30–34
307	115	297	35–39
285	107	274	40–44
344	144	341	45–49
338	125	380	50–54
382	185	409	55–59
252	102	272	60–64
23	11	36	65+
41,6	42,8	42,9	Mean age (years)
			by educational attainment
33	13	64	None and incomplete education
945	269	811	Primary education
1 064	423	1 093	Secondary vocational education
124	37	121	Secondary education without A-level examination
133	38	122	Secondary vocational education with A-level examination
72	33	90	Secondary general education with A-level examination
423	217	439	Secondary technical education with A-level examination
22	22	31	Short-cycle tertiary education
163	89	160	Higher education
			by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
21	7	20	Managers
122	63	95	Professionals
135	69	130	Technicians and associate professionals
210	139	314	Clerical support workers
506	202	630	Service and sales workers
31	15	29	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
347	98	298	Craft and related trades workers
359	206	605	Plant and machine operators, and assemblers
1 124	311	730	Elementary occupations
			by duration of registration
1 145	472	1 031	up to 3 months
631	295	640	over 3 months to 6 months
289	109	307	over 6 months to 9 months
201	70	237	over 9 months to 12 months
420	115	343	over 12 months to 24 months
293	80	373	over 24 months
297	250	385	Average duration of registration (days)

¹⁾ 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. 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Královéhradecký Region	Okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	10 979	3 313	1 112
ženy	5 833	1 786	587
absolventi škol a mladiství	742	235	94
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 299	1 290	517
ženy	2 246	660	271
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	2 518	722	310
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 242	391	147
více než 6 měsíců až 9 měsíců	377	122	34
více než 9 měsíců až 12 měsíců	131	43	21
více než 12 měsíců až 24 měsíců	26	11	5
více než 24 měsíců	5	1	0
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	50	12	9
3 501–4 500 Kč	224	75	29
4 501–5 500 Kč	756	195	112
5 501–6 500 Kč	148	41	18
6 501–7 500 Kč	165	44	16
7 501–8 500 Kč	422	110	48
8 501–9 500 Kč	405	116	49
9 501–10 500 Kč	320	90	45
10 501–11 500 Kč	337	103	41
11 501 Kč a více	1 472	504	150
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	10 144	10 758	9 805
Částečně nezaměstnaní	528	150	36
ženy	366	98	25
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	10 637	4 417	1 403
pro absolventy škol a mladistvé	1 793	624	111
pro osoby se zdravotním postižením	426	100	48
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,1	0,8	0,9

²⁾ 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 2023

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
2 767	1 059	2 728	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
1 414	605	1 441	Females
166	80	167	Graduates and the youth
994	476	1 022	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
492	272	551	Females
			by duration of registration
613	278	595	up to 3 months
272	144	288	over 3 months to 6 months
84	39	98	over 6 months to 9 months
18	13	36	over 9 months to 12 months
4	1	5	over 12 months to 24 months
3	1	-	over 24 months
			by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
11	7	11	below CZK 3 501
51	19	50	CZK 3 501–4 500
177	65	207	CZK 4 501–5 500
43	12	34	CZK 5 501–6 500
41	20	44	CZK 6 501–7 500
97	55	112	CZK 7 501–8 500
109	49	82	CZK 8 501–9 500
84	36	65	CZK 9 501–10 500
69	34	90	CZK 10 501–11 500
312	179	327	CZK 11 501+
9 669	10 619	9 782	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
174	31	137	Partly unemployed
127	19	97	Females
1 571	1 843	1 403	Job vacancies kept in the labour office register
365	458	235	for graduates and the youth
149	66	63	for persons with disabilities
1,9	0,6	2,1	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Zaměstnaní cizinci v Královéhradeckém kraji (stav 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

	2021	2022	2023	
Zaměstnaní cizinci	27 197	32 380	32 014	Employed foreigners
z toho ženy	8 889	12 210	11 830	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	24 589	29 560	29 060	Registered by labour offices
z toho ženy	8 147	11 429	11 056	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Ukrajina	6 110	10 057	10 129	Ukraine
Polsko	8 607	9 080	8 886	Poland
Slovensko	4 848	4 977	4 658	Slovakia
Maďarsko	1 041	1 109	1 145	Hungary
Rumunsko	741	779	732	Romania
s platným živnostenským oprávněním	2 608	2 820	2 954	Holding valid trade licence
z toho ženy	742	781	774	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Ukrajina	807	962	1 127	Ukraine
Vietnam	525	533	530	Viet Nam
Slovensko	454	468	461	Slovakia
Polsko	299	304	288	Poland
Rumunsko	46	56	51	Romania

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

¹⁾ 5 citizenships that are the most common in the Region

9-15. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2023

Employed foreigners by District as at 31 December 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Královéhradecký kraj	32 014	11 830	29 060	11 056	2 954	774
Hradec Králové	9 115	3 578	7 971	3 276	1 144	302
Jičín	3 419	1 435	3 024	1 320	395	115
Náchod	6 024	2 823	5 402	2 674	622	149
Rychnov nad Kněžnou	8 574	2 016	8 267	1 940	307	76
Trutnov	4 882	1 978	4 396	1 846	486	132



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected legal form in the Královéhradecký Region (as at 31 December)

Právní forma	2020	2021	2022	Legal form
Registrované subjekty celkem	141 343	142 345	141 940	Registered businesses, total
Fyzické osoby	112 665	113 449	112 938	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	103 478	104 365	103 800	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 591	4 491	4 513	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	3 370	3 411	3 438	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 226	1 182	1 187	Foreign natural persons
Právnícké osoby	28 678	28 896	29 002	Legal persons
obchodní společnosti	15 443	15 716	16 051	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	270	261	252	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	14 470	14 772	15 115	Limited liability companies
akciové společnosti	674	659	660	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 454	3 542	3 634	Dwelling unit owners associations
družstva	433	410	397	Cooperatives
příspěvkové organizace	644	643	645	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 833	6 734	6 420	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	450	444	443	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	197	197	195	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	250	250	251	Hunting associations

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected principal activity in the Královéhradecký Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	142 345	141 940	128 501	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 388	9 624	9 121	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 180	20 185	18 117	Industry, total
F Stavebnictví	18 254	18 309	16 219	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 931	27 703	22 270	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 653	3 786	3 562	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 943	8 855	7 462	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 584	2 714	2 735	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	587	581	2 038	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 432	6 561	6 423	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 717	14 676	13 488	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 667	2 835	2 657	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 159	1 158	1 156	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 513	2 604	2 537	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 756	1 779	1 658	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 920	3 868	3 711	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 387	3 497	3 016	Not classified to section

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

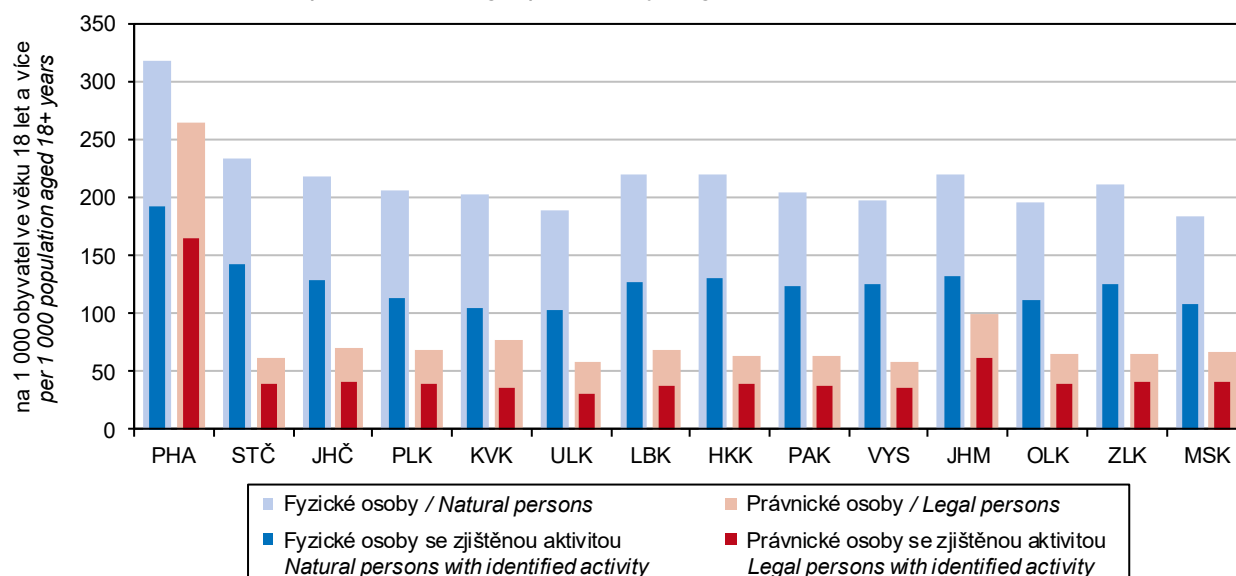
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2021	2022	2023	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	142 345	141 940	128 501	Registered businesses, total
neuveдено	79 296	78 059	63 970	Not specified
bez zaměstnanců	50 869	51 508	52 438	0 employees
1–5	8 223	8 390	8 109	1–5
6–9	1 319	1 308	1 305	6–9
10–19	1 150	1 167	1 170	10–19
20–24	270	271	296	20–24
25–49	582	585	561	25–49
50–99	357	365	361	50–99
100–199	165	167	172	100–199
200–249	26	24	24	200–249
250–499	52	58	56	250–499
500–999	22	25	25	500–999
1 000 a více	14	13	14	1 000+

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

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

Sektor dle ESA 2010	2021	2022	2023	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	142 345	141 940	128 501	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	82	83	90	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	16 042	16 360	16 575	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	1 019	946	907	Foreign-controlled
finanční instituce	92	92	94	Financial institutions
vládní instituce	1 169	1 173	1 172	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 969	7 660	7 315	Non-profit institutions serving households
domácnosti	116 991	116 572	103 255	Households
zaměstnavatelé	3 390	3 352	3 154	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	110 059	109 586	96 378	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2023 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2023



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

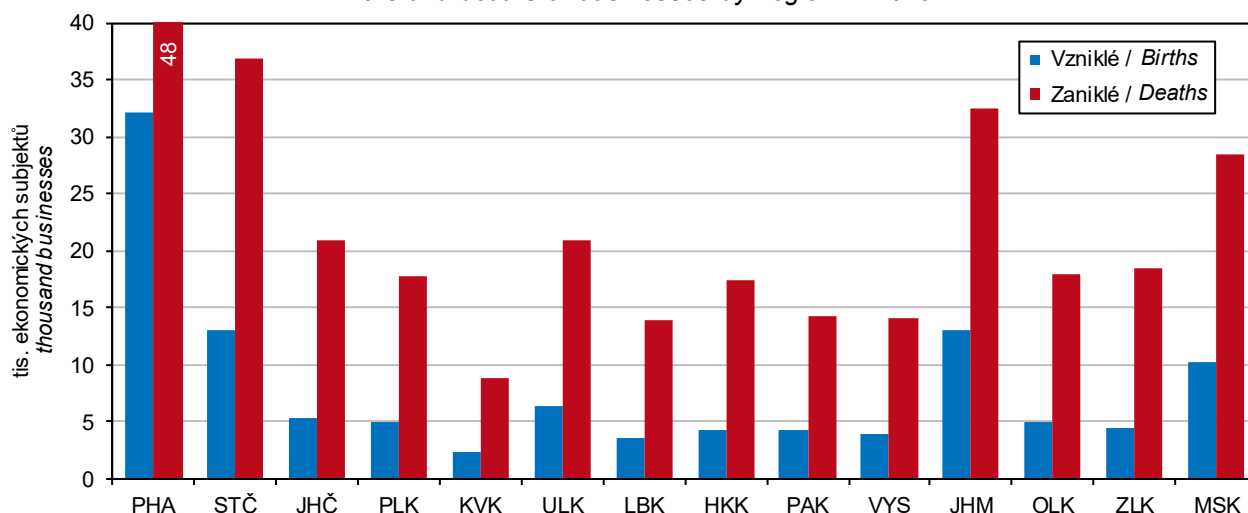
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Královéhradecký Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Celkem	3 860	4 235	4 276	2 758	4 839	17 367	Total
Fyzické osoby	3 011	3 373	3 379	2 146	4 109	16 490	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 822	3 163	3 052	1 913	3 882	16 010	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	62	46	156	106	72	107	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	36	47	67	33	55	273	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	91	117	104	94	100	100	Foreign natural persons
Právnícké osoby	849	862	897	612	730	877	Legal persons
obchodní společnosti	651	635	669	349	268	374	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	644	625	661	314	246	344	Limited liability companies
akciové společnosti	7	7	8	21	11	13	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	84	95	84	-	4	-	Dwelling unit owners associations
družstva	-	-	-	23	13	11	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	1	1	-	1	-	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	105	112	127	207	430	466	Associations and subsidiary associations

¹⁾ ovlivněno povinným zřízením datových schránek

¹⁾ influenced by mandatory establishment of data boxes

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2023 *Births and deaths of businesses by Region in 2023*



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2021	2022	2023	
Registrované subjekty celkem	75 349	76 238	77 255	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	58 349	58 778	59 203	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 141	51 635	50 497	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 810	3 808	5 384	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 630	2 594	2 580	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	768	741	742	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	17 000	17 460	18 052	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	12 907	13 352	13 677	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	74	72	71	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	12 234	12 679	13 000	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	579	583	587	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	298	296	328	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	332	323	313	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	642	645	644	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	1 804	1 834	2 061	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	44	43	46	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	169	173	166	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	72	60	86	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 135	6 221	6 299	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	12 321	12 497	12 500	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 425	10 589	10 652	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 733	11 485	10 668	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 264	2 375	2 406	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 208	4 148	3 996	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 850	1 988	2 079	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	410	417	1 832	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 153	2 221	2 231	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9 329	9 418	9 295	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 481	1 611	1 636	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	740	744	821	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 654	1 723	1 763	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 481	1 501	1 501	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 999	2 058	2 145	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvezeno	12 317	12 371	12 736	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	50 852	51 494	52 426	<i>0 employees</i>
1–9	9 542	9 698	9 414	<i>1–9</i>
10–19	1 150	1 167	1 170	<i>10–19</i>
20–49	852	856	857	<i>20–49</i>
50–249	548	556	557	<i>50–249</i>
250–499	52	58	56	<i>250–499</i>
500–999	22	25	25	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	13	14	<i>1 000+</i>



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2023 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Královéhradecký Region as at 31 December 2023

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	128 501	116 408	9 414	2 027	557	95	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	99 532	96 378	2 996	158	-	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	89 126	86 938	2 063	125	-	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 982	5 261	700	21	-	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 249	3 018	219	12	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 175	1 161	14	-	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	28 969	20 030	6 418	1 869	557	95	Legal persons
obchodní společnosti	16 291	8 961	5 579	1 358	320	73	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	236	205	27	4	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	15 367	8 450	5 412	1 240	223	42	Limited liability companies
akciové společnosti	664	289	135	112	97	31	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 723	3 621	102	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	386	306	34	28	16	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	644	2	124	343	168	7	Semi-budgetary organisations Associations and subsidiary associations
spolky a pobočné spolky	6 074	5 861	189	21	3	-	associations
odborové organizace	432	427	5	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	196	166	15	6	7	2	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	255	255	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 121	8 496	476	110	38	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 117	16 029	1 387	466	177	58	Industry, total
F Stavebnictví	16 219	15 076	947	175	21	-	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 270	20 226	1 746	258	36	4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 562	2 878	523	137	21	3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 462	6 562	759	137	4	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 735	2 509	188	34	3	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 038	1 970	66	2	-	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 423	6 027	366	27	3	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 488	12 504	881	93	9	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 657	2 428	171	40	14	4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 156	762	296	62	29	7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 537	1 919	173	316	127	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 658	578	904	104	61	11	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 711	3 504	154	38	13	2	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

¹⁾ 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. 2023

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2023

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Královéhradecký kraj	99 532	89 126	5 982	3 249	1 175
Hradec Králové	30 870	27 645	2 249	576	400
Jičín	14 368	12 857	718	643	150
Náchod	19 791	17 540	1 174	759	318
Rychnov nad Kněžnou	13 358	11 804	842	616	96
Trutnov	21 145	19 280	999	655	211

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
Královéhradecký kraj	28 969	15 367	664	3 723	6 074
Hradec Králové	11 255	6 836	334	1 217	1 866
Jičín	3 825	1 924	76	421	912
Náchod	4 675	2 397	73	481	1 165
Rychnov nad Kněžnou	3 306	1 379	52	460	955
Trutnov	5 908	2 831	129	1 144	1 176

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2023

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2023

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuveдено Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Královéhradecký kraj	128 501	63 970	52 438	11 441	557	56	25	14
Hradec Králové	42 125	21 037	16 632	4 226	197	19	9	5
Jičín	18 193	9 075	7 513	1 508	84	7	2	4
Náchod	24 466	11 878	10 378	2 074	113	13	9	1
Rychnov nad Kněžnou	16 664	8 307	6 953	1 333	64	5	2	-
Trutnov	27 053	13 673	10 962	2 300	99	12	3	4



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region

	2021	2022	2023	
Zemědělské podniky	2 839	2 837	2 956	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 660	1 646	1 716	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	237 967	236 307	238 140	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	167 468	166 480	171 420	Arable land
z toho úhor	1 221	1 179	6 627	Fallow land
Trvalé travní porosty	68 214	67 639	65 040	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	11 866	13 334 ⁴⁾	13 144	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 810	8 298	7 874	Crop output
živočišná produkce	3 691	4 621	4 837	Animal output
produkce zemědělských služeb	60	79	84	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	50 037	56 208 ⁴⁾	55 266	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zmo	512 183	524 698	527 884	Cereals for grain
brambory	20 744	17 818	15 879	Potatoes
řepka	67 442	74 071	89 004	Rape seed
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ^{1,2)} (ks)	43,3	43,8	42,7	Cattle ^{1,2)}
prasat ^{1,3)} (ks)	41,4	35,3	33,9	Pigs ^{1,3)}
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	13 085	13 342	13 007	Cattle
prasata	13 672	11 796	9 063	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	249 487	252 171	263 189	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	128 208	143 037	151 310	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4.; od roku 2023 k 31. 12.

²⁾ na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

³⁾ na 100 ha orné půdy

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

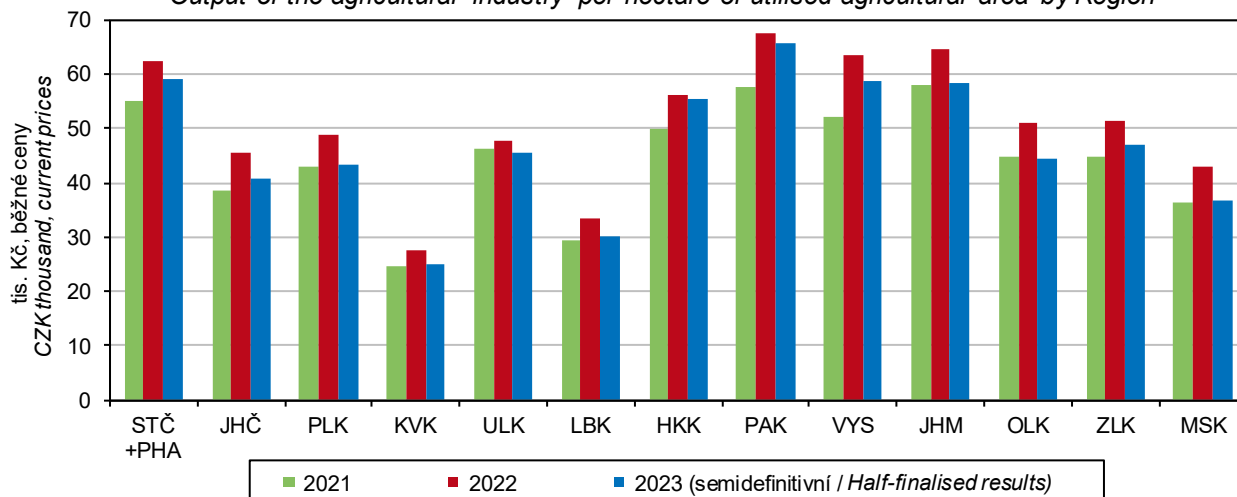
¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area

³⁾ head per 100 ha of the arable land

⁴⁾ half-finalised data

Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
 Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 5.)

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

v ha

Hectares

Plodina	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	82 296	87 332	83 474	Cereals for grain
Pšenice	55 181	61 055	58 875	Wheat
Ječmen	14 592	14 826	13 974	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2 910	3 170	3 546	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	2 578	2 767	3 211	Field peas for grain
Okopaniny	12 143	11 603	11 509	Root crops
Brambory	715	596	570	Potatoes
Řepa cukrová	11 398	10 955	10 907	Sugar beet
Technické plodiny	30 031	27 842	32 077	Industrial crops
Řepka	22 373	21 831	25 719	Rape seed
Mák	3 579	1 757	2 146	Poppy
Hořčice na semeno	521	399	667	Mustard seed
Picniny na orné půdě	36 403	33 361	32 416	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno	17 209	15 912	16 177	Green maize
Jetel	3 153	2 913	3 454	Clover
Vojtěška	6 984	6 364	5 675	Lucerne
Zelenina konzumní	1 036	955	1 107	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	75	74	63	Cabbages
Cibule	295	288	268	Onions
Květiny a okrasné rostliny	43	41	48	Flowers and ornamental plants
Plodiny na semeno a sadbu	1 104	760	573	Crops for seeds and seedlings
Ostatní plochy¹⁾	280	238	44	Other areas¹⁾
Jahodník	31	30	25	Strawberries
Osevní plocha celkem	166 247	165 301	164 793	Sown area, total

¹⁾ do roku 2022 vč. školek; od roku 2023 školky vedeny jako samostatný druh zemědělské kultury mimo ornou půdu

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	512 183	524 698	527 884	Cereals for grain
Pšenice	353 080	375 079	389 013	Wheat
Ječmen	81 086	86 513	80 542	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	7 795	9 041	8 430	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	7 104	8 153	7 798	Field peas for grain
Okopaniny	791 362	786 759	731 266	Root crops
Brambory	20 744	17 818	15 879	Potatoes
Řepa cukrová	769 446	766 681	713 997	Sugar beet
Technické plodiny	78 578	84 951	98 726	Industrial crops
Řepka	67 442	74 071	89 004	Rape seed
Mák	2 345	1 454	1 465	Poppy
Hofčice na semeno	505	370	512	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	381 555	339 561	299 373	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	657 269	583 474	506 320	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	20 181	17 602	19 869	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	51 397	45 316	38 047	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	34 574	31 543	30 795	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	2 785	2 628	2 444	Cabbages
Cibule	9 544	8 524	10 244	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	102	117	113	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	240 183	204 994	210 339	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

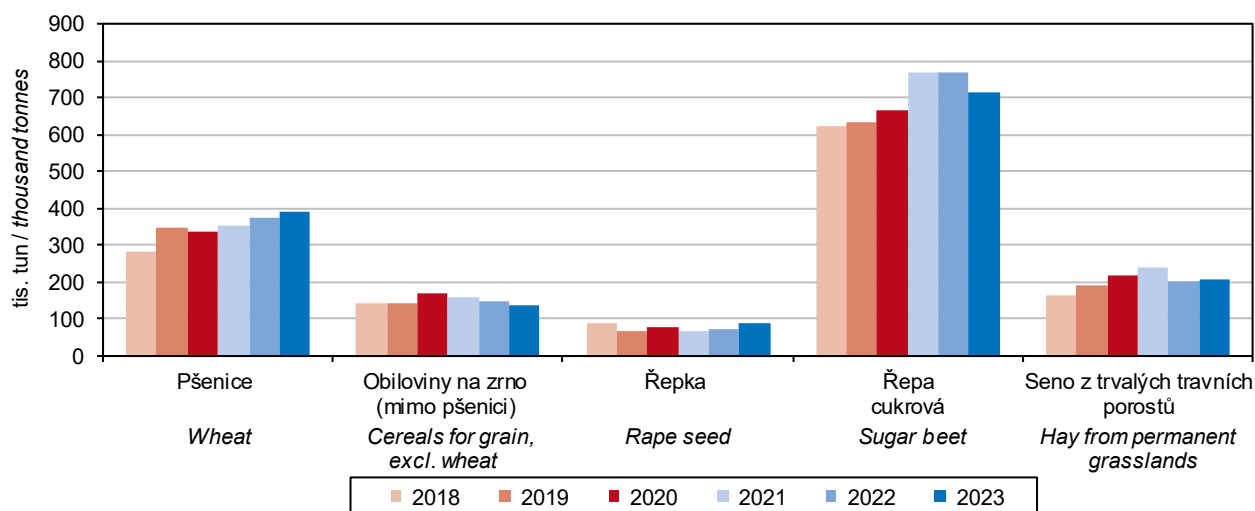
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ harvested with humidity content of 65%

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	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	6,19	6,03	6,31	Cereals for grain
Pšenice	6,40	6,14	6,61	Wheat
Ječmen	5,56	5,84	5,76	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2,68	2,85	2,38	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	2,76	2,95	2,43	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	29,02	29,92	27,84	Potatoes
Řepa cukrová	67,51	69,98	65,46	Sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,01	3,39	3,46	Rape seed
Mák	0,66	0,83	0,68	Poppy
Hofčice na semeno	0,97	0,93	0,77	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	10,62	10,07	9,27	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	39,29	35,87	31,55	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	6,40	6,04	5,75	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,36	7,12	6,70	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	37,28	36,74	37,27	Cabbages
Cibule	29,14	29,67	38,20	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	3,25	3,87	4,46	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,63	3,12	3,34	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ 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	2021	2022	2023	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 578 206	1 535 047	1 417 432	Apple trees
Hrušně	72 603	75 397	63 835	Pear trees
Broskvoně	4 189	3 901	3 972	Peach trees
Meruňky	23 059	23 168	24 737	Apricot trees
Slivoně, švestky	175 091	162 588	140 233	Plum trees
Třešně	99 252	99 594	97 368	Cherry trees
Višně	83 733	75 736	72 317	Sour cherry trees
Rybíz	513 904	456 541	382 248	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (tonnes)
Jablka	18 314	20 283	18 401	Apples
Hrušky	583	758	866	Pears
Broskve	16	16	14	Peaches
Meruňky	79	74	34	Apricots
Slivoně, švestky	972	1 906	832	Plums
Třešně	290	421	292	Cherries
Višně	559	507	424	Sour cherries
Rybíz	296	248	222	Currants



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-6. Hospodářská zvířata¹⁾ v Královéhradeckém kraji

Livestock¹⁾ in the Královéhradecký Region

v kusech

Head

	2021	2022	2023	
Koně	2 594	2 782	.	Horses
Skot	102 974	103 406	101 597	Cattle
Krávy	41 362	41 190	40 514	Cows
dojené	28 574	28 133	27 908	Dairy cows
ostatní	12 788	13 057	12 606	Other cows
Prasata	69 335	58 804	58 039	Pigs
Prasnice	3 770	3 105	3 569	Sows
Ovce	15 734	15 722	15 768	Sheep
Kozy	1 396	1 443	1 909	Goats
Drůbež	2 264 512	2 639 952 ¹⁾	2 489 538	Poultry
Slepice	1 489 543	1 679 317	1 591 143	Hens
Nosnice	.	.	513 959	Laying hens

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.

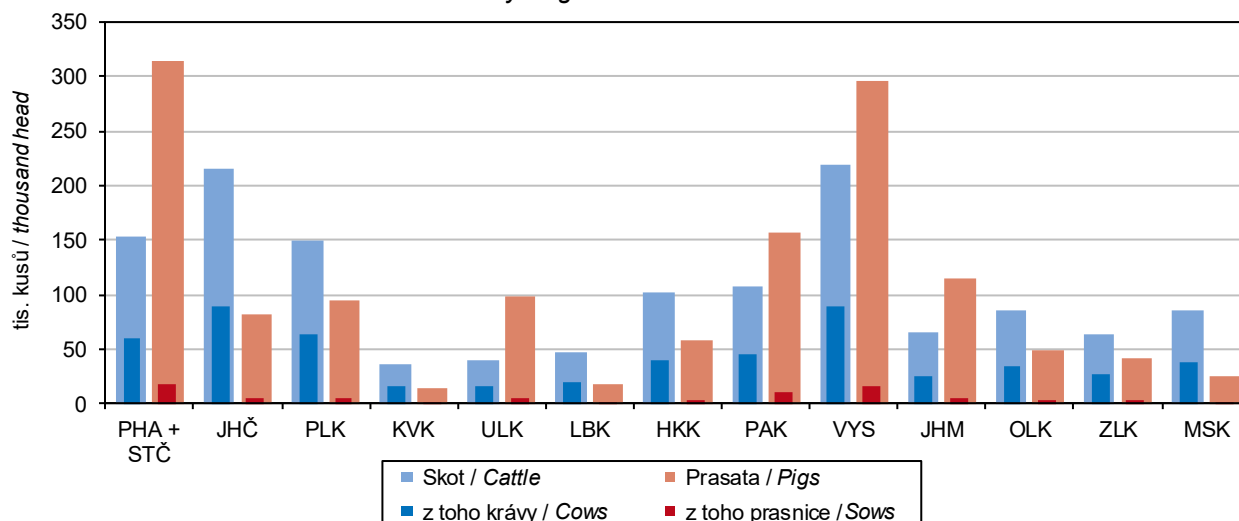
¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

¹⁾ drůbež včetně ostatní drůbeže a pštrosů

¹⁾ poultry incl. other poultry and ostriches

Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2023

Livestock by Region as at 31 December 2023



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Královéhradecký Region

	2021	2022	2023	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	13 085	13 342	13 007	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	249 487	252 171	263 189	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 981,7	9 096,8	9 384,3	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	101,7	101,3	100,4	<i>Born</i>
odchovaných	96,1	95,6	95,2	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	5,5	5,6	5,2	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	13 672	11 796	9 063	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	30,0	32,3	31,2	<i>Born</i>
odchovaných	26,1	27,9	27,6	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	13,0	13,4	11,6	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	11 321	11 734	11 689	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	128 208	143 037	151 310	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	307,6	307,0	308,3	<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

v t

Tonnes

	2021	2022	2023	
Maso celkem¹⁾	35 075	34 761	33 823	<i>Meat, total¹⁾</i>
hovězí	5 502	5 064	5 002	<i>Beef</i>
telecí	31	30	38	<i>Veal</i>
vepřové	29 533	29 663	28 780	<i>Pigmeat</i>
skopové	3	1	0	<i>Mutton</i>
jehněčí	1	1	1	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	6	2	3	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Královéhradeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Královéhradecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

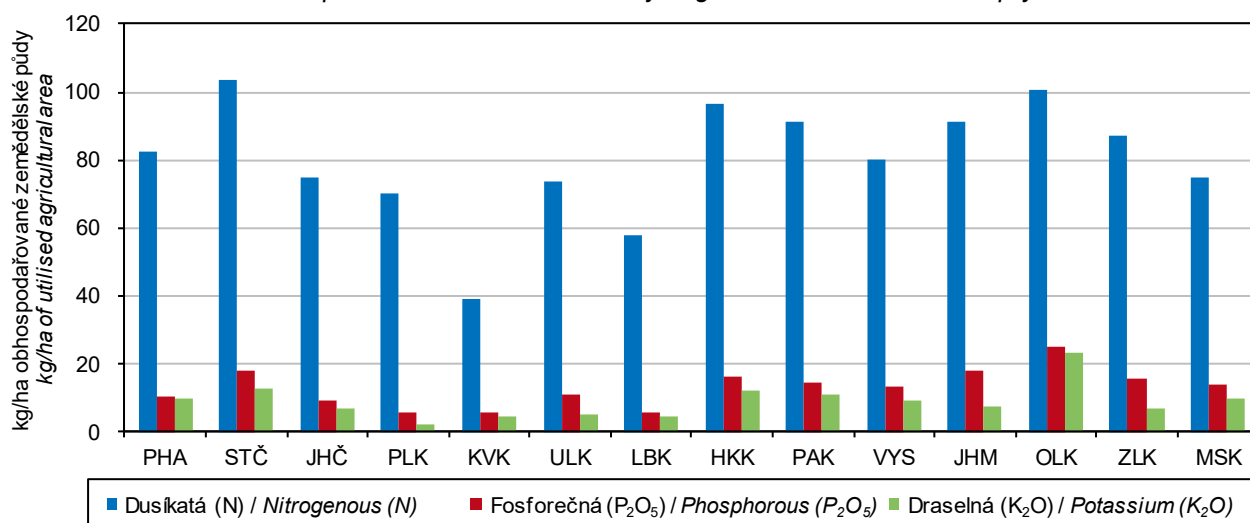
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	155,2	133,2	124,6	Mineral fertilisers, total ¹⁾
dusíkatá (N)	114,0	100,6	96,3	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	24,2	17,4	16,4	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	17,0	15,2	11,9	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	209,5	185,5	169,8	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 126,2	5 255,0	4 909,3	Barnyard manure, total
hnůj	2 908,0	3 006,0	2 889,2	Manure
kejda	1 508,3	1 551,8	1 415,9	Slurry
močůvka	348,0	332,9	290,8	Liquid manure
ostatní	361,9	364,4	313,4	Other
Organická hnojiva	2 302,9	2 316,2	2 339,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	36,9	52,9	158,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2022/2023 Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2022/2023 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2023

Size structure of agricultural holdings by District in 2023

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+
Královéhradecký kraj	2 956	103	1 251	362	705	204	224	107
Hradec Králové	477	29	152	58	114	47	52	25
Jičín	530	26	219	70	122	35	37	21
Náchod	713	18	306	88	180	43	59	19
Rychnov nad Kněžnou	547	18	229	65	143	30	38	24
Trutnov	689	12	345	81	146	49	38	18

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v Královéhradeckém kraji v roce 2000 a 2023 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Královéhradecký Region in 2000 and 2023 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2023 Source: Agrocensus – 2000 and Integrated Farm Survey – 2023

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2023	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Zemědělské subjekty celkem	2 498	6,4	1 998	6,0	Agricultural holdings, total
fyzické osoby	2 309	6,4	1 719	6,1	Natural persons
právnícké osoby	189	6,6	279	5,4	Legal persons
Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)	14 076	7,0	8 418	6,6	Labour force in agriculture regularly employed (headcount)
z toho ženy (%)	1)	.	34,1	1)	Females (%)
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	239 688	6,6	236 340	6,7	Utilised agricultural area (hectares)
z toho vlastní (%)	7,3	1)	29,5	1)	Own UAA (%)
orná půda	181 385	6,6	170 753	6,8	Arable land
trvalé travní porosty	55 403	6,7	63 806	6,6	Permanent grassland
ovocné sady	2 413	10,7	1 505	11,3	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	4 549	3,4	22 504	4,2	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

1) údaj za ČR

1) a piece of data for the Czech Republic

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Královéhradeckém kraji k 30. 9. 2023

Agricultural holdings by legal form in the Královéhradecký Region as at 30 September 2023

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2023 Source: Integrated Farm Survey - 2023

	Počet subjektů Number of holdings	Pracující v zemědělství celkem ¹⁾ Labour force in agriculture, total ¹⁾	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho vlastní Own UAA (ha)	
Zemědělské subjekty celkem	1 998	6 487	236 340	69 816	Agricultural holdings, total
v tom:					
fyzické osoby	1 719	1 950	68 478	29 230	Natural persons
v tom:					
evidované v RES ²⁾	1 658	1 893	68 345	29 093	incorporated in the SBR ²⁾
nevidované v RES ²⁾	61	58	133	137	unincorporated in the SBR ²⁾
právnícké osoby	279	4 536	167 861	40 586	Legal persons
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	185	1 147	44 236	11 092	Limited liability companies
akciové společnosti	58	2 394	88 542	20 226	Joint-stock companies
družstva	27	973	33 866	8 790	Cooperatives

1) přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

1) full-time equivalent (AWU)

2) RES – Registr ekonomických subjektů

2) "SBR" refers to the Statistical Business Register



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-13. Pracující v zemědělství celkem^{*)} v Královéhradeckém kraji

Labour force (working persons) in agriculture, total^{)}, in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2023

Source: Integrated Farm Survey - 2023

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	11 679	3 937	7 742	6 487	1 950	4 536	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	11 450	3 820	7 630	6 425	1 923	4 502	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	8 418	3 448	4 969	6 136	1 881	4 255	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	1 719	1 719	x	1 102	1 102	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	292	x	292	223	x	223	<i>Working owners Members of sole holder's family</i>
členové rodiny majitele							<i>without employment contract</i>
bez pracovního poměru	1 356	1 356	x	497	497	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	103	103	x	63	63	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	4 948	270	4 677	4 251	219	4 032	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu ¹⁾	3 032	372	2 661	289	42	247	<i>on the basis of contracts¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	229	117	113	61	27	34	<i>Labour not employed directly by a holding²⁾</i>

^{*)} za období říjen 2022 až září 2023

¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce
nebo dohodu o pracovní činnosti

²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby
přidělené agenturou práce

^{*)} for the period from October 2022 to September 2023

¹⁾ persons employed on the basis of an agreement
on work performance or an agreement on work activity

²⁾ the self-employed and persons employed
by an employment agency

LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Královéhradeckém kraji Selected data on forestry in the Královéhradecký Region

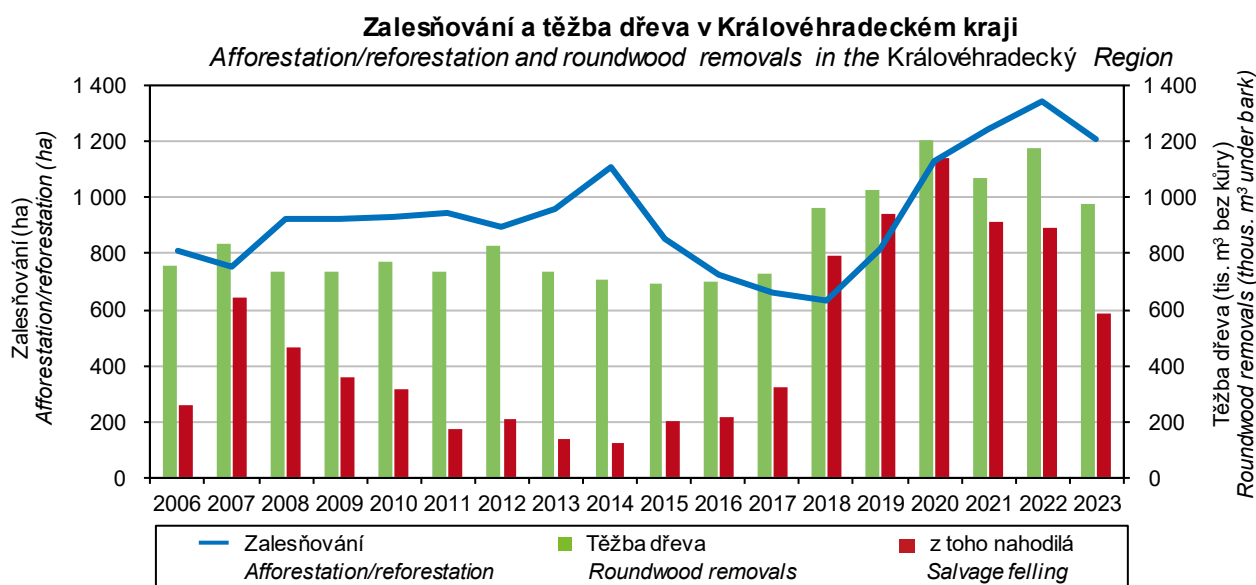
	2021	2022	2023	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	148 650	148 709	148 747	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	144 244	143 900	143 809	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	106 111	104 683	104 511	Coniferous
listnaté	38 133	39 217	39 298	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 241	1 347	1 207	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	599	770	710	Coniferous tree species
smrk	380	508	431	Spruce
borovice všech druhů	105	95	98	Pine (all species)
listnaté dřeviny	642	577	497	Non-coniferous tree species
dub	419	269	245	Oak
buk	178	213	173	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	1 070 844	1 179 550	979 995	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	1 001 564	1 089 413	887 810	Coniferous
smrk	879 896	938 234	751 995	Spruce
borovice všech druhů	90 604	107 619	96 230	Pine (all species)
listnaté	69 280	90 137	92 185	Non-coniferous
dub	35 797	37 226	40 810	Oak
buk	12 201	18 975	18 722	Beech
nahodilá	915 284	892 581	589 139	Salvage felling
živelní	175 274	280 547	170 286	natural disasters
hmyzová	549 142	468 690	320 525	insect infestations
Prořezávky (ha)	1 573	2 349	3 318	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	814	2 405	2 764	Thinning (ha)

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ Zdroj: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

²⁾ Source: Forest Management Institute



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Královéhradeckém kraji

Stock and hunting of game in the Královéhradecký Region

v kusech

Head

Zvěř	2021	2022	2023	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 022	1 789	2 053	Red deer
daňčí	2 549	2 432	2 824	Fallow deer
moufloní	1 310	1 244	1 150	Mouflon
srnčí	21 593	21 682	22 094	Roe deer
černá	3 309	3 479	3 904	Wild boar
zajíci	16 288	15 065	16 724	European hare
kachny ²⁾	6 175	6 110	5 616	Wild duck ²⁾
bažanti	7 276	6 716	7 608	Pheasant
Odstřel³⁾				Game shot³⁾
jelení	1 316	1 308	1 203	Red deer
daňčí	1 623	1 683	2 095	Fallow deer
moufloní	333	347	324	Mouflon
srnčí	6 580	6 842	7 373	Roe deer
černá	10 592	8 747	12 510	Wild boar
zajíci	1 388	1 276	1 359	European hare
kachny ²⁾	9 031	11 468	8 585	Wild duck ²⁾
bažanti	40 861	39 566	36 284	Pheasant

¹⁾ k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

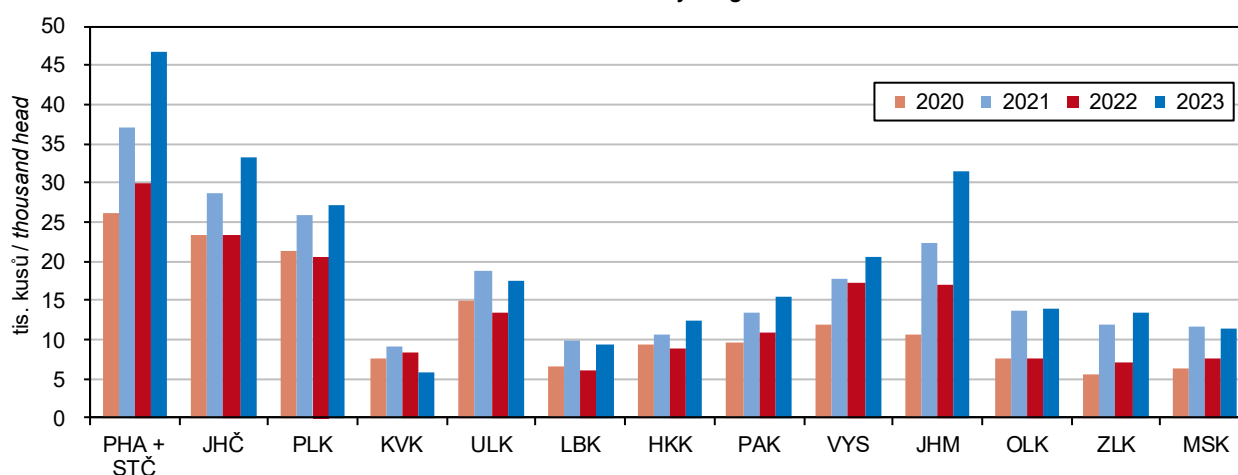
³⁾ za období od 1. 4. daného roku do 31. 3. následujícího roku

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

³⁾ in the period from 1 April of the given year to 31 March of the following year

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

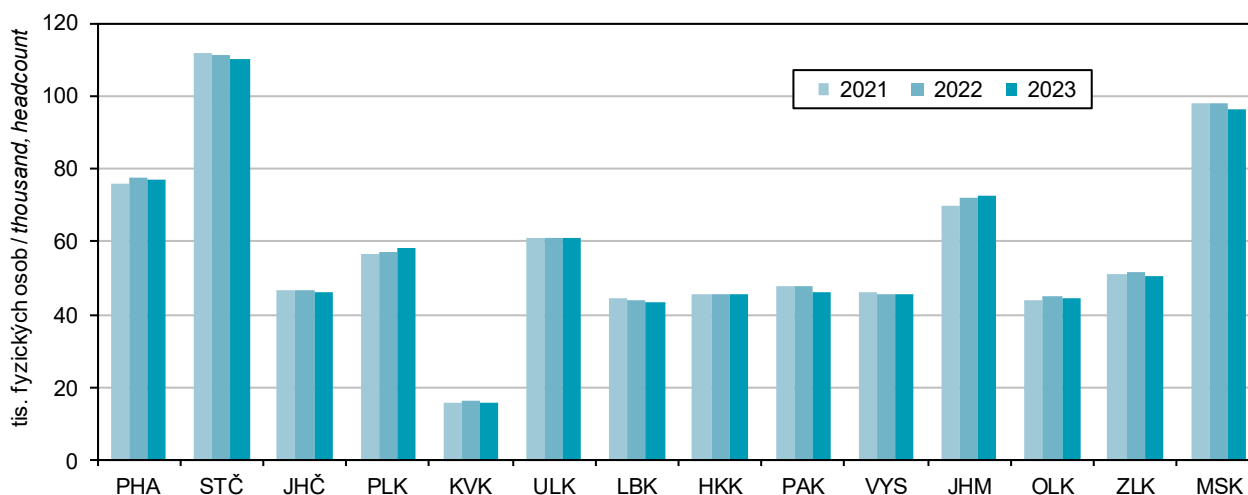
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Královéhradeckém kraji^{*)} Selected data on industry in the Královéhradecký Region^{*)}

	2021	2022	2023	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	133	129	131	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	186 332	209 467	210 577	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	124 237	149 910	152 179	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 063	4 588	4 602	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	45 866	45 653	45 757	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	36 555	39 150	41 553	Average gross monthly wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

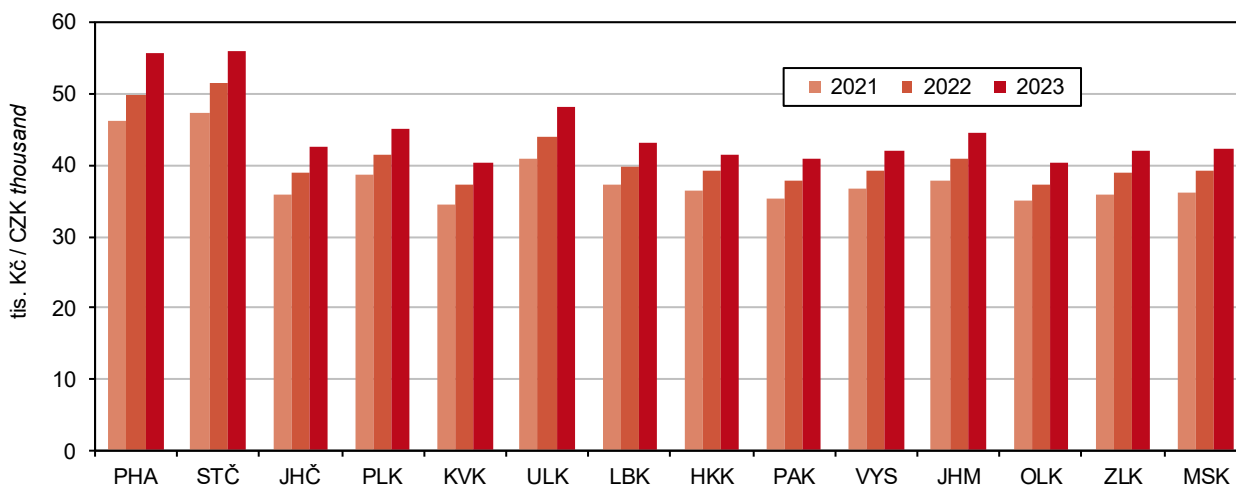
Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů^{*)} Average registered number of employees in industry by Region^{*)}



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů^{*)} Average monthly gross wage per employee in industry by Region^{*)}



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji^{*)} Average number of enterprises by CZ-NACE in the Královéhradecký Region^{*)}

Odvětví	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	133	129	131	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	132	128	130	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	14	13	12	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	9	8	10	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3	3	3	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	3	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	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	4	4	4	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	1	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	10	11	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	6	5	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12	13	13	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	6	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	15	15	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14	13	15	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	15	14	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10	9	9	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	4	

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} 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⁾

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Královéhradecký Region⁾
 v mil. Kč, běžné ceny CZK million, current prices

Odvětví	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	186 332	209 467	210 577	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	183 997	206 947	209 599	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	9 308	11 525	10 948	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	11 268	11 688	10 401	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	2 451	i. d.	1 893	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	2 170	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	2 009	2 100	2 191	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	11 446	11 760	11 758	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 460	5 413	4 295	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	12 150	10 691	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 292	12 695	12 696	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	46 921	47 387	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	46 174	52 160	57 167	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 667	11 555	12 190	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16 710	18 694	20 446	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 450	3 621	3 507	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	859	1 020	1 132	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ 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^{*)}

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Královéhradecký Region^{)}*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	45 866	45 653	45 757	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	45 748	45 501	45 575	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	2 373	2 276	2 166	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3 954	3 782	4 460	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	486	i. d.	428	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	415	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	675	665	648	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	4 314	4 149	3 963	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 512	1 415	1 258	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	1 101	1 066	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 363	3 422	3 359	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	5 943	5 742	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 435	9 366	9 519	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 304	3 812	4 087	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 387	4 939	4 809	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 806	2 776	2 660	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	582	595	586	Repair and installation of machinery and equipment

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} 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⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Královéhradecký Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	36 555	39 150	41 553	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	36 481	39 043	41 483	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	29 703	32 143	34 724	<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	32 245	33 448	35 941	<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	39 067	i. d.	43 751	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	39 210	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahaných 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	32 288	36 828	38 803	<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	34 042	35 333	38 935	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	37 850	41 360	42 854	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	50 327	52 968	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38 855	41 353	42 688	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	41 844	44 672	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	38 668	41 703	43 991	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	39 299	40 279	42 277	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 385	37 057	39 778	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	34 629	38 068	40 909	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	33 582	37 395	42 556	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ 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

	2021	2022	2023	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	377,7	399,4	445,4	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	1,8	1,9	2,0	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
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	30,7	30,9	30,7	
plynové a spalovací elektrárny	58,9	59,2	61,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,2	10,2	10,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	95,3	116,4	160,1	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
parní elektrárny	48,3	45,7	41,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	8,1	7,7	6,9	
plynové a spalovací elektrárny	15,6	14,8	13,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	2,7	2,6	2,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	25,2	29,1	35,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 071,9	1 082,7	1 156,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,3	1,3	1,5	Share in the CR (%)
parní elektrárny	526,0	543,1	550,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	101,0	88,3	105,5	
plynové a spalovací elektrárny	333,0	321,8	344,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	18,4	17,6	20,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,6	112,0	135,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
parní elektrárny	49,1	50,2	47,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	9,4	8,2	9,1	
plynové a spalovací elektrárny	31,1	29,7	29,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,7	1,6	1,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,7	10,3	11,7	Photovoltaic power plants

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ gross electricity production = total electricity available at generator terminals

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

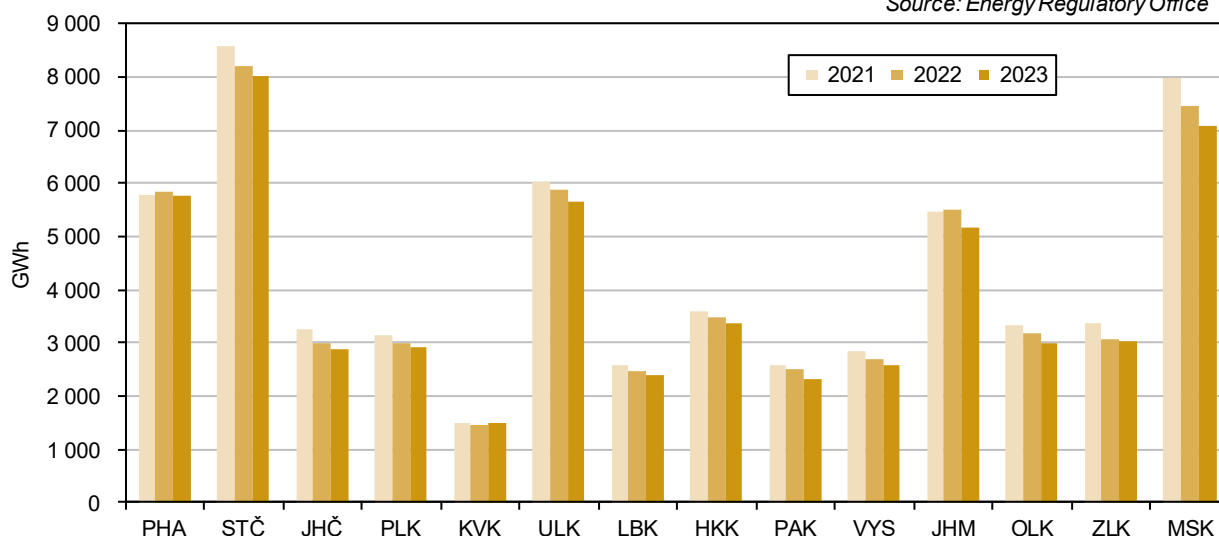
	2021	2022	2023	
Výroba elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů (GWh)	713,8	634,8	711,0	Gross electricity¹⁾ production from renewable energy sources (GWh)
podíl na ČR (%)	6,8	6,0	6,4	Share in the CR (%)
vodní elektrárny	101,0	88,3	105,5	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	18,4	17,6	20,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,6	112,0	135,3	Photovoltaic power plants
biomasa	263,2	177,9	203,1	Biomass
bioplyn	237,8	239,1	246,5	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross¹⁾ electricity production from renewable energy sources in the Region (%)
vodní elektrárny	14,1	13,9	14,8	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	2,6	2,8	2,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,1	17,6	19,0	Photovoltaic power plants
biomasa	36,9	28,0	28,6	Biomass
bioplyn	33,3	37,7	34,7	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto¹⁾ (%)	66,6	58,6	61,5	Share of gross¹⁾ electricity from renewable energy sources in total gross¹⁾ electricity production (%)

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ gross electricity production = total electricity available at generator terminals

Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví v Královéhradeckém kraji

Consumption of electricity by economic activity in the Královéhradecký Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

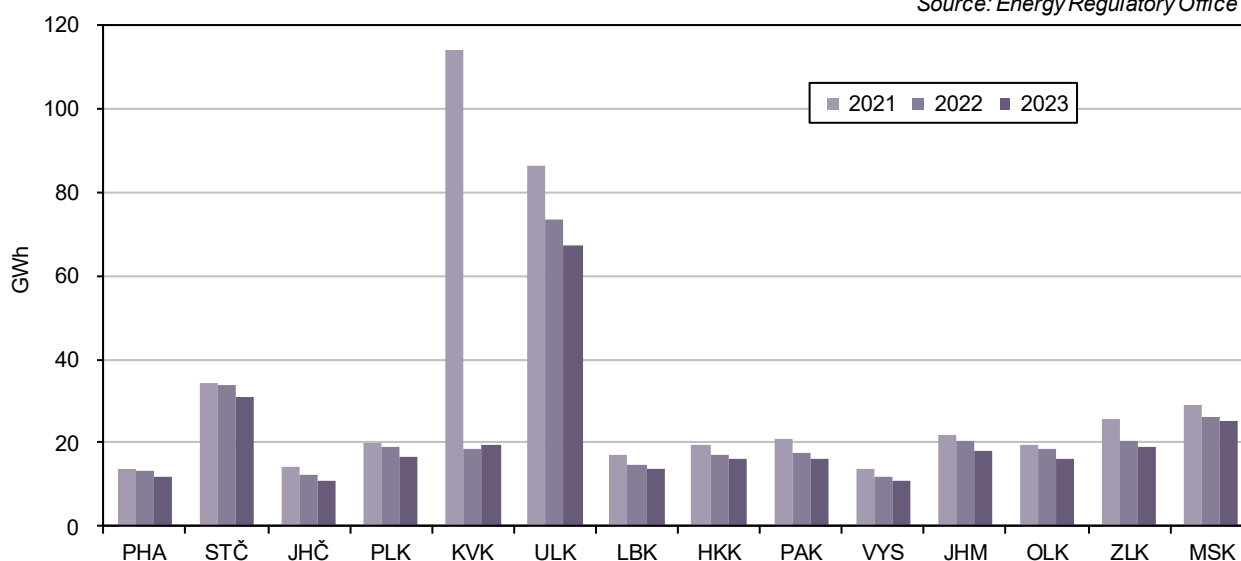
	2021	2022	2023	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	3 603,2	3 469,0	3 377,5	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	6,0	6,0	6,1	Share in the CR (%)
průmysl	1 294,4	1 251,9	1 204,4	Industry
energetika	273,7	281,7	301,3	Energy
doprava	24,4	24,0	24,9	Transport
stavebnictví	26,4	24,0	21,4	Construction
zemědělství a lesnictví	74,6	71,8	66,1	Agriculture and forestry
domácnosti	1 084,7	985,7	949,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	823,0	825,9	805,6	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 998,0	1 783,3	1 705,6	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
průmysl	35,9	36,1	35,7	Industry
energetika	7,6	8,1	8,9	Energy
doprava	0,7	0,7	0,7	Transport
stavebnictví	0,7	0,7	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	2,1	2,1	2,0	Agriculture and forestry
domácnosti	30,1	28,4	28,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	22,8	23,8	23,9	Trade, services, education, and health

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

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

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

Zdroj: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-4. Spotřeba zemního plynu^{*)} v Královéhradeckém kraji

Consumption of natural gas^{)} in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2021	2022	2023	
Počet zákazníků k 31. 12.	118 016	116 432	115 272	Number of customers as at 31 December
velkooběratelé	78	78	76	Wholesale customers
střední odběratelé	245	250	241	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 033	9 866	9 790	Retail customers
domácnosti	107 643	106 221	105 150	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	17	17	15	CNG ¹⁾ filling stations
				Consumption of natural gas
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	358 329	301 852	269 790	(thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,8	4,1	4,1	Share in the CR (%)
velkooběratelé	141 319	123 820	113 772	Wholesale customers
střední odběratelé	36 042	30 898	25 684	Medium-sized customers
maloooběratelé	61 211	53 103	47 068	Retail customers
domácnosti	117 719	92 370	81 651	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2 038	1 660	1 614	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 093,6	869,6	776,5	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 827,0	3 260,3	2 941,6	Consumption of natural gas (GWh)
velkooběratelé	1 509,2	1 338,6	1 241,6	Wholesale customers
střední odběratelé	384,9	333,7	280,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	653,8	573,3	512,8	Retail customers
domácnosti	1 257,3	996,8	889,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	21,8	18,0	17,6	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	32,4	28,0	25,5	per customer
na 1 velkooběratele	19 348,6	17 161,4	16 336,5	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 571,1	1 334,8	1 162,2	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	65,2	58,1	52,4	per retail customer
na 1 domácnost	11,7	9,4	8,5	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	1 279,9	1 055,9	1 175,3	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
velkooběratelé	39,4	41,1	42,2	Wholesale customers
střední odběratelé	10,1	10,2	9,5	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,1	17,6	17,4	Retail customers
domácnosti	32,9	30,6	30,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,6	0,6	0,6	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

^{*)} Consumption of natural gas is the volume of gas supplied to end customers.

¹⁾ 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*

	2021	2022	2023	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	18	17	20	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	2 693	2 906	3 220	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 636	1 761	1 704	Building construction
inženýrské stavitelství	1 048	1 051	1 359	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 513	1 408	1 562	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	31 401	32 198	37 153	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	7 826	7 362	8 025	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	17 786	19 346	17 417	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	16 103	17 303	15 718	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	2 307	2 357	2 144	Residential buildings
nebytové budovy	5 990	7 484	6 432	Non-residential buildings
inženýrské stavby	7 702	7 379	7 037	Civil engineering works
opravy a údržba	1 684	2 043	1 700	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 589	9 894	8 203	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 340	4 388	4 048	Building permits, total
budovy celkem	2 492	2 438	2 254	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 597	1 550	1 239	Residential, total
nová výstavba	979	901	599	New construction
změna dokončených staveb	618	649	640	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	895	888	1 015	Non-residential, total
nová výstavba	422	421	484	New construction
změna dokončených staveb	473	467	531	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	1 848	1 950	1 794	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	18 928	37 056	27 145	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	15 371	27 342	18 875	Buildings, total
v tom: bytové celkem	7 803	7 973	7 417	Residential, total
nová výstavba	6 078	6 317	5 715	New construction
změna dokončených staveb	1 725	1 656	1 702	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	7 568	19 369	11 458	Non-residential, total
nová výstavba	4 335	16 370	5 322	New construction
změna dokončených staveb	3 233	2 999	6 136	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	3 557	9 714	8 270	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 361	8 445	6 706	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

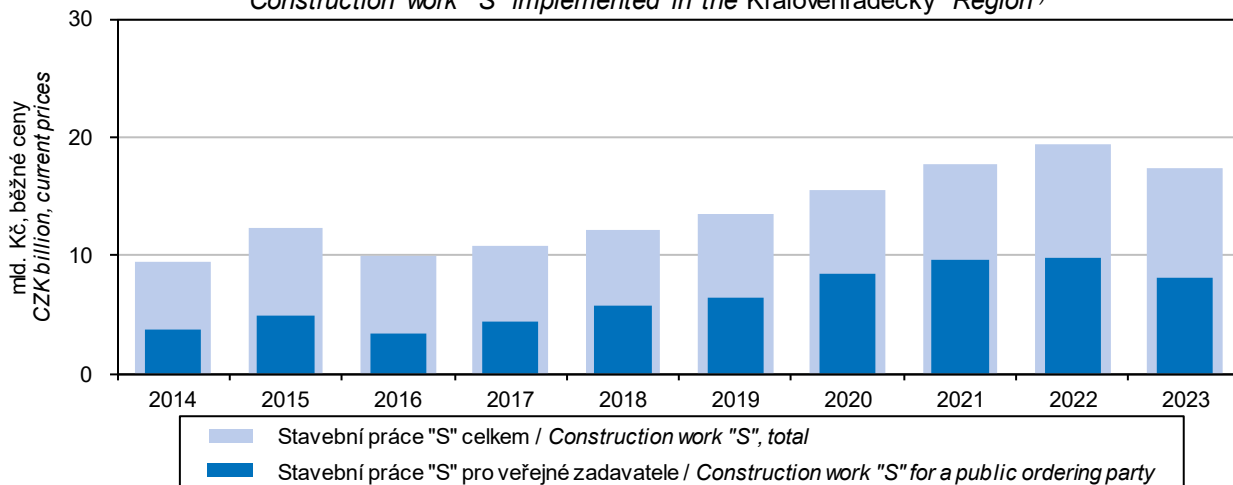
	2021	2022	2023	
Zahájené byty celkem	1 787	1 665	1 549	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	1 458	1 415	1 197	New construction
změna dokončených staveb	329	250	352	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 037	956	750	in new family houses
v nových bytových domech	398	454	439	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	69	80	59	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	1 725	1 816	1 659	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	1 455	1 589	1 425	New construction
změna dokončených staveb	270	227	234	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 034	1 004	930	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	791	777	737	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	14	8	7	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	214	207	177	timber
jiný materiál vč. kombinací	15	12	9	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	95	75	99	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	676	648	533	B – very energy efficient
C – úsporná	263	281	298	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	194	148	114	Natural gas
uhlí	18	5	9	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	118	94	72	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	480	457	297	Electricity
tepelné čerpadlo	224	294	434	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	244	251	193	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	620	573	616	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	146	158	101	Electricity
tepelné čerpadlo	15	8	8	Heat pump
v nových bytových domech	418	580	480	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	335	483	331	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	-	97	149	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	83	-	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	62	19	52	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	237	472	326	B – very energy efficient
C – úsporná	119	89	102	C – energy efficient
v nebytových budovách	27	32	14	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	129 657	128 345	121 580	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	90 422	84 234	82 004	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	75,2	70,7	73,3	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	87,4	83,9	88,2	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	109,2	104,3	109,9	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	133,0	130,7	135,5	in new family houses



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

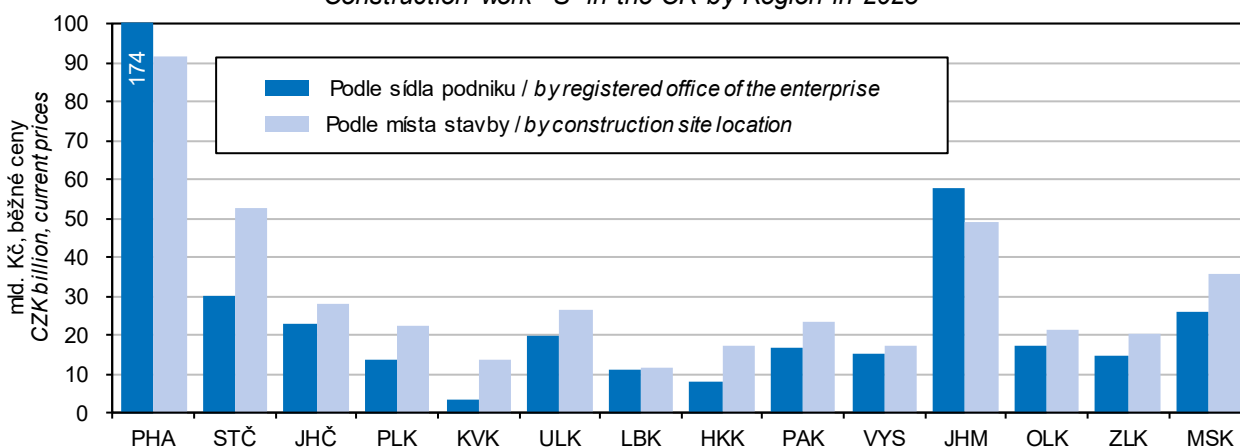
Stavební práce "S" provedené v Královéhradeckém kraji^{*)}
Construction work "S" implemented in the Královéhradecký Region^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} enterprises with 20+ employees

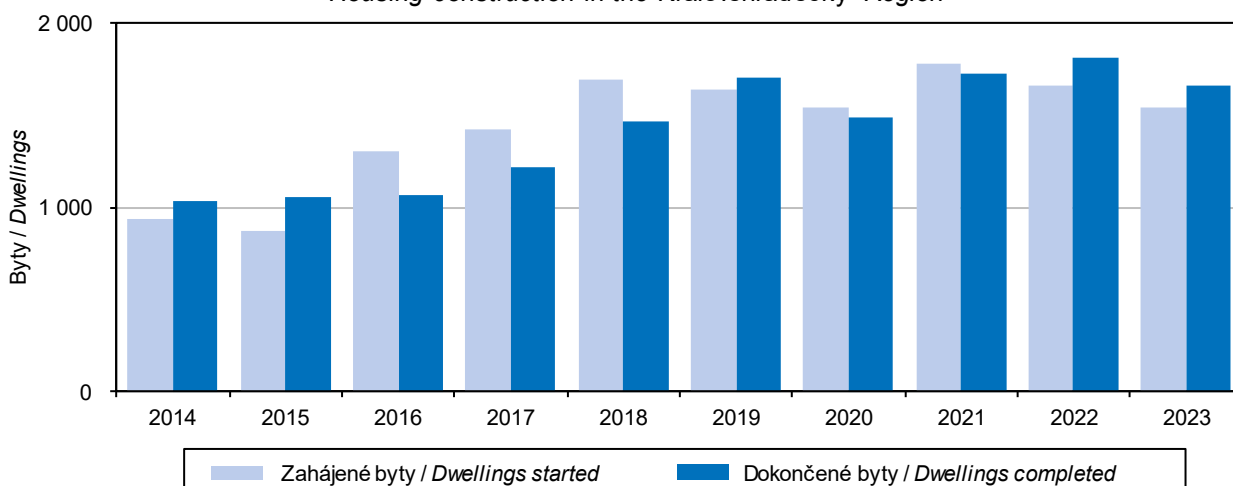
Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2023^{*)}
Construction work "S" in the CR by Region in 2023^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} enterprises with 20+ employees

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 2023

Building permits granted by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Královéhradecký kraj	4 048	1 239	599	640	1 015	484	531	1 794
Hradec Králové	1 024	322	151	171	224	104	120	478
Jičín	563	182	95	87	128	76	52	253
Náchod	798	238	97	141	228	99	129	332
Rychnov nad Kněžnou	835	220	108	112	204	88	116	411
Trutnov	828	277	148	129	231	117	114	320

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2023

Approximate value of constructions by District in 2023

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Královéhradecký kraj	27 145	7 417	5 715	1 702	11 458	5 322	6 136	8 270
Hradec Králové	11 009	3 083	2 584	499	5 565	2 589	2 976	2 361
Jičín	2 501	971	780	191	628	364	264	902
Náchod	4 197	993	637	356	1 610	530	1 080	1 594
Rychnov nad Kněžnou	3 647	926	696	230	1 760	1 383	377	961
Trutnov	5 791	1 444	1 018	426	1 895	456	1 439	2 452



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2023

Housing construction by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	v nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty Dwellings started				
Královéhradecký kraj	1 549	1 197	352	750	439	59
Hradec Králové	683	597	86	243	354	6
Jičín	198	169	29	104	64	6
Náchod	168	110	58	105	5	-
Rychnov nad Kněžnou	179	134	45	124	10	13
Trutnov	321	187	134	174	6	34
		Dokončené byty Dwellings completed				
Královéhradecký kraj	1 659	1 425	234	930	480	14
Hradec Králové	470	423	47	322	101	3
Jičín	188	179	9	146	31	2
Náchod	272	206	66	124	82	3
Rychnov nad Kněžnou	243	233	10	148	84	1
Trutnov	486	384	102	190	182	5

15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2023

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Královéhradecký kraj	1 659	1 310	156	178	15	1 425	151	871	403
Hradec Králové	470	414	1	54	1	423	30	328	65
Jičín	188	151	2	33	2	179	16	94	69
Náchod	272	243	-	26	3	206	16	147	43
Rychnov nad Kněžnou	243	211	3	29	-	233	71	69	93
Trutnov	486	291	150	36	9	384	18	233	133

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Královéhradeckém kraji *Selected data on tourism in the Královéhradecký Region*

	2021	2022	2023	
Satelitní účet cestovního ruchu¹⁾				Tourism Satellite Account¹⁾
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 090	5 891		Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	10 114	10 678		Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 206	1 193	1 159	Establishments
Pokoje	19 378	19 610	19 005	Rooms
Lůžka	54 973	55 500	53 870	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 349	5 238	5 218	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	939 280	1 468 600	1 525 471	Guests
z toho nerezidenti	85 724	246 683	296 599	Non-residents
Přenocování	3 001 614	4 581 929	4 619 842	Overnight stays
z toho nerezidenti	239 744	745 726	881 688	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,2	3,1	3,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,8	3,0	3,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,2	4,1	4,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,8	4,0	4,0	Non-residents
Čisté využití lůžek ²⁾ (%)	25,4	29,7	30,5	Net occupancy rate of bed places ²⁾ (%)
Využití pokojů ²⁾ (%)	28,8	33,5	34,6	Occupancy rate of rooms ²⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních³⁾				Conferences in collective accommodation establishments³⁾
Akce	96	162	213	Conferences (events)
Účastníci konferencí	8 570	15 805	20 926	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje⁴⁾				Long trips of residents in the Královéhradecký Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	616	883	594	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 288	5 956	4 050	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,0	6,7	6,8	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje⁴⁾				Short trips of residents in the Královéhradecký Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 038	1 182	919	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 889	2 402	1 912	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	2,1	Average number of overnight stays

¹⁾ rok 2021 semi-definitivní data, rok 2022 předběžná data

²⁾ u hotelů a penzionů

³⁾ akce od 50 účastníků

⁴⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ year 2021 semi-definitive data, year 2022 preliminary data

²⁾ for hotels and boarding houses

³⁾ conferences with 50+ participants

⁴⁾ tourism sample survey data



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

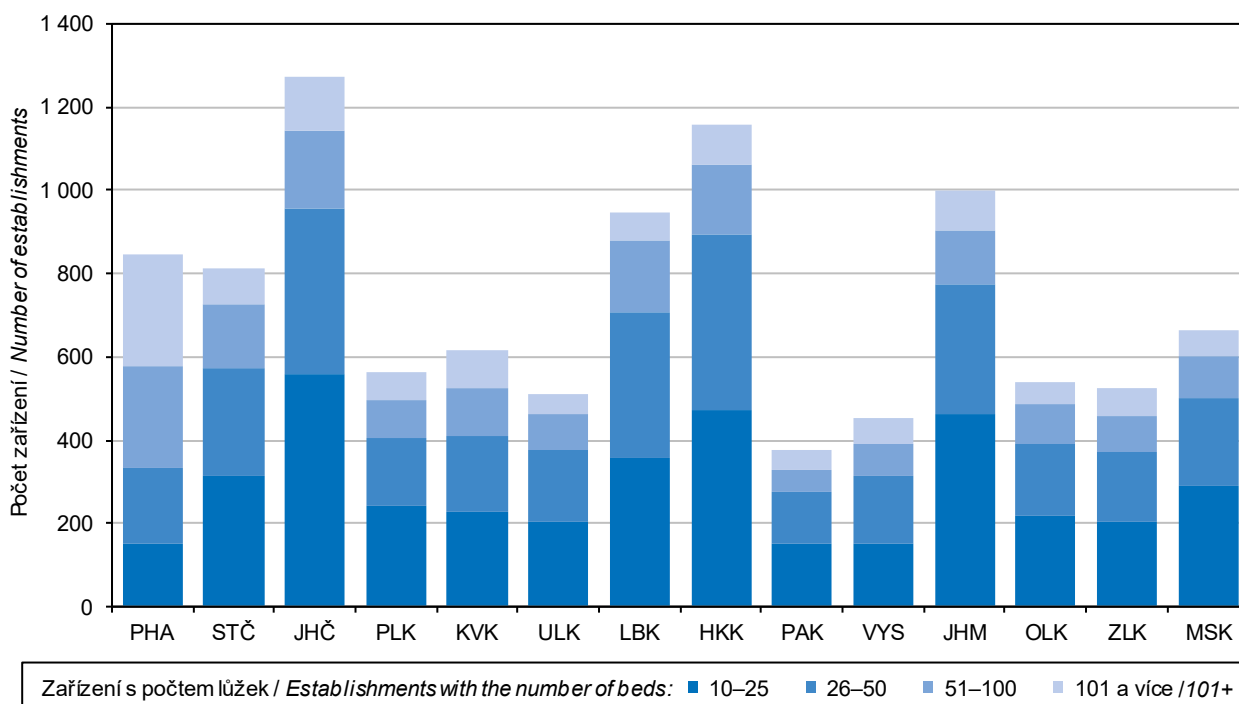
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Královéhradeckém kraji v roce 2023

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Královéhradecký Region in 2023

	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	
Celkem	1 159	19 005	53 870	1 525 471	296 599	4 619 842	881 688	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	57	2 224	5 097	358 014	105 981	846 112	301 232	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	153	4 346	10 911	411 962	101 566	1 078 157	292 650	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	27	528	1 535	40 866	5 427	124 433	14 477	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	13	209	618	16 246	2 553	37 849	5 098	Hotels, motels, botels *
hotely garni	5	97	318	5 126	448	20 345	1 392	Hotels garni
penziony	542	5 326	15 733	291 541	45 164	929 719	147 607	Boarding houses
kempy	53	1 163	4 415	178 851	24 653	474 481	71 741	Tourist campsites
chatové osady	18	432	1 573	11 072	203	46 633	562	Holiday dwellings
turistické ubytovny	78	1 004	3 208	47 018	2 802	161 564	11 610	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	213	3 676	10 462	164 775	7 802	900 549	35 319	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2023

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2023



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Královéhradeckém kraji v roce 2023

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
 in the Královéhradecký Region in 2023*

	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>	
Celkem	296 599	881 688	3,0	4,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	283 730	839 399	3,0	4,0	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 785	8 061	2,9	3,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	826	2 659	3,2	4,2	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	7 928	30 837	3,9	4,9	<i>Denmark</i>
Finsko	847	2 393	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	2 912	6 789	2,3	3,3	<i>France</i>
Chorvatsko	681	1 754	2,6	3,6	<i>Croatia</i>
Irsko	544	1 433	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	2 811	7 724	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Litva	4 133	7 481	1,8	2,8	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	3 084	6 835	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	107 494	377 126	3,5	4,5	<i>Germany</i>
Nizozemské království	11 592	48 232	4,2	5,2	<i>the Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	881	2 209	2,5	3,5	<i>Norway</i>
Polsko	70 004	182 090	2,6	3,6	<i>Poland</i>
Portugalsko	783	2 507	3,2	4,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 247	9 636	2,3	3,3	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 478	4 097	2,8	3,8	<i>Romania</i>
Rusko	1 961	4 147	2,1	3,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	451	1 201	2,7	3,7	<i>Greece</i>
Slovensko	34 025	76 063	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	688	1 594	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 649	4 728	2,9	3,9	<i>Spain</i>
Švédsko	1 330	3 192	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 549	3 690	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	706	1 660	2,4	3,4	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	10 850	24 501	2,3	3,3	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	3 554	9 192	2,6	3,6	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	579	4 886	8,4	9,4	Africa
Amerika	4 422	11 474	2,6	3,6	America
z toho:					
Kanada	580	1 556	2,7	3,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 871	7 331	2,6	3,6	<i>United States of America</i>
Asie	7 284	24 318	3,3	4,3	Asia
z toho:					
Čína	624	1 508	2,4	3,4	<i>China</i>
Indie	508	1 494	2,9	3,9	<i>India</i>
Izrael	2 307	8 029	3,5	4,5	<i>Israel</i>
Japonsko	500	2 142	4,3	5,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	717	1 260	1,8	2,8	<i>Korea (the Republic of)</i>
Saúdská Arábie	282	2 127	7,5	8,5	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	392	817	2,1	3,1	<i>Taiwan</i>
Austrálie a Oceánie	584	1 611	2,8	3,8	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Türkiye



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2023

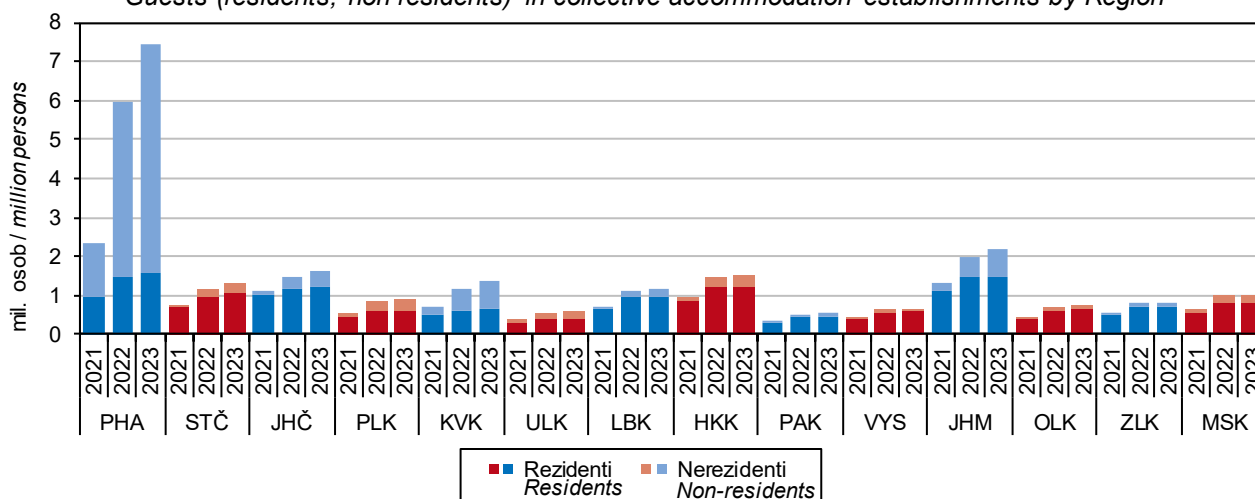
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2023

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
Královéhradecký kraj	1 159	19 005	53 870	1 525 471	296 599	4 619 842	881 688
Hradec Králové	53	1 815	4 190	131 310	32 663	272 841	71 530
Jičín	104	2 138	6 394	181 121	18 479	497 707	43 362
Náchod	139	2 121	6 009	153 187	31 178	465 014	79 332
Rychnov nad Kněžnou	159	2 075	6 328	162 130	18 126	421 907	41 733
Trutnov	704	10 856	30 949	897 723	196 153	2 962 373	645 731

¹⁾ méně spolehlivý údaj

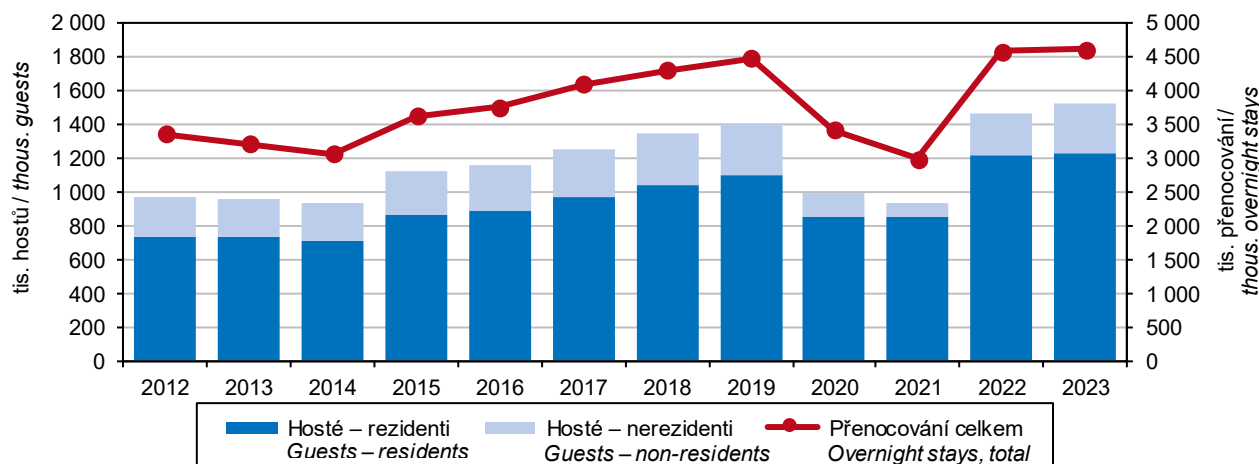
¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních

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



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

	2021	2022	2023	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 763	3 761	3 759	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	44	44	43	Motorways
I. třídy	44	44	43	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	3 720	3 718	3 716	Roads
I. třídy	434	403	404	Class I roads
II. třídy	904	931	931	Class II roads
III. třídy	2 382	2 383	2 381	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	317 181	327 933	336 981	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	36 844	37 993	39 015	Lorries
Silniční tahače	128	117	124	Road tractors
Návěsy	2 272	2 008	1 921	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	751	825	836	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	77 651	80 134	82 198	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Goods transport by road (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 630	6 908	5 749	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	7 651	6 035	7 896	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 902	13 577	11 398	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public passenger bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	9 746	15 451	13 837	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	33,7	37,2	38,3	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	23,4	25,9	26,6	Buses
trolejbusy	10,3	11,3	11,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	667	666	660	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	665	707	665	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	443	556	466	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	39	47	47	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 515	2 077	1 931	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 549	2 160	2 039	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 578	6 036	5 398	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	25	25	25	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ 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. 2024

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2024

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic
 v km

Source: Road and Motorway Directorate
 Kilometres

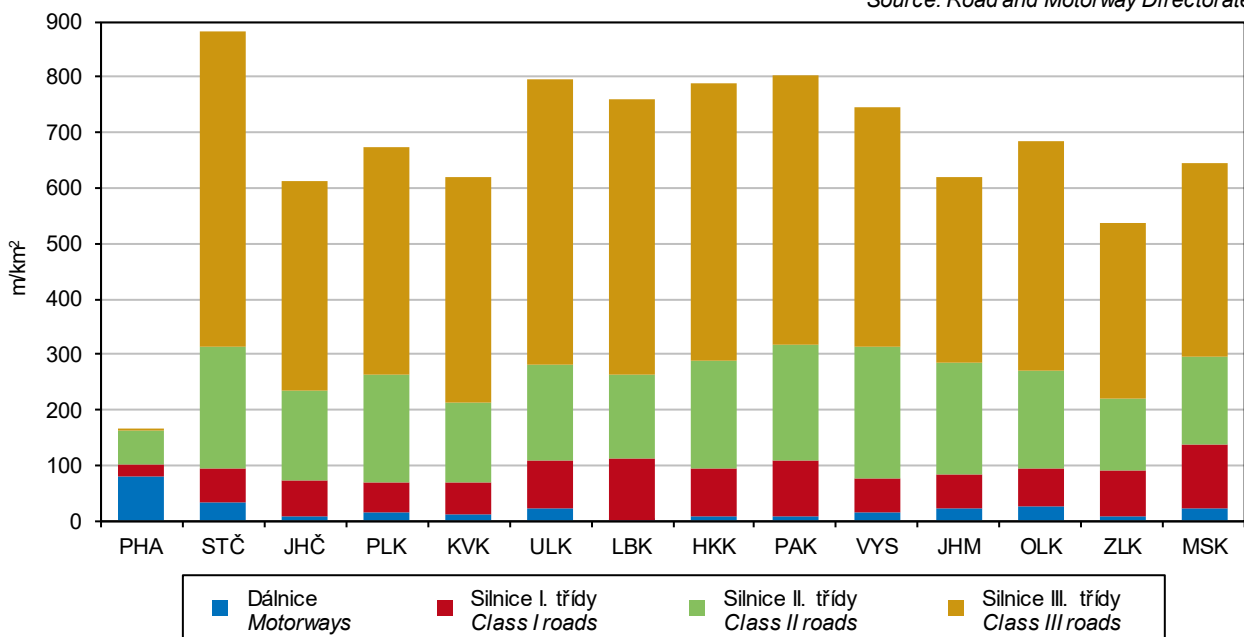
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Královéhradecký kraj	3 759	43	43	-	3 716	404	931	2 381
Hradec Králové	824	37	37	-	787	64	187	535
Jičín	876	-	-	-	876	91	152	632
Náchod	634	6	6	-	628	60	153	415
Rychnov nad Kněžnou	780	-	-	-	780	75	258	447
Trutnov	645	-	-	-	645	114	180	351

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2024

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2024

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

v tisících

Thousand

	2021	2022	2023	
Instalované přípojky v pevném místě v rámci kabelových sítí celkem	358,7	394,7	396,7	Fixed-wired broadband lines installed, total
aktivní (používané)	84,1	86,5	92,0	Active (subscriber)
neaktivní	274,6	308,2	304,6	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	248,0	279,2	250,7	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	48,9	49,7	50,0	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	61,8	65,7	96,0	Optical fibre (FTTB/H)
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	68,7	71,4	75,4	Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total
přes vedení xDSL	33,0	34,9	36,7	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	7,5	7,5	7,7	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	28,2	29,1	31,0	via optical fibre (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Královéhradeckém kraji

Information technologies in households in the Královéhradecký Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2021	2022	2023	
Počítač celkem	77,9	79,0	79,7	Computer, total
stolní počítač	39,2	38,1	34,4	Desktop
notebook	60,3	62,4	64,5	Laptop
tablet	25,8	26,0	30,8	Tablet
Internet celkem	81,4	83,6	86,2	Internet access, total
WiFi router	70,5	73,1	80,2	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
 tříleté klouzavé průměry

¹⁾ 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 procentech¹⁾

Percentage¹⁾

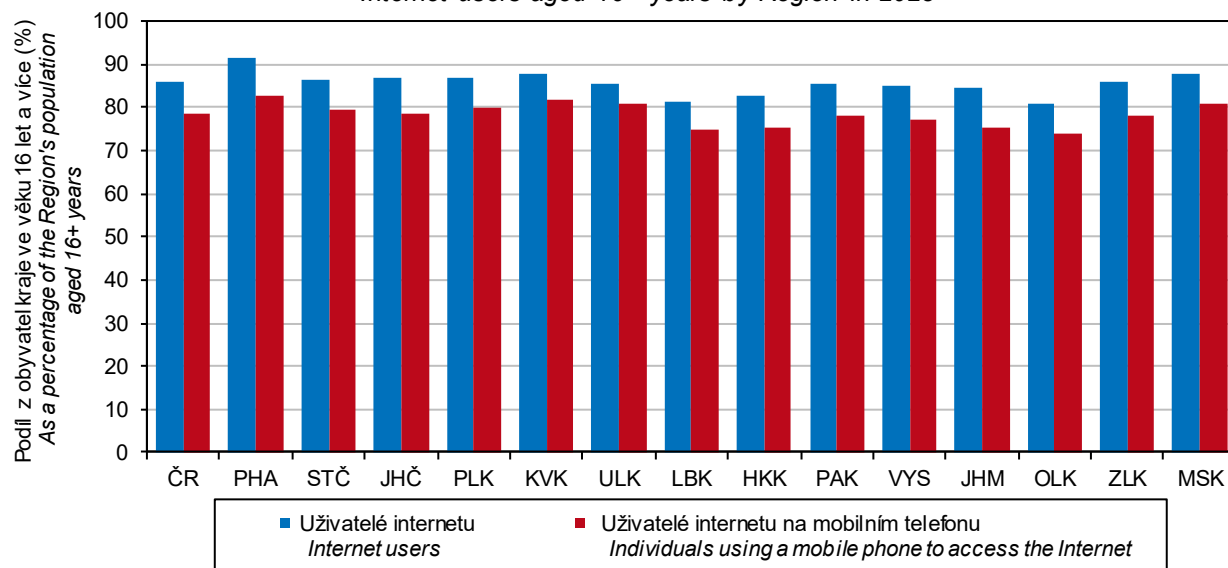
	2021	2022	2023	
Celkem	81,6	82,1	82,8	Total
používající internet každý den	73,2	74,2	75,6	Daily internet users
Na mobilním telefonu	69,8	72,9	75,1	On a mobile phone
přes Wi-Fi	68,1	70,9	72,4	via Wi-Fi
přes mobilní data	58,4	62,3	66,0	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	78,1	78,0	78,2	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	63,7	66,7	69,2	Using instant messaging
nakupování	61,6	62,7	64,5	Shopping
internetové bankovníctví	69,3	70,8	71,2	Internet banking
přístup na sociální sítě	50,4	51,6	53,2	Social networking
čtení zpravodajství	77,5	77,6	76,8	Reading online news
poslech hudby (celkem)	48,5	51,5	56,3	Listening to music (total)
poslech placené hudby	4,2	8,7	13,5	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	64,2	66,9	69,6	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	8,8	17,6	31,9	Watching films for a charge
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	74,7	74,9	76,0	Goods and services
zdraví	57,9	58,9	61,8	Health

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2023^{*)}

Internet users aged 16+ years by Region in 2023^{)}*



^{*)} průměr z hodnot roků 2022, 2023 a 2024

^{*)} an average from the values for 2022, 2023, and 2024

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-4. ICT odborníci a studenti v Královéhradeckém kraji

ICT specialists and students in the Královéhradecký Region

	2021	2022	2023	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	8,9	10,1	.	<i>Thousand persons, headcount¹⁾</i>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,4	3,9	.	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	48 862	54 853	58 310	<i>Average gross monthly wage (CZK)</i>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	125,9	133,2	134,3	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	1 037	1 061	1 101	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	739	767	787	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	261	254	279	<i>Master study programme</i>
doktorský	37	41	38	<i>Doctoral study programme</i>
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	153	172	214	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	90	100	130	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	59	69	81	<i>Master study programme</i>
doktorský	4	3	3	<i>Doctoral study programme</i>

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ 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*

	2021	2022	2023	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	34,9	35,8	39,2	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	16,9	15,6	15,1	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	18,0	20,1	24,0	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	39,4	41,3	47,8	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	20,6	19,3	19,8	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	18,8	22,0	28,0	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	96,9	97,4	96,4	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	48,0	52,2	53,0	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	20,4	22,7	23,0	<i>online appointment</i>
online konzultaci	17,3	21,4	19,9	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	49,1	51,0	50,8	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	58,3	58,7	58,0	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	30,9	31,5	35,0	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	77,2	77,7	79,1	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	41,2	42,6	42,8	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	43,8	47,5	48,5	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	10,1	11,0	10,9	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	16,5	16,1	15,0	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	72,2	72,6	72,6	<i>paper and electronic form (combined)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ 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 2023

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2023

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				
Královéhradecký kraj	161,1	75,4	36,7	7,7	31,0	85,7
Hradec Králové	47,6	25,9	10,7	3,9	11,3	21,7
Jičín	23,4	7,7	5,2	0,6	2,0	15,6
Náchod	32,3	15,4	7,1	0,7	7,6	16,9
Rychnov nad Kněžnou	23,5	10,1	6,8	0,7	2,5	13,3
Trutnov	34,3	16,2	6,9	1,8	7,5	18,1
		na 100 obyvatel per 100 population				
Královéhradecký kraj	28,9	13,5	6,6	1,4	5,6	15,4
Hradec Králové	28,4	15,4	6,4	2,3	6,8	12,9
Jičín	29,0	9,6	6,4	0,7	2,5	19,4
Náchod	29,3	13,9	6,4	0,6	6,9	15,3
Rychnov nad Kněžnou	29,0	12,5	8,5	0,9	3,1	16,5
Trutnov	29,3	13,9	5,9	1,5	6,4	15,4

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2023

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2023

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
Královéhradecký kraj	39,2	15,1	24,0	47,8	19,8	28,0
Hradec Králové	34,7	14,6	20,1	42,3	18,1	24,1
Jičín	39,1	12,6	26,4	51,4	19,6	31,9
Náchod	40,6	18,5	22,1	43,1	20,9	22,3
Rychnov nad Kněžnou	38,7	14,5	24,2	41,5	18,0	23,5
Trutnov	44,8	15,1	29,7	61,9	22,6	39,4



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2023

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
 Percentage¹⁾

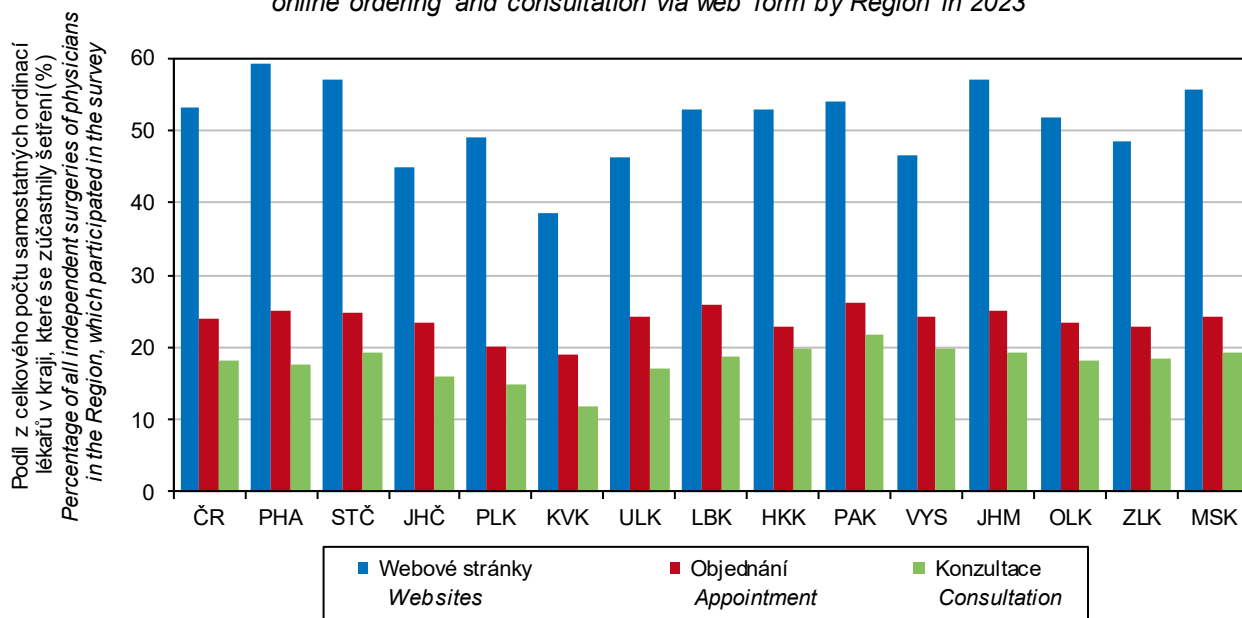
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Královéhradecký kraj	53,0	66,1	62,2	75,9	34,2	67,9	52,0
Hradec Králové	56,2	75,0	71,6	84,0	39,6	75,0	52,0
Jičín	50,8	70,5	67,6	80,0	20,0	55,6	51,2
Náchod	46,3	52,5	43,2	80,0	28,9	45,5	55,1
Rychnov nad Kněžnou	54,1	63,6	54,8	84,6	36,4	60,0	52,2
Trutnov	54,0	64,6	68,3	58,3	36,5	100,0	50,0

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

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

Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2023

Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2023



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-9. Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2023

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Královéhradecký kraj	23,0	34,2	33,2	36,8	11,3	41,1	17,9
Hradec Králové	25,8	40,2	37,3	48,0	13,2	62,5	19,5
Jičín	24,2	34,1	35,3	30,0	13,3	22,2	22,0
Náchod	17,7	28,8	22,7	46,7	4,4	54,5	8,2
Rychnov nad Kněžnou	19,7	29,5	32,3	23,1	13,6	10,0	15,2
Trutnov	24,1	33,8	36,6	29,2	11,5	40,0	21,7

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

¹⁾ 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 2023

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	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		
Královéhradecký kraj	58,0	35,0	42,8	48,5	75,3	52,0	65,5	80,3
Hradec Králové	54,3	35,1	42,2	46,9	75,0	57,6	67,4	85,9
Jičín	64,5	37,1	38,7	47,6	75,0	47,7	50,0	77,3
Náchod	59,8	36,0	48,8	53,7	74,6	52,5	78,0	84,7
Rychnov nad Kněžnou	66,4	43,4	45,1	56,6	81,8	61,4	68,2	88,6
Trutnov	52,9	27,3	39,6	42,2	72,3	40,0	60,0	64,6

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

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

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

²⁾ 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

	2021	2022	2023	
Pracoviště VaV celkem	149	149	153	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	48	47	46	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	132	131	136	Business enterprise sector
vládní	7	7	7	Government sector
vysokoškolský	8	8	8	Higher education sector
soukromý neziskový	2	3	2	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem				R&D personnel, total
(fyzické osoby – HC)²⁾	3 441	3 438	3 416	(headcount, HC)²⁾
muži	2 286	2 290	2 289	Males
ženy	1 155	1 148	1 127	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	6,3	6,2	6,1	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 332	2 340	2 193	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 098	1 130	1 076	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 604	1 543	1 489	Business enterprise sector
vládní	53	59	66	Government sector
vysokoškolský	673	736	637	Higher education sector
soukromý neziskový	2	2	2	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v ČR celkem (%)	2,8	2,7	2,6	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of total R&D personnel (FTE) in the CR
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,9	0,9	0,8	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 755	2 917	3 043	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	1 797	1 839	1 964	Wages and salaries
ostatní běžné	793	897	921	Other current expenditure
investiční	165	181	158	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 933	2 130	2 195	Business enterprise sector
vládní	34	37	44	Government sector
vysokoškolský	787	748	803	Higher education sector
soukromý neziskový	1	2	1	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 719	1 892	2 023	Business enterprise sector
veřejné domácí	847	763	873	Government sector – national
veřejné zahraniční	188	261	142	Government sector – from abroad
ostatní domácí	0	1	4	Other national
Podíl na výdajích na VaV v ČR celkem (%)	2,3	2,2	2,2	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in the CR
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,0	0,9	0,9	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	5 074	5 278	5 466	R&D expenditure per capita in the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu
věnovanou VaV činností

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

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

²⁾ 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

	2021	2022	2023	
Podniky provádějící VaV celkem	132	131	136	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	38	37	36	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	50	48	48	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	51	51	55	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	31	32	33	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	98	96	102	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	34	35	34	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	103	102	104	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	9	9	8	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	6	6	11	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 604	1 543	1 489	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	242	233	172	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	493	434	471	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	869	877	846	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	773	731	721	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	832	812	768	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	941	905	843	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	473	472	413	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	144	130	203	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v podnikatelském sektoru v ČR (%)	3,3	3,0	2,9	R&D personnel (FTE) ¹⁾ in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in the CR
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 933	2 130	2 195	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	237	244	173	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	425	414	556	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 272	1 472	1 466	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	652	763	756	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 281	1 367	1 439	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 027	1 194	1 176	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	96	94	101	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	404	564	561	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	353	338	350	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	41	39	14	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	134	158	150	Other manufacturing
Informační a komunikační činnosti	704	746	711	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	137	128	263	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v ČR (%)	2,5	2,5	2,4	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in the CR

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

¹⁾ 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

	2021	2022	2023	
Celkem	448	427	414	Total
podle formy financování:				<i>by type of funding</i>
účelová	269	237	222	<i>Project funding</i>
institucionální	179	190	192	<i>Institutional funding</i>
podle příjemců:				<i>by beneficiary</i>
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	<i>Public research institutions</i>
veřejné vysoké školy	150	150	141	<i>Public universities</i>
soukromé podniky celkem	203	171	160	<i>Private enterprises, total</i>
soukromé domácí podniky	196	164	146	<i>Private national enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	7	7	14	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
ostatní příjemci	96	107	113	<i>Other beneficiaries</i>
Podíl na podpoře VaV ze státního rozpočtu v ČR celkem (%)	1,2	1,1	1,1	<i>as percentage of total GBARD in the CR</i>
Podíl na regionálním HDP (%)	0,16	0,14	0,12	<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

	2020	2021	2022	
Počet příjemců celkem	36	38	32	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	17	16	12	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	12	15	12	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	7	7	8	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
domácí	26	26	23	<i>National enterprises</i>
pod zahraniční kontrolou	10	12	9	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	23	26	22	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	7	7	6	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	3	3	i. d.	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Daňová podpora celkem (mil. Kč)	35	39	44	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	9	9	7	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	14	12	14	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	12	18	22	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
domácí	21	18	23	<i>National enterprises</i>
pod zahraniční kontrolou	14	21	21	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	21	22	28	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	9	7	6	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	5	10	i. d.	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Podíl na výdajích na VaV v soukromých podnicích v ČR (%)	1,6	1,6	1,5	<i>Government tax relief for R&D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in the CR</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

	2021	2022	2023	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem	37	28	28	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	14	11	11	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	4	3	5	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	5	4	7	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	11	8	5	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	5	2	2	<i>Other entities</i>
Udělené patenty pro území ČR celkem	15	18	28	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	8	12	16	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	4	2	4	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	-	1	2	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	1	1	3	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	3	2	3	<i>Other entities</i>
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	162	159	174	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	119	114	122	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	11	12	14	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	15	14	13	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	6	6	9	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	12	13	16	<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

	2021	2022	2023	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob) ¹⁾	6,7	6,2	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount) ¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,5	2,4	.	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	52 140	57 132	61 278	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	134,4	138,7	141,1	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	94,6	97,7	100,5	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	52 702	58 038	62 299	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	96,5	97,6	99,8	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	45 905	46 644	49 654	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	82,2	81,9	84,8	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

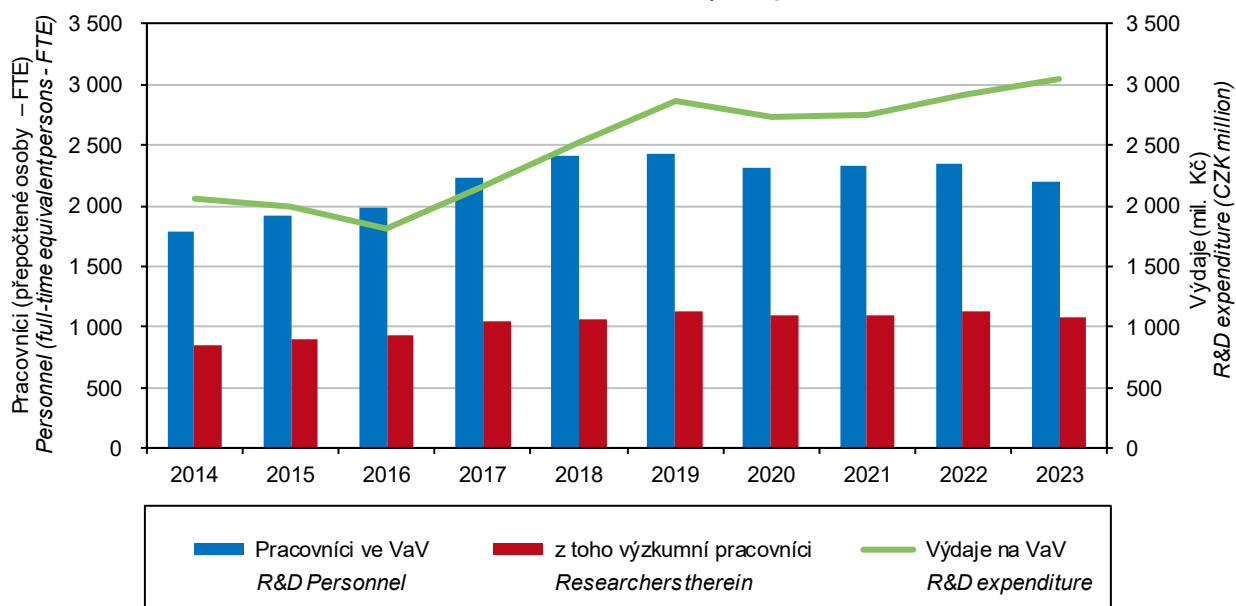
²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

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

	2021	2022	2023	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	933	905	838	Students, total
muži	397	410	388	<i>Males</i>
ženy	536	495	450	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	612	578	524	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	198	199	189	<i>Master study programme</i>
doktorský	126	134	128	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	255	259	250	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	83	90	86	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	364	388	375	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	68	68	66	<i>Mathematics and statistics</i>
ostatní obory	166	106	66	<i>other</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,2	7,0	6,4	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	167	181	196	Graduates, total
muži	49	57	78	<i>Males</i>
ženy	118	124	118	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	96	111	112	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	62	64	70	<i>Master study programme</i>
doktorský	9	6	14	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	59	60	60	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	8	10	14	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	47	56	73	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	16	14	15	<i>Mathematics and statistics</i>
ostatní obory	37	41	34	<i>other</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,2	6,7	7,0	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	409	340	269	Students, total
muži	123	102	83	<i>Males</i>
ženy	286	238	186	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	380	307	243	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	29	33	26	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	284	219	158	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	79	70	51	<i>Master study programme</i>
doktorský	48	53	61	<i>Doctoral study programme</i>
Absolventi celkem	100	106	86	Graduates, total
muži	21	28	23	<i>Males</i>
ženy	79	78	63	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	99	106	83	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	1	-	3	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	60	77	48	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	38	27	34	<i>Master study programme</i>
doktorský	2	2	4	<i>Doctoral study programme</i>



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

	2021	2022	2023	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 509	1 406	1 371	Students, total
muži	1 113	1 078	1 040	Males
ženy	396	328	331	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	961	861	858	Bachelor study programme
magisterský	403	417	394	Master study programme
doktorský	145	128	119	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	741	716	679	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	101	74	73	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	525	508	544	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	142	111	78	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	11,6	10,8	10,5	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	392	394	319	Graduates, total
muži	261	268	237	Males
ženy	131	126	82	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	206	218	152	Bachelor study programme
magisterský	172	167	152	Master study programme
doktorský	14	9	15	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	200	200	153	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	30	31	21	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	120	125	111	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	42	38	35	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,5	14,7	11,3	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	6	2	-	Students, total
muži	4	1	-	Males
ženy	2	1	-	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	6	2	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	6	2	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	7	2	-	Graduates, total
muži	4	2	-	Males
ženy	3	-	-	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	7	2	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	7	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 2023

Research and development expenditure by District in 2023

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	Podle hlavních zdrojů financování VaV <i>Main source of R&D funding</i>		Podle hlavních sektorů provádění VaV <i>Main sector of R&D performance</i>	
		podnikové ¹⁾ <i>Business enterprise sector¹⁾</i>	veřejné ¹⁾ <i>Government¹⁾</i>	podnikatelský <i>Business enterprise sector</i>	vládní a vysokoškolský <i>Government and higher education sectors</i>
Královéhradecký kraj	3 043	2 023	1 015	2 195	847
Hradec Králové	1 822	1 005	813	990	832
Jičín	503	391	112	503	-
Náchod	277	249	27	276	0
Rychnov nad Kněžnou	113	102	11	103	10
Trutnov	327	276	51	323	4

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad

19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2023

Research and development personnel by District in 2023

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ <i>Main sector of their employment (FTE)²⁾</i>	
	fyzické osoby ¹⁾ <i>Headcount¹⁾</i>	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ <i>Full-time equivalent persons (FTE)²⁾</i>	podnikatelský <i>Business enterprise sector</i>	vládní a vysokoškolský <i>Government and higher education sectors</i>
Královéhradecký kraj	3 416	2 193	1 489	703
Hradec Králové	2 310	1 335	653	681
Jičín	408	373	373	-
Náchod	303	195	195	1
Rychnov nad Kněžnou	112	96	85	10
Trutnov	283	195	183	11

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

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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

²⁾ 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 2023

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2023

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) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Královéhradecký kraj	136	36	2 195	1 436	637	123	1 876	1 489
Hradec Králové	48	12	990	768	208	14	824	653
Jičín	19	8	503	314	132	57	405	373
Náchod	29	6	276	126	132	18	289	195
Rychnov nad Kněžnou	14	4	103	78	23	2	101	85
Trutnov	26	6	323	149	142	32	257	183

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

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

²⁾ 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 2023

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Královéhradecký kraj	42	25	160	52	95	13	146	14
Hradec Králové	16	9	46	35	11	-	46	1
Jičín	6	4	76	3	73	-	76	-
Náchod	9	4	14	5	2	7	14	-
Rychnov nad Kněžnou	3	2	4	3	2	-	4	-
Trutnov	8	6	20	7	7	6	7	13

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2023

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2023

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
Královéhradecký kraj	28	11	28	16	174	122
Hradec Králové	10	3	14	7	67	27
Jičín	9	2	5	3	28	23
Náchod	5	5	6	6	44	42
Rychnov nad Kněžnou	3	1	2	-	23	20
Trutnov	1	-	1	1	13	11

19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání

na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2023

*Students of and graduates from science and engineering fields of education
 at universities by permanent residence and District in 2023*

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
Královéhradecký kraj	838	196	84	1 371	319	167
Hradec Králové	265	65	31	423	93	53
Jičín	115	15	7	211	42	25
Náchod	156	33	12	278	61	30
Rychnov na Kněžnou	98	30	14	210	56	23
Trutnov	204	53	20	249	67	36



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 / School year			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Mateřské školy	315	314	317	Nursery schools
třídy	886	897	902	Classes
děti	18 482	18 828	18 391	Children
učitelé	1 781	1 811	1 828	Teachers
Základní školy	272	272	274	Basic schools
třídy	2 683	2 734	2 744	Classes
žáci	49 524	51 513	50 808	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 348	5 879	5 879	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 839	3 923	3 996	Teachers
Střední školy¹⁾	74	75	75	Secondary schools¹⁾
třídy	1 106	1 114	1 154	Classes
žáci	23 655	24 609	25 868	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	23 287	24 314	25 524	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 Informatické obory	1 382	1 548	1 618	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 772	1 728	1 867	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 335	1 419	1 488	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	905	975	1 046	Construction industry, geodesy and cartography
53 Zdravotnictví	865	948	1 088	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 412	1 530	1 652	Economics and administration
64 Podnikání v oborech, odvětví	307	309	339	Making business in industries
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 060	1 115	1 193	Gastronomy, hotel and tourist services
69 Osobní a provozní služby	657	680	700	Personal and operating services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	850	866	886	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	1 057	1 100	1 102	General vocational training
79 Obecná příprava	6 767	6 823	6 883	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	6 476	6 893	7 463	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 712	4 448	4 872	Previous school year graduates
učitelé	2 328	2 395	2 464	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	19	19	19	Schools
žáci	6 767	6 823	6 883	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 767	6 823	6 883	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	61	62	62	Schools
žáci	16 393	17 319	18 459	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	16 258	17 227	18 338	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	11	11	12	Schools
žáci	495	467	526	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	262	264	303	Full-time studies

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

¹⁾ 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>			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
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>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	9	9	Higher professional schools
studenti	583	660	666	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	442	484	466	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	51	28	15	<i>manufacture</i>
53 zdravotnictví	321	408	437	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	71	69	48	<i>Economics and administration</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	54	38	42	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	31	57	73	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	287	258	281	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	141	109	171	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	47	51	49	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	6	6	6	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	13 041	13 005	13 115	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	12 978	12 926	13 013	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 083	2 222	2 284	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 289	1 249	1 299	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 079	1 027	1 001	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 321	2 277	2 301	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	928	900	834	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 033	1 050	1 083	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	1 506	1 402	1 366	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	505	525	504	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 776	1 828	1 879	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	636	607	638	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	2 696	2 688	2 811	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	2 682	2 680	2 799	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2021	2022	2023	
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů				Average gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	46 144	47 269	48 919	Regional education, total
poměr ¹⁾ (%)	118,9	114,8	112,7	as percentage ¹⁾
mateřské školy ²⁾	38 514	38 737	40 625	Nursery schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	99,2	94,1	93,6	as percentage ¹⁾
základní školy ²⁾	48 520	49 619	50 550	Basic schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	125,0	120,5	116,4	as percentage ¹⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	47 762	49 390	52 094	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	123,1	119,9	120,0	as percentage ¹⁾
Medián hrubé měsíční mzdy učitelů				Median gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	46 444	47 391	48 589	Regional education, total
poměr ³⁾ (%)	133,5	129,0	125,9	as percentage ³⁾
mateřské školy ²⁾	39 038	38 961	40 140	Nursery schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	112,2	106,1	104,0	as percentage ³⁾
základní školy ²⁾	48 493	49 494	50 425	Basic schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	139,3	134,7	130,7	as percentage ³⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	48 439	49 612	51 649	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ³⁾ (%)	139,2	135,1	133,9	as percentage ³⁾

¹⁾ poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě zaměstnanců v kraji celkem

¹⁾ as percentage of the average gross monthly wage of employees in the Region in total

²⁾ bez učitelů pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

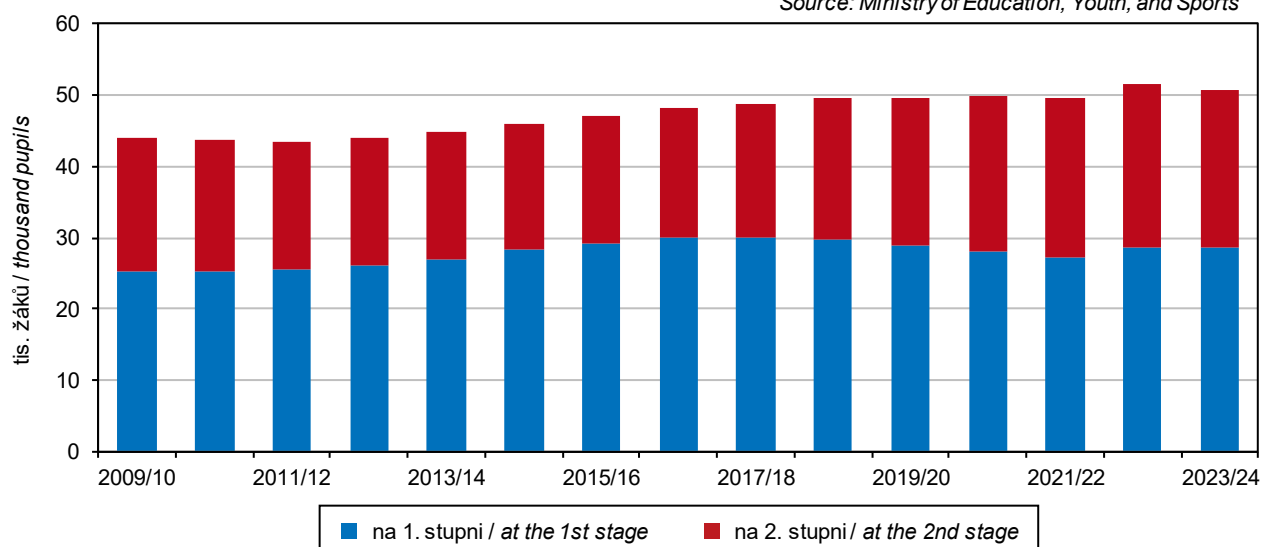
²⁾ excluding teachers of children and pupils with special education needs

³⁾ poměr k mediánu hrubé měsíční mzdy zaměstnanců v kraji celkem

³⁾ as percentage of the median gross monthly wage of employees in the Region in total

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

20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2023/2024

Nursery schools and basic schools by District in the 2023/2024 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
Královéhradecký kraj	317	902	18 391	1 828	274	2 744	50 808	3 996
Hradec Králové	76	274	5 670	566	60	798	15 618	1 186
Jičín	55	133	2 756	265	41	394	7 419	585
Náchod	69	169	3 520	340	59	535	9 600	762
Rychnov nad Kněžnou	57	135	2 748	268	52	417	7 542	593
Trutnov	60	191	3 697	390	62	600	10 629	869

20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2023/2024

Secondary schools by programme and District in the 2023/2024 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Hradec Králové	25	.	10 401	10 295	978	6	89	2 375	2 375
Jičín	14	.	3 925	3 839	367	4	40	980	980
Náchod	12	.	3 839	3 834	392	3	48	1 357	1 357
Rychnov nad Kněžnou	8	.	2 564	2 469	221	2	28	788	788
Trutnov	16	.	5 139	5 087	506	4	54	1 383	1 383

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
Královéhradecký kraj	62	858	18 459	18 338	12	15	526	303
Hradec Králové	21	343	7 800	7 741	4	.	226	179
Jičín	12	136	2 814	2 797	3	.	131	62
Náchod	9	125	2 445	2 445	1	.	37	32
Rychnov nad Kněžnou	6	77	1 674	1 674	2	.	102	7
Trutnov	14	177	3 726	3 681	2	.	30	23

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2023/2024

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2023/2024 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	
Královéhradecký kraj	-	-	-	-	9	27	666	466	49
Hradec Králové	-	-	-	-	5	19	495	335	42
Jičín	-	-	-	-	2	5	57	57	5
Náchod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	-	-	-	-	2	3	114	74	2

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2023

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2023

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	ženy Females	z toho se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Královéhradecký kraj	13 115	7 374	13 013	10 541	2 578	2 811	1 684	2 799
Hradec Králové	4 359	2 394	4 310	3 512	837	908	523	903
Jičín	1 745	996	1 733	1 421	324	367	221	366
Náchod	2 533	1 439	2 514	2 052	478	574	346	572
Rychnov nad Kněžnou	1 867	1 044	1 862	1 501	377	380	215	377
Trutnov	2 611	1 501	2 594	2 055	562	582	379	581

¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

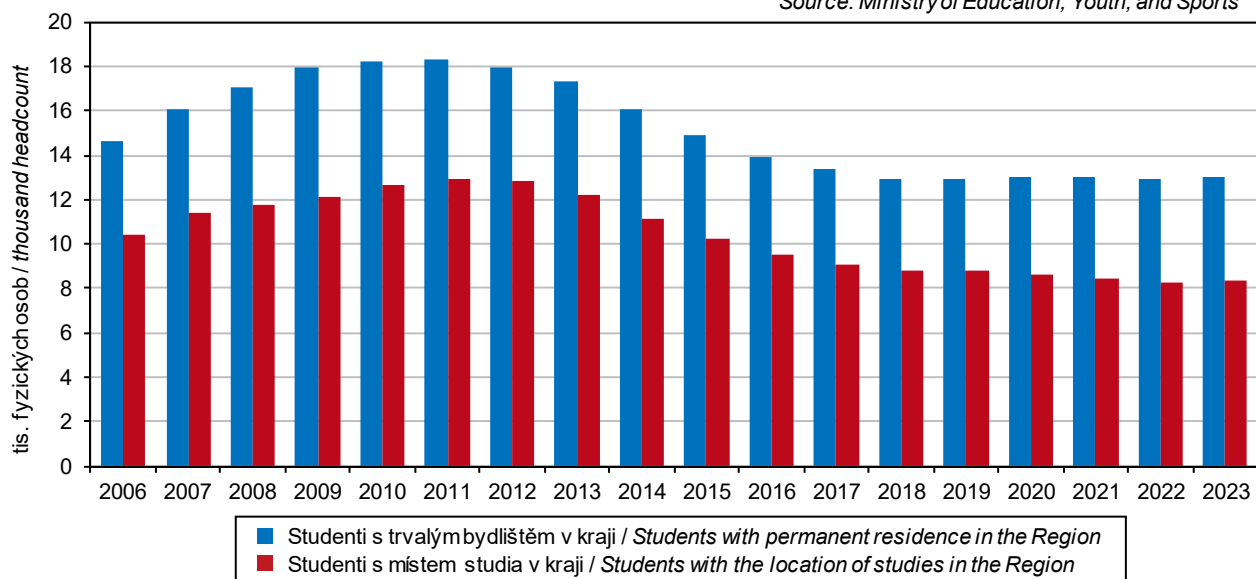
¹⁾ Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji Students^{*)} in public and private universities in the Královéhradecký Region

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

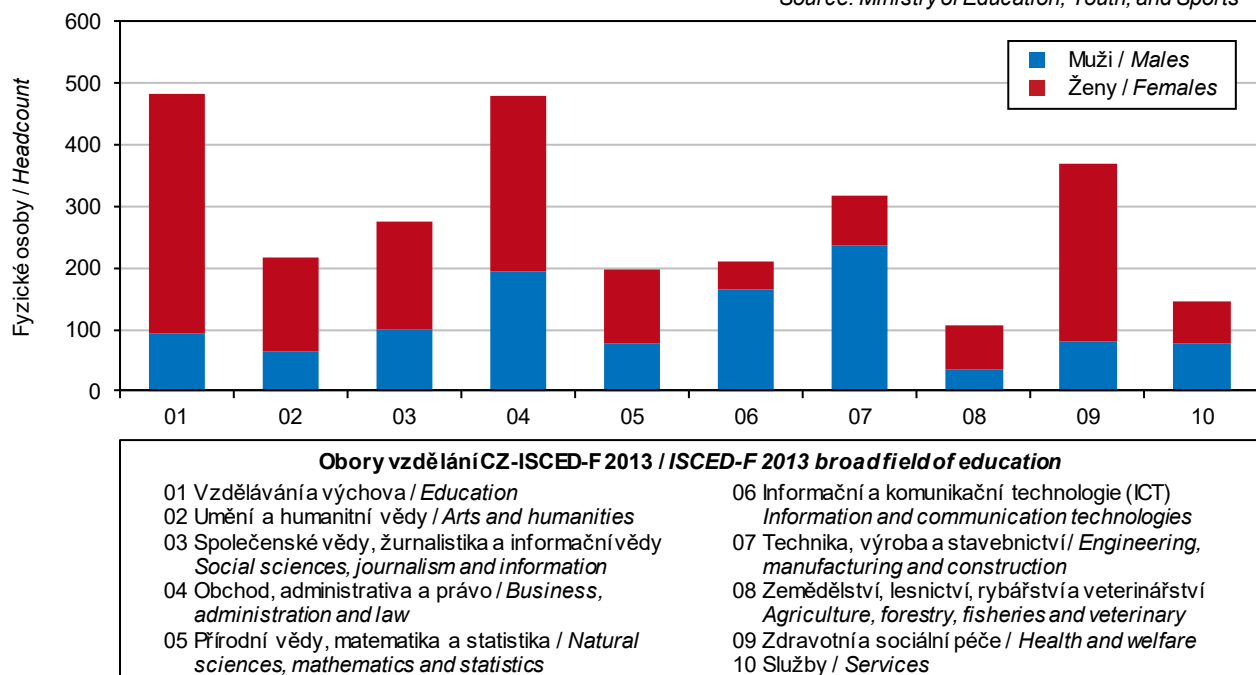


^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

Absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Královéhradeckém kraji v roce 2023 Graduates^{*)} from public and private universities by sex and broad field of education in the Královéhradecký Region in 2023

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



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-7. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Královéhradeckém kraji v roce 2023

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Královéhradecký Region in 2023

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Univerzita Hradec Králové	6 198	3 863	5 977	4 348	1 665	221	1 274	879
Pedagogická fakulta	2 964	2 407	2 914	2 018	912	50	609	536
Fakulta informatiky a managementu	1 539	428	1 436	1 091	350	103	310	104
Filozofická fakulta	1 182	693	1 131	768	365	51	209	131
Přírodovědecká fakulta	531	351	514	484	30	17	123	87
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty) / <i>workplaces for studies across faculties</i>	10	10	10	-	10	-	24	22

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ 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

	2021	2022	2023	
Lékaři celkem ¹⁾	2 705	2 673	2 768	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	393	373	392	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	201	207	201	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 383	1 480	1 421	per dentist
Nemocnice akutní péče	7	7	7	Acute care hospitals
počet lůžek	2 794	2 829	2 690	Number of beds
případy hospitalizace	81 037	91 114	90 453	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	149,3	164,9	162,5	per 1 000 population
ošetřovací dny	541 347	592 993	592 709	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	997,1	1 074,7	1 064,8	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,7	6,5	6,6	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	7	7	7	Follow-up care hospitals
počet lůžek	379	384	404	Number of beds
případy hospitalizace	9 728	9 720	10 115	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	17,9	17,6	18,2	per 1 000 population
ošetřovací dny	386 831	419 759	462 919	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	712,5	759,4	831,6	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	39,8	43,2	45,8	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	242	241	239	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	98	97	95	and adolescents
stomatologů	274	267	266	dentists
gynekologů	60	59	59	gynaecologists
specialistů	389	389	385	specialists
Lékárný ³⁾	167	163	157	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	38 893	39 491	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

¹⁾ as full-time equivalent persons as at 31 December

²⁾ bez detašovaných pracovišť

²⁾ excluding detached workplaces

³⁾ včetně odloučených pracovišť;
bez započtení nemocničních lékáren

³⁾ including detached workplaces;
excluding pharmacies in hospitals

21-2. Narození s vrozenou vadou v Královéhradeckém kraji^{*)}

Births of children with congenital malformations in the Královéhradecký Region^{*)}

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2020	2021	2022	
Narození s vrozenou vadou celkem	187	204	171	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	33,64	36,65	33,70	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	186	199	169	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	33,66	35,94	33,41	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	40,00	43,03	38,53	Boys
dívky	27,03	28,25	27,90	Girls

^{*)} bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

^{*)} Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.



ZDRAVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů^{*)} v Královéhradeckém kraji

Incidence of malignant neoplasms^{)} in the Královéhradecký Region*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

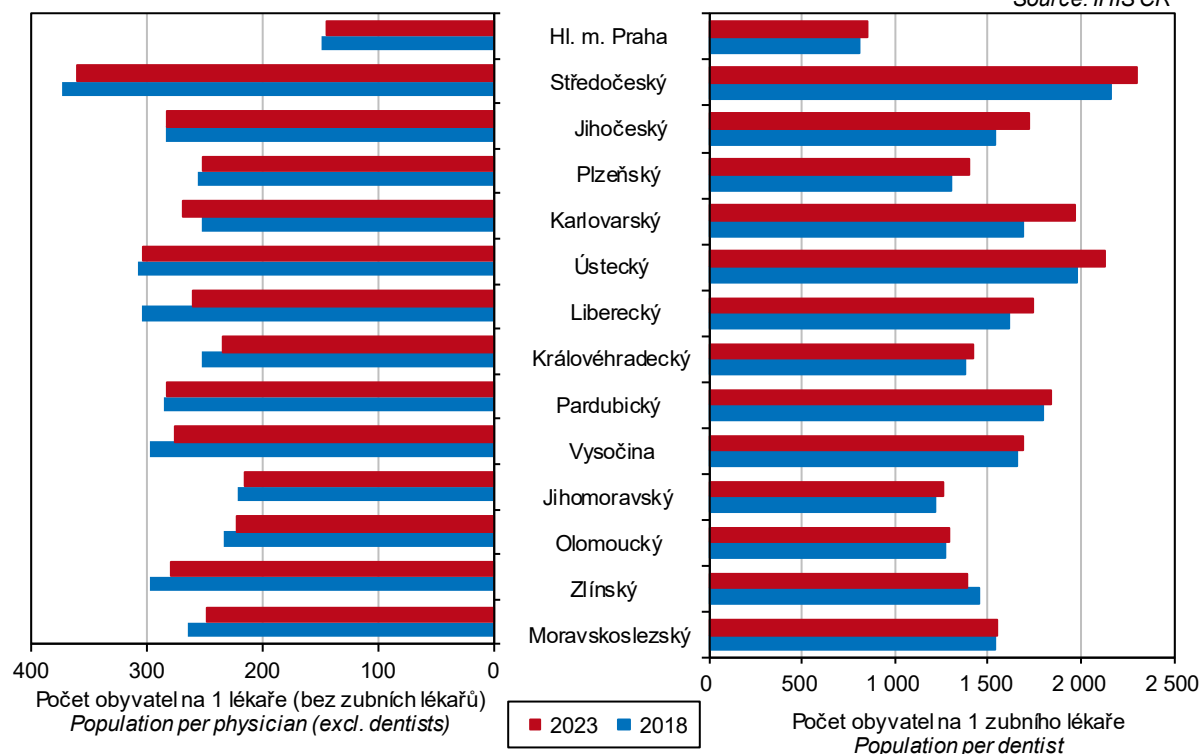
	2020	2021	2022	
Incidence zhoubných novotvarů celkem	3 408	3 531	3 649	Incidence of malignant neoplasms (MN), total
v tom:				
muži	1 814	1 839	1 921	Males
ženy	1 594	1 692	1 728	Females
na 100 000 obyvatel	617,8	650,4	660,2	per 100 000 population
v tom:				
muži	666,6	686,5	707,0	Males
ženy	570,3	615,2	614,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	71,6	75,0	61,0	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	80,8	85,1	69,2	Males
ženy	62,6	65,1	53,0	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	66,4	61,9	68,8	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	85,6	79,1	80,2	Males
ženy	47,6	45,1	57,6	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	162,1	188,9	198,4	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	153,5	171,6	161,6	dg C50 (MN of breast) in females

^{*)} nově hlášené případy; dg. C00–C97 bez C44, dle MKN-10

^{*)} new notified cases; diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44, according to the ICD-10

Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů^{*)} Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region^{*)}

Zdroj: ÚZIS ČR
 Source: IHIS CR



^{*)} lékaři přepočtení na plně zaměstnané

^{*)} physicians converted to FTE persons

ZDRAVÍ

HEALTH

21-4. 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

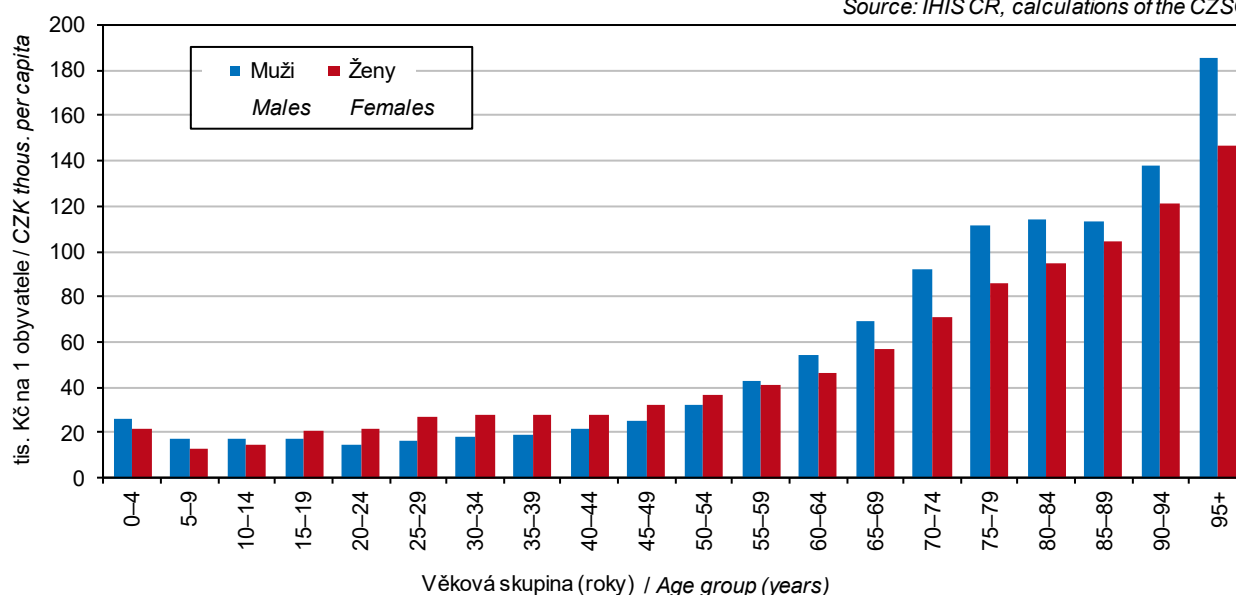
Source: IHIS CR, calculations of the CZSO
 CZK per capita

	2019	2020	2021	2022			Total
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	29 087	33 733	38 893	39 491	38 099	40 837	Total
v tom ve věku:							Aged (years)
0–4 let	18 973	22 772	23 971	24 004	26 206	21 674	0–4
5–9 let	10 892	12 768	15 122	15 286	17 669	12 801	5–9
10–14 let	11 500	12 776	15 445	16 189	17 327	14 986	10–14
15–19 let	13 815	15 513	17 808	18 742	17 102	20 474	15–19
20–24 let	12 678	15 510	19 511	17 875	14 636	21 315	20–24
25–29 let	15 444	18 738	21 830	21 419	16 359	26 829	25–29
30–34 let	17 047	20 605	23 826	22 807	18 423	27 543	30–34
35–39 let	16 980	19 733	23 919	23 248	18 867	27 894	35–39
40–44 let	17 515	20 994	25 527	24 857	21 717	28 204	40–44
45–49 let	21 394	23 754	29 267	28 600	25 121	32 234	45–49
50–54 let	25 763	29 389	35 130	34 440	32 588	36 351	50–54
55–59 let	31 901	36 154	42 469	41 681	42 470	40 886	55–59
60–64 let	39 963	44 060	51 744	50 214	53 933	46 628	60–64
65–69 let	49 752	57 768	63 046	62 414	69 162	56 475	65–69
70–74 let	60 986	68 558	76 335	80 331	92 530	70 661	70–74
75–79 let	69 896	80 443	90 351	96 573	111 433	86 011	75–79
80–84 let	73 444	84 240	91 257	102 052	113 824	95 077	80–84
85–89 let	76 912	91 980	100 110	107 246	113 075	104 310	85–89
90–94 let	89 190	108 519	107 027	125 510	137 744	120 945	90–94
95 let a více	91 919	116 195	122 391	153 557	185 246	146 364	95+

Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Královéhradeckém kraji v roce 2022

Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Královéhradecký Region in 2022

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
 Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



ZDRAVÍ

HEALTH

21-5. 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

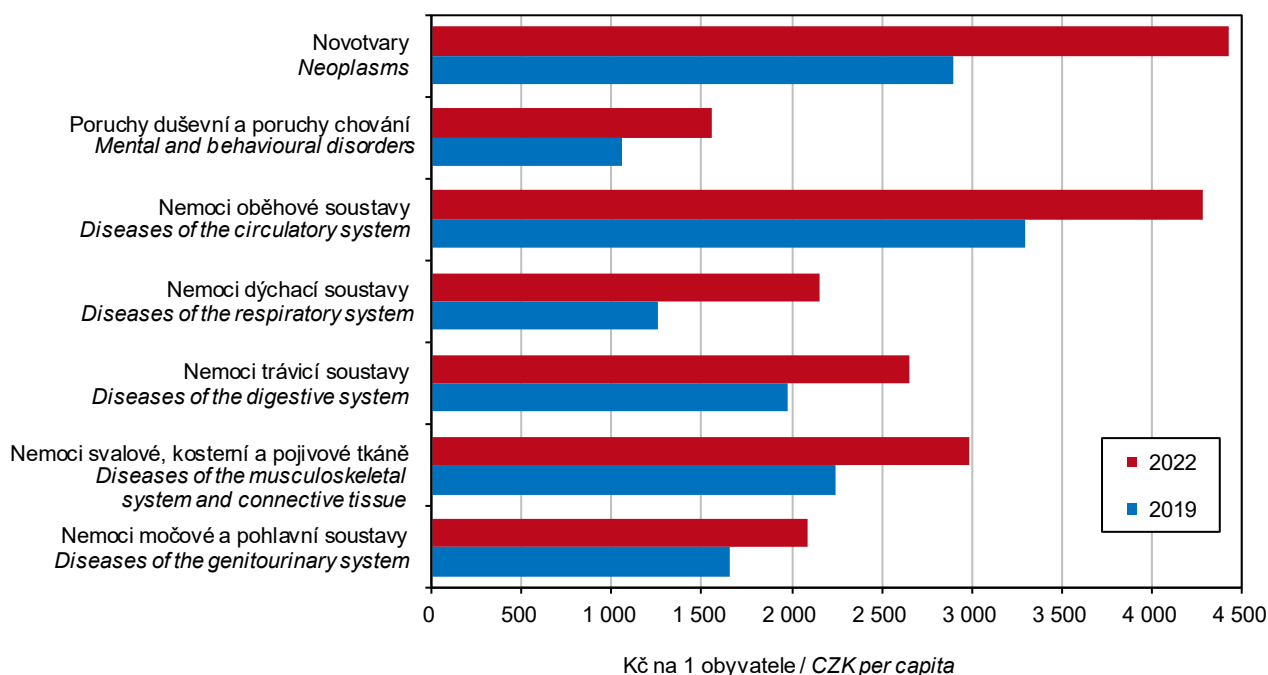
Source: IHIS CR, calculations of the CZSO
 CZK per capita

Kapitoly MKN-10	2019	2020	2021	2022			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 899	3 526	4 144	4 435	4 572	4 302	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 051	1 209	1 472	1 560	1 510	1 608	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 309	1 510	1 613	1 814	1 670	1 954	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 299	3 984	4 027	4 280	4 908	3 673	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 252	1 764	3 187	2 150	2 497	1 815	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 973	2 198	2 405	2 658	2 727	2 590	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	2 240	2 411	2 469	2 987	2 385	3 570	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 659	1 829	1 939	2 092	1 892	2 286	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 609	1 860	1 852	2 052	2 068	2 036	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

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

21-6. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Královéhradeckém kraji v roce 2023

*Characteristics of self-perceived health status by sex and age group
 in the Královéhradecký Region in 2023*

Zdroj: Šetření EU-SILC 2023
 v procentech

Source: 2023 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>	
Celkem	63,5	66,5	60,6	32,3	30,6	34,0	24,7	20,1	29,3	Total
v tom ve věku:										<i>Aged (years)</i>
16–24 let	90,4	84,7	97,6	2,6	2,7	2,4	1,9	2,7	1,0	16–24
25–34 let	92,2	100,0	83,9	10,2	4,7	16,2	7,8	-	16,2	25–34
35–44 let	82,0	84,6	80,0	19,8	17,0	22,1	16,7	10,1	22,1	35–44
45–54 let	75,4	78,6	71,8	17,6	19,8	14,9	11,1	7,9	14,9	45–54
55–64 let	53,2	52,5	54,0	37,2	36,0	38,6	28,3	26,5	30,6	55–64
65–74 let	36,5	34,7	37,9	58,5	60,0	57,5	41,1	35,7	45,2	65–74
75 let a více	13,1	19,3	7,7	81,4	84,7	78,6	68,9	69,6	68,2	75+

21-7. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2022

Live births of children with congenital malformations by District in 2022

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>
Královéhradecký kraj	169	101	68	33,41	38,53	27,90
Hradec Králové	60	31	29	37,27	37,44	37,08
Jičín	26	15	11	35,04	38,76	30,99
Náchod	37	22	15	37,26	44,44	30,12
Rychnov n.Kněžnou	19	12	7	25,99	31,91	19,72
Trutnov	27	21	6	27,49	39,25	13,42



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

	2021	2022	2023	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)
Domovy pro seniory	41	40	39	Retirement homes
lůžka	2 395	2 444	2 431	Beds
Domovy se zvláštním režimem	15	16	16	Homes with a special regime
lůžka	905	958	958	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
lůžka	630	625	636	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	236	242	246	Beds
Chráněné bydlení	12	13	14	Sheltered housing
lůžka	182	194	207	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	9	9	9	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)
domovy pro seniory	2 428	2 983	3 468	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	913	1 097	932	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	320	329	405	Homes for people with disabilities
azylové domy	50	122	104	Reception centres
chráněné bydlení	67	116	117	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 154	6 059	6 359	Home care services
odlehčovací služby	442	599	789	Respite care services
osobní asistence	448	466	516	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 140	2 418	2 461	Social activation services for families with children
terénní programy	183	224	236	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	131	151	156	Day service centres
denní stacionáře	424	521	542	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	347 093	330 208	375 567	Home care services
odlehčovací služby	75 653	91 305	124 382	Respite care services
osobní asistence	46 643	58 059	64 035	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	44 134	53 354	59 625	Social activation services for families with children
terénní programy	5 744	6 802	7 297	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	16 923	15 617	17 428	Day service centres
denní stacionáře	90 698	99 287	114 945	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Královéhradeckém kraji (stav 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

	2021	2022	2023	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	158 927	158 377	158 526	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	133 116	132 788	132 915	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	100 810	100 608	101 054	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	39 486	40 276	43 290	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	78	75	71	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	211	235	270	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	156	183	218	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 550	9 202	9 042	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 316	8 992	8 855	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 113	4 202	4 311	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 059	4 154	4 260	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 716	8 881	8 916	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 628	8 802	8 838	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	930	869	817	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	252	245	238	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 039	1 955	2 017	orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	65 826	65 831	66 205	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	53 527	53 664	54 064	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	48 400	48 525	48 899	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	17 212	17 534	19 132	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	30	29	26	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	107	127	150	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	103	121	142	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 003	4 836	4 778	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 945	4 790	4 738	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 987	1 998	2 040	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 975	1 987	2 030	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 905	3 949	3 886	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 891	3 936	3 873	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	252	245	238	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 045	1 012	1 049	orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	93 101	92 546	92 321	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	79 589	79 124	78 851	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	52 410	52 083	52 155	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	22 274	22 742	24 158	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	48	46	45	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	104	108	120	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	53	62	76	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 547	4 366	4 264	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 371	4 202	4 117	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 126	2 204	2 271	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 084	2 167	2 230	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 811	4 932	5 030	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 737	4 866	4 965	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	930	869	817	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	994	943	968	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ 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 (stav 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	2021	2022	2023	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	15 286	17 905	20 120	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 886	16 267	18 557	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 388	14 380	16 477	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 726	7 766	8 704	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 502	15 696	17 059	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 987	10 513	11 487	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 691	8 953	9 762	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	9 715	11 297	12 336	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	8 088	9 496	10 370	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	16 643	19 464	21 249	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	15 133	17 693	19 579	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	14 004	16 299	17 859	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	7 020	8 372	9 112	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 817	16 048	17 414	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	9 289	10 858	11 805	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 936	9 221	10 053	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	9 024	10 526	11 504	Widower's pensions
Sírotčí	8 165	9 557	10 396	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	14 033	16 452	19 061	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 739	14 944	17 582	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 838	12 627	15 227	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 157	6 586	7 942	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 146	15 294	16 650	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 702	10 197	11 198	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 490	8 737	9 536	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	9 902	11 515	12 579	Widow's pensions
Sírotčí	8 007	9 431	10 342	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ 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 kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits in the Královéhradecký Region¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2021	2022	2023	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)¹⁾	395,1	444,9	528,3	Number of state social support benefits disbursed (thous.)¹⁾
v tom:				
přídavek na dítě	139,0	180,6	221,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	73,6	91,2	140,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	181,9	172,6	165,1	Parental allowance
porodné	0,4	0,4	0,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	17,4	19,6	20,7	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,7	11,4	12,2	Foster child allowance
odměna pěstouna ²⁾	7,5	3,1	2,8	Foster parent allowance ²⁾
příspěvek při pěstounské péči ²⁾	.	4,8	5,3	Foster care allowance ²⁾
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)¹⁾	2 158 129	2 210 963	2 644 445	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)¹⁾
v tom:				
přídavek na dítě	131 167	206 665	298 300	Child allowance
příspěvek na bydlení	265 271	363 390	798 768	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 756 430	1 635 712	1 542 253	Parental allowance
porodné	4 457	4 566	4 450	Birth grant
pohřebné	805	630	675	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	192 283	206 905	245 095	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	60 048	70 839	91 151	Foster child allowance
odměna pěstouna ²⁾	130 229	72 635	74 079	Foster parent allowance ²⁾
příspěvek při pěstounské péči ²⁾	.	58 547	72 211	Foster care allowance ²⁾

¹⁾ včetně doplateků, přeplateků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ v roce 2022 a 2023 bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

²⁾ od 1. 1. 2022 změna ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované pěstounské péče (přeřazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při pěstounské péči)

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

¹⁾ in 2022 and 2023, excluding a one-off child allowance

²⁾ Disbursement of benefits for providing unmediated foster care changed on 1 January 2022 (the benefit was reclassified from foster parent allowance to newly introduced foster care allowance).



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Královéhradeckém kraji

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Královéhradecký Region

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

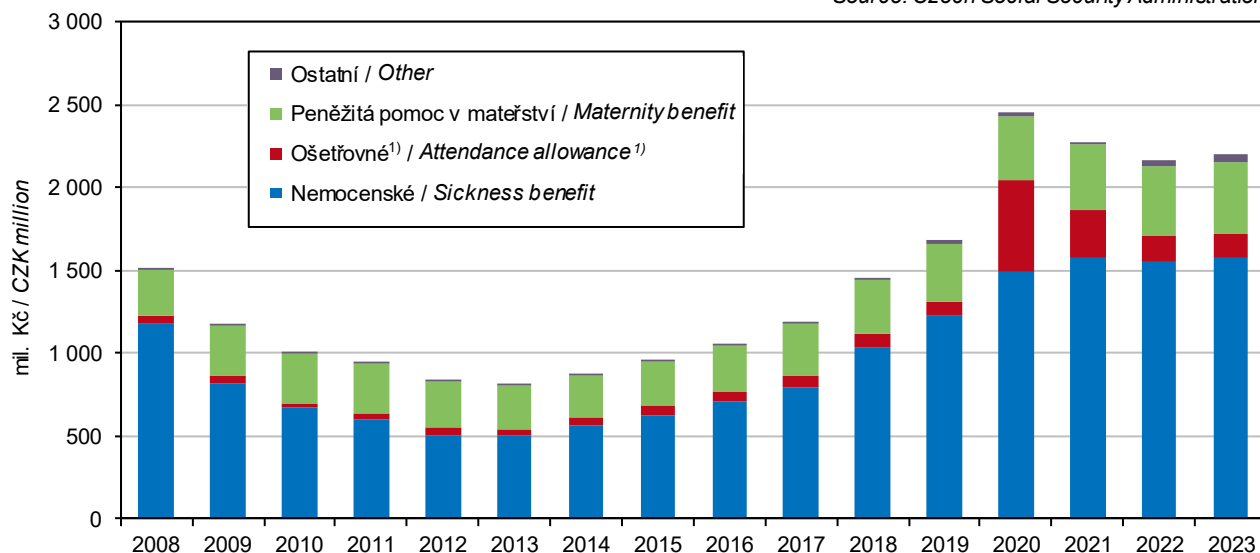
	2021	2022	2023	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 277 749	2 166 894	2 197 966	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 571 344	1 550 941	1 575 981	Sickness benefit
ošetřovné	¹⁾ 288 410	160 608	144 106	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	395 981	416 294	437 814	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	217	156	150	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče	13 716	28 880	28 226	Paternity benefit
dlouhodobé ošetřovné	8 082	10 014	11 689	Long-term attendance allowance

¹⁾ Na zvýšené výdaje na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covidu-19 vč. souvisejících legislativních úprav.

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the COVID-19 pandemic including related modifications to legislation.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Královéhradeckém kraji *Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Královéhradecký Region*

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



¹⁾ Na zvýšené výdaje na ošetřovné v roce 2020 a 2021 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covidu-19 vč. souvisejících legislativních úprav.

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the COVID-19 pandemic including related modifications to legislation.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Královéhradeckém kraji¹⁾

Disability badge holders by sex and age in the Královéhradecký Region¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2021	2022	2023	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	18 797	19 607	20 627	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 354	1 423	1 542	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	13	12	13	1–14
15–64 let	622	652	697	15–64
65 let a více	719	759	832	65+
ZTP (těžké postižení)	12 866	13 595	14 434	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	307	339	376	1–14
15–64 let	3 054	3 108	3 204	15–64
65 let a více	9 505	10 148	10 854	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 577	4 589	4 651	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	360	372	384	1–14
15–64 let	2 476	2 467	2 462	15–64
65 let a více	1 741	1 750	1 805	65+
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	8 952	9 289	9 751	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	637	667	727	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	7	6	6	1–14
15–64 let	317	331	352	15–64
65 let a více	313	330	369	65+
ZTP (těžké postižení)	5 964	6 251	6 635	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	204	225	254	1–14
15–64 let	1 664	1 673	1 740	15–64
65 let a více	4 096	4 353	4 641	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 351	2 371	2 389	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	230	239	237	1–14
15–64 let	1 389	1 401	1 391	15–64
65 let a více	732	731	761	65+
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 845	10 318	10 876	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	717	756	815	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	6	6	7	1–14
15–64 let	305	321	345	15–64
65 let a více	406	429	463	65+
ZTP (těžké postižení)	6 902	7 344	7 799	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	103	114	122	1–14
15–64 let	1 390	1 435	1 464	15–64
65 let a více	5 409	5 795	6 213	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 226	2 218	2 262	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	130	133	147	1–14
15–64 let	1 087	1 066	1 071	15–64
65 let a více	1 009	1 019	1 044	65+

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2023

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2023

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		
Královéhradecký kraj	39	16	11	7	14	1
Hradec Králové	6	6	2	2	5	-
Jičín	8	1	1	1	1	-
Náchod	10	2	2	2	1	-
Rychnov nad Kněžnou	7	3	4	-	4	1
Trutnov	8	4	2	2	3	-
	Lůžka			Beds		
Královéhradecký kraj	2 356	960	636	246	204	9
Hradec Králové	496	403	142	100	45	-
Jičín	382	50	79	16	12	-
Náchod	566	99	58	87	8	-
Rychnov nad Kněžnou	388	181	270	-	86	9
Trutnov	524	227	87	43	53	-

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2023

Pension recipients by type of pension and District in December 2023

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 ¹⁾ full old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} proportional old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the third degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
Královéhradecký kraj	158 526	132 915	101 054	270	218	9 042	8 855
Hradec Králové	46 558	39 479	30 133	74	57	2 551	2 500
Jičín	23 062	19 167	14 514	45	40	1 317	1 282
Náchod	32 177	27 122	20 820	54	45	1 841	1 806
Rychnov n. Kněžnou	22 164	18 812	14 233	34	30	1 201	1 181
Trutnov	34 565	28 335	21 354	63	46	2 132	2 086

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the second degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the first degree, total ¹⁾	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
Královéhradecký kraj	4 311	4 260	8 916	8 838	817	238	2 017
Hradec Králové	1 292	1 276	2 368	2 348	219	65	510
Jičín	778	770	1 236	1 221	143	38	338
Náchod	733	726	1 797	1 783	170	53	407
Rychnov n. Kněžnou	453	450	1 195	1 186	125	36	308
Trutnov	1 055	1 038	2 320	2 300	160	46	454

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2023

Average monthly amount of single pensions by District in December 2023

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu				Type of pension			
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Královéhradecký kraj	20 120	8 704	17 059	11 487	9 762	12 579	11 504	10 370
Hradec Králové	20 710	9 346	16 950	11 436	9 709	12 607	11 207	10 333
Jičín	19 774	7 750	17 323	11 539	9 601	12 812	11 767	10 464
Náchod	19 605	8 750	17 186	11 433	9 774	12 284	11 829	10 178
Rychnov n. Kněžnou	20 120	9 026	16 977	11 544	9 966	13 060	11 569	10 581
Trutnov	20 023	8 483	16 961	11 524	9 788	12 272	11 279	10 369

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

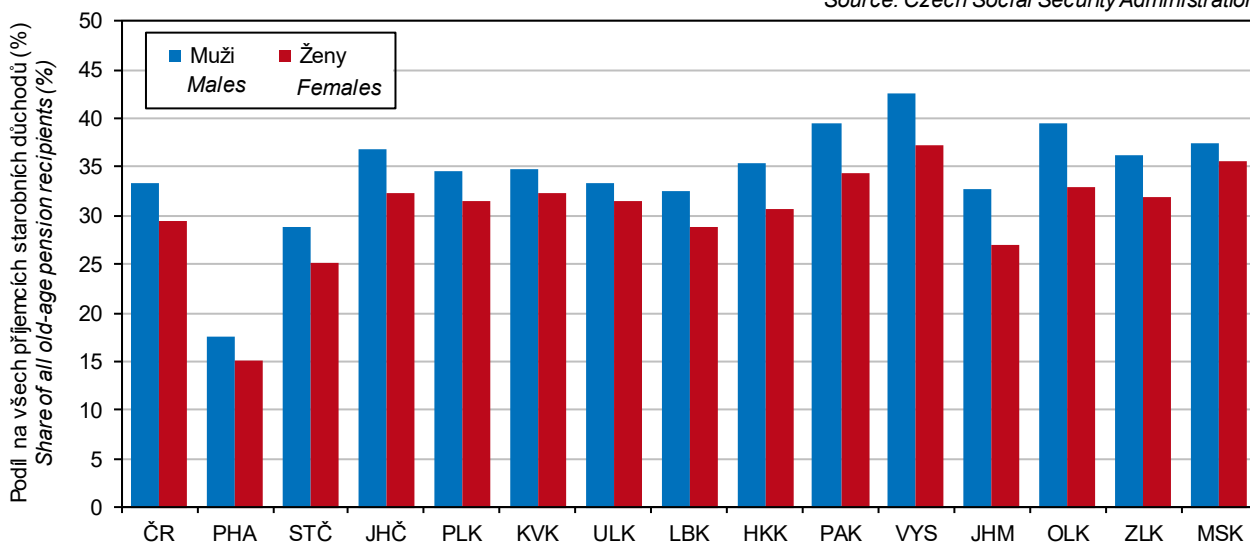
¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

Příjemci předčasných starobních důchodů podle pohlaví a krajů v prosinci 2023^{*)} Recipients of early (premature) old-age pensions by sex and Region in December 2023^{*)}

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



^{*)} včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

^{*)} including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2023¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2023¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ State social support benefits ¹⁾	z toho			Dávky péčovské 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 péčovské péči Foster care allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
Královéhradecký kraj	528,3	221,8	140,8	165,1	20,7	12,2	2,8	5,3	
Hradec Králové	151,4	56,6	41,3	53,3	3,7	2,2	0,4	0,9	
Jičín	79,8	35,6	18,9	25,2	3,2	1,9	0,4	0,8	
Náchod	122,6	55,3	35,8	31,4	5,4	3,2	0,7	1,4	
Rychnov n. Kněžnou	63,1	25,7	13,6	23,8	3,0	1,7	0,6	0,6	
Trutnov	111,4	48,7	31,1	31,4	5,5	3,1	0,7	1,5	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
Královéhradecký kraj	2 644 445	298 300	798 768	1 542 253	245 095	91 151	74 079	72 211	
Hradec Králové	835 668	75 587	259 966	498 777	41 625	16 534	11 074	12 432	
Jičín	379 942	48 483	100 411	230 196	38 050	14 264	10 741	11 898	
Náchod	566 673	74 037	197 465	293 846	63 849	24 133	18 436	19 991	
Rychnov n. Kněžnou	331 482	34 907	72 036	224 063	39 398	12 925	17 433	8 377	
Trutnov	530 679	65 286	168 890	295 371	62 172	23 295	16 395	19 513	

¹⁾ včetně doplatek, přeplatek a vrátek;
podle místa trvalého bydliště příjemce

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

¹⁾ bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

¹⁾ excluding a one-off child allowance

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2023¹⁾

Disability badge holders by District in December 2023¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Královéhradecký kraj	20 627	973	1 542	17	14 434	444	4 651	512
Hradec Králové	5 710	246	381	3	4 169	117	1 160	126
Jičín	3 074	168	172	3	2 206	86	696	79
Náchod	3 420	200	326	3	2 183	68	911	129
Rychnov n. Kněžnou	3 244	118	311	3	2 197	58	736	57
Trutnov	5 179	241	352	5	3 679	115	1 148	121

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2023

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2023



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Královéhradeckém kraji

Selected data on culture in the Královéhradecký Region

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

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

	2021	2022	2023	
Veřejné knihovny¹⁾	353	352	349	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	46	45	44	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 167	4 141	4 129	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	69	73	75	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	17	20	21	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	2 354	2 784	2 798	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem ²⁾ (tis. osob)	2 008	2 722	2 681	Visitors to libraries, total ²⁾ (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	842	1 119	1 148	Visits in person
Studijní místa	3 725	3 748	3 713	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	644	612	603	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	23 358	23 146	24 371	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	47	41	47	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	7	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	25	27	28	Branches of museums and galleries
Expozice	147	148	159	Expositions
Výstavy	239	261	255	Exhibitions
Výstavní plocha (m ²)	29 916	32 116	37 150	Exhibition area (m ²)
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	342	327	411	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	988	1 025	1 057	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	22	21	25	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Prohlídkové trasy	46	64	56	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	472	593	627	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	79 400	77 464	80 373	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	102 203	72 042	93 272	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	730	1 424	1 822	Cultural events, total
samostatné výstavy	23	33	41	Independent exhibitions
samostatné koncerty	59	63	112	Independent concerts
dramatická vystoupení	19	44	50	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	552	1 209	1 430	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	3	5	44	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	172	188	211	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	49	57	61	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	16	16	17	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	15	19	19	in irregular operation
venkovním	18	22	25	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	57	65	70	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	8	8	8	in multiplex cinemas

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

²⁾ včetně návštěvníků on-line služeb

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

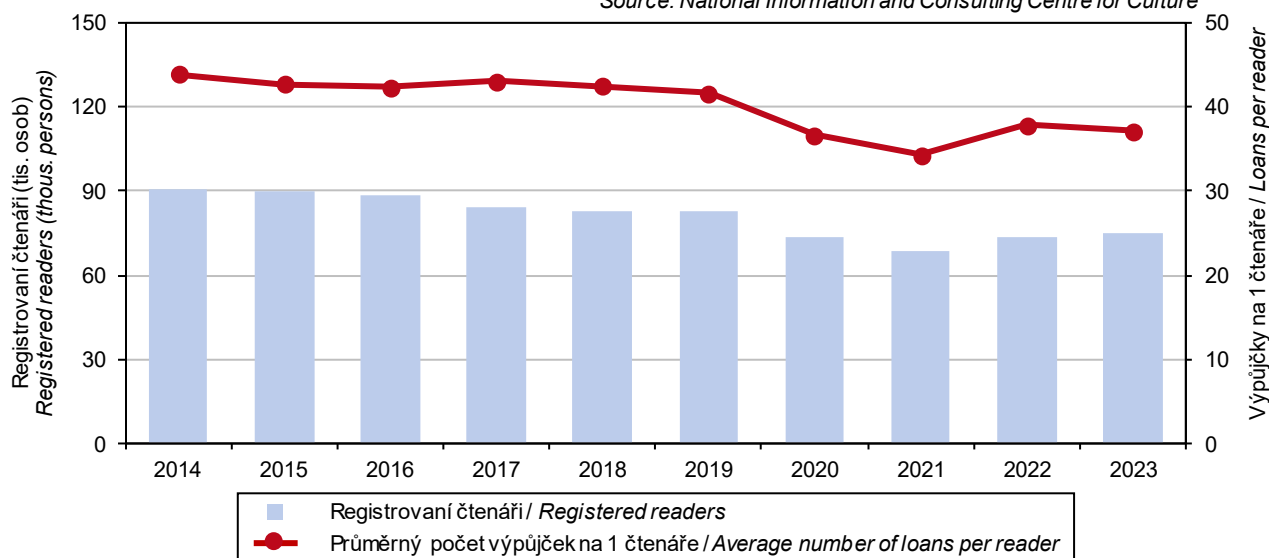
²⁾ including visitors to on-line services

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

Veřejné knihovny v Královéhradeckém kraji Public libraries in the Královéhradecký Region

Zdroj: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
 Source: National Information and Consulting Centre for Culture



23-2. Vybrané údaje o sportu v Královéhradeckém kraji

Selected data on sport in the Královéhradecký Region

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2021	2022	2023	
Členská základna České unie sportu	60 064	60 145	58 943	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	19 582	19 538	19 140	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	18 820	18 970	18 858	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 933	6 440	6 240	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	35 311	34 735	33 845	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	492	491	490	Sports clubs

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2023

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2023

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)	
Královéhradecký kraj	58 943	19 140	18 858	6 240	33 845	490
Hradec Králové	20 497	6 692	7 103	2 023	11 371	143
Jičín	9 653	3 011	2 539	1 110	6 004	99
Náchod	10 500	3 617	3 772	1 277	5 451	95
Rychnov nad Kněžnou	8 022	2 381	2 393	812	4 817	83
Trutnov	10 271	3 439	3 051	1 018	6 202	70



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

	2021	2022	2023	
Registované trestné činy	5 268	6 659	6 817	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	499	565	579	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 709	4 955	5 161	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	9,7	12,0	12,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	3 301	3 796	3 892	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	276	309	294	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 169	2 547	2 727	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 048	3 334	3 383	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 318	1 490	1 526	<i>Repeaters</i>
nezletilí	179	211	85	<i>Minors</i>
mladiství	103	118	93	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody⁾	4 913	4 931	4 207	Traffic accidents⁾
z toho s následky na životě nebo zdraví	964	1 058	1 024	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	9,0	8,9	7,6	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	38	31	33	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 197	1 291	1 252	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 111	1 206	1 151	<i>Slightly</i>
těžce	86	85	101	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	363 060	657 391	390 765	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	25 684	27 047	27 040	at 31 December)
z toho s 12 body	2 086	2 209	2 276	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,1	7,4	7,4	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	766	943	818	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	227	333	218	<i>Negligence</i>
technické závady	194	197	225	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,4	1,7	1,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	8	3	4	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	1	2	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	37	69	76	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	228 751	135 667	128 313	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	7 501	8 090	8 418	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	734	921	789	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 452	1 469	1 624	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	1 435	1 709	1 559	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	-	3	-	<i>Fires</i>
dopravní nehody	45	34	70	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 384	1 663	1 487	<i>Technical emergencies</i>

⁾ údaje dostupné k 30. 11. 2024

⁾ data available as at 30 November 2024

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2023

Crime by District in 2023

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Královéhradecký kraj	6 817	12	579	5 161	38	107	40	7
Hradec Králové	2 056	12,3	242	1 563	15	37	19	4
Jičín	839	10,4	58	622	3	14	2	1
Náchod	1 425	12,9	117	1 033	6	19	8	1
Rychnov nad Kněžnou	672	8,3	65	459	3	5	2	-
Trutnov	1 825	15,6	97	1 484	11	32	9	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Královéhradecký kraj	3 892	7	294	2 727	28	41	23	6
Hradec Králové	910	5	76	644	11	8	13	3
Jičín	516	6,4	31	349	1	7	1	1
Náchod	865	7,8	93	540	5	5	4	1
Rychnov nad Kněžnou	426	5,3	40	270	2	4	-	-
Trutnov	1 175	10	54	924	9	17	5	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2023^{*)}

Traffic accidents by District in 2023^{*)}

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	
Královéhradecký kraj	4 207	7,6	1 024,0	33	1 252	1 151	101	390 764,9
Hradec Králové	1 376	8,2	274,0	10	339	326	13	141 584,7
Jičín	542	6,7	187,0	8	228	204	24	68 104,0
Náchod	780	7,1	177,0	4	222	200	22	42 947,7
Rychnov nad Kněžnou	520	6,4	165,0	4	215	205	10	67 690,0
Trutnov	989	8,4	221,0	7	248	216	32	70 438,5

^{*)} údaje dostupné k 30. 11. 2024

^{*)} data available as at 30 November 2024



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2023^{*)}

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2023^{*)}

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Královéhradecký kraj	4 207	2 565	737	469	100	3 723	164	51	40	198	211
Hradec Králové	1 376	848	232	216	24	1 278	48	13	10	24	53
Jičín	542	333	106	52	18	486	25	5	7	11	33
Náchod	780	521	118	68	26	698	36	17	12	9	42
Rychnov nad Kněžnou	520	277	128	56	12	456	23	2	6	31	34
Trutnov	989	586	153	77	20	805	32	14	5	123	49

^{*)} údaje dostupné k 30. 11. 2024

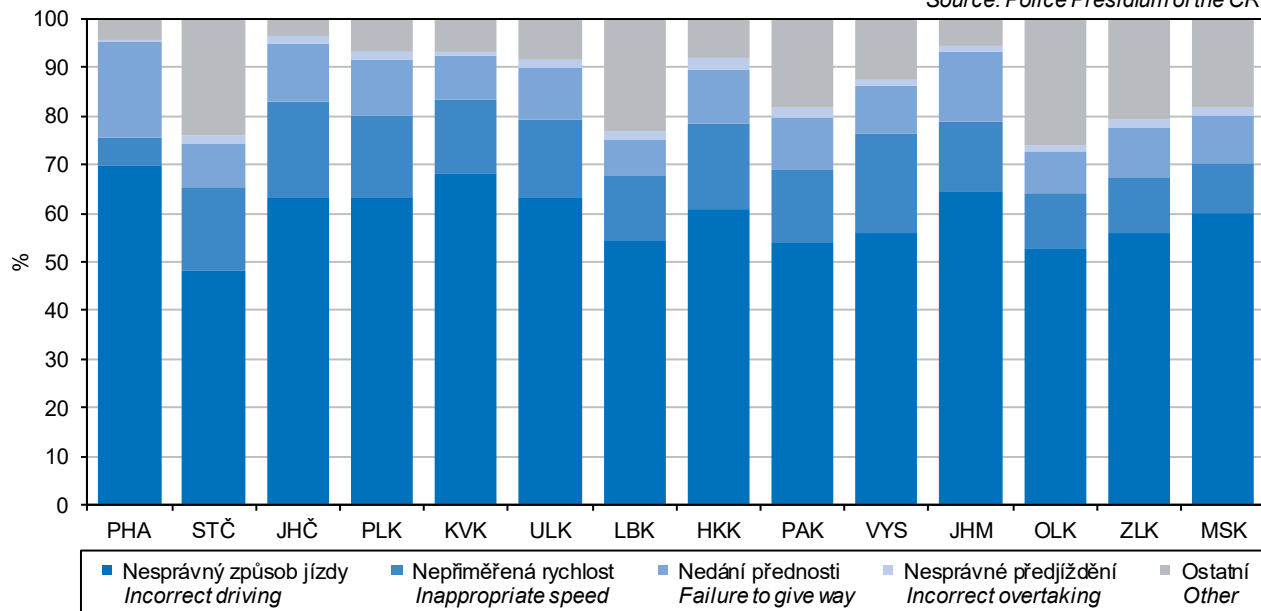
^{*)} data available as at 30 November 2024

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2023

Traffic accidents by main cause and Region in 2023

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 2023¹⁾

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2023¹⁾

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	
Královéhradecký kraj	1 024	425	258	247	36	93
Hradec Králové	274	92	62	99	6	18
Jičín	187	84	52	34	10	19
Náchod	177	78	38	34	10	18
Rychnov nad Kněžnou	165	61	60	35	6	16
Trutnov	221	110	46	45	4	22

¹⁾ údaje dostupné k 30. 11. 2024

¹⁾ data available as at 30 November 2024

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

	2021	2022	2023	
Požáry celkem	766	943	818	Fires, total
v tom:				
zemědělství	70	164	105	Agriculture
lesnictví	81	110	60	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	46	50	65	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	11	12	10	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	1	5	Construction
obchod, opravy zboží	12	11	14	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	1	12	5	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	60	66	74	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	1	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	75	55	23	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	1	7	Public administration and defence; compulsory social security
školení	4	7	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	2	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	91	127	111	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	302	311	330	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	8	13	4	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

	2021	2022	2023	
Požáry celkem	766	943	818	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	84	123	130	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	12	10	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	227	333	218	<i>Negligence</i>
komíny	104	76	88	<i>Chimneys</i>
topidla	11	5	5	<i>Heaters</i>
technické závady	194	197	225	<i>Technical failures</i>
samovznícení	14	21	19	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	228 751	135 667	128 313	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	231	6 454	4 447	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3 971	95	3 090	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	21 245	19 523	28 637	<i>Negligence</i>
komíny	7 520	3 830	1 240	<i>Chimneys</i>
topidla	1 951	123	5 155	<i>Heaters</i>
technické závady	153 388	52 283	67 196	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 547	2 593	1 073	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	8	3	4	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	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>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	1	2	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	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>
Zraněné osoby celkem	37	69	76	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	8	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18	31	27	<i>Negligence</i>
komíny	3	2	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	13	10	27	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2023

Fires by District in 2023

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Královéhradecký kraj	818	1,5	128 313	705 625	4	2	76
Hradec Králové	225	1,3	32 463	112 364	3	1	26
Jičín	123	1,5	20 459	80 001	-	-	7
Náchod	154	1,4	25 517	202 747	1	1	16
Rychnov nad Kněžnou	143	1,8	30 141	161 783	-	-	11
Trutnov	173	1,5	19 734	148 730	-	-	16

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2023

Emergencies with interventions of fire units by District in 2023

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
Královéhradecký kraj	8 418	789	1 624	539	4 921	-	1	544
Hradec Králové	1 979	219	444	102	1 060	-	1	153
Jičín	1 181	118	290	53	656	-	-	64
Náchod	1 765	150	303	101	1 152	-	-	59
Rychnov nad Kněžnou	1 541	141	272	166	814	-	-	148
Trutnov	1 952	161	315	117	1 239	-	-	120



VOLBY

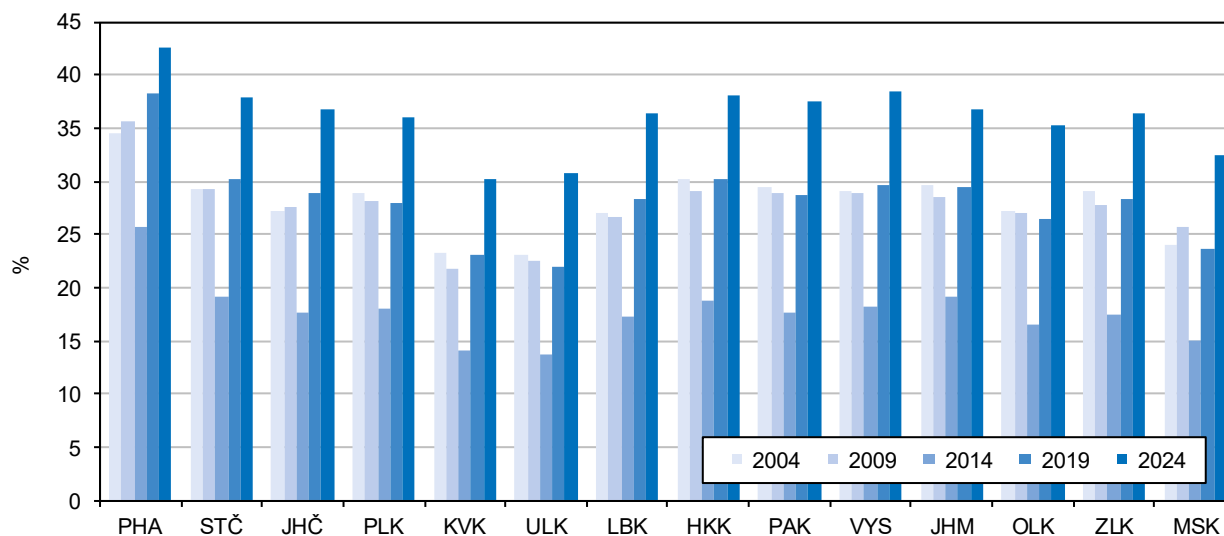
ELECTIONS

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2024 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Královéhradecký kraj	433 324	165 516	38,20	165 460	164 182	99,23
Hradec Králové	127 756	51 117	40,01	51 102	50 735	99,28
Jičín	63 233	24 953	39,46	24 945	24 732	99,15
Náchod	86 771	32 278	37,20	32 265	32 021	99,24
Rychnov nad Kněžnou	62 183	23 912	38,45	23 902	23 720	99,24
Trutnov	93 381	33 256	35,61	33 246	32 974	99,18

Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů
Turnout in the elections to European Parliament by Region



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Elections to the European Parliament in 2024 – valid votes for election parties by District

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Králové- hradecký kraj / Region	v tom okresy <i>District</i>				
		Hradec Králové	Jičín	Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov
Celkem	164 182	50 735	24 732	32 021	23 720	32 974
1 Klub angažovaných nestraníků	243	89	34	45	30	45
2 Liberální aliance nezávislých občanů	408	145	59	68	50	86
3 SPD a Trikolora	8 953	2 747	1 243	1 685	1 374	1 904
4 Mourek – politická strana	369	117	61	76	49	66
5 LEPŠÍ ŽIVOT PRO LIDI-min.mzda 70.000 Kč,min.důchod 50.000 Kč, ceny energií 2019,v obchodech zboží nej. kvality,STOP válce	746	215	125	133	96	177
6 PRO – Jindřicha Rajchla	4 140	1 141	572	889	638	900
7 Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	141	44	18	31	18	30
8 Referendum o vstupu do EU v r. 2003 bylo zmanipulováno státem placenou kampaní, která obč. sdělila pouze výhody členství	151	30	32	25	21	43
9 PŘÍSAHA a MOTORISTÉ	17 437	4 998	2 670	3 288	2 937	3 544
10 SEN 21 a Volt Česko	468	163	68	79	74	84
11 Česká republika na 1. místě!	467	137	54	110	57	109
12 Strana zelených	2 029	643	254	431	262	439
13 ČSSD	406	139	57	66	63	81
14 ANO 2011	45 187	13 330	7 882	8 663	6 515	8 797
15 ALIANCE ZA NEZÁVISLOST ČR - proti přijetí eura!	920	296	122	171	132	199
16 ANO LEPŠÍ EU S MIMOZEMŠTANY (zastavíme drahotu a válku)	384	104	72	68	49	91
17 SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	35 700	11 814	4 401	7 557	4 970	6 958
18 REFERENDUM - Hlas Lidu	166	36	15	25	66	24
19 Svobodní	3 079	990	465	513	439	672
20 Sociální demokracie	2 925	900	394	670	470	491
21 Starostové a osobnosti pro Evropu	14 945	4 688	2 461	2 823	1 841	3 132
22 HLAS za uzákonění EUTANAZIE, HLAS za rovnoprávnost ŽEN, HLAS za bezpečnou a spolupracující EVROPU! (www.hnutihlas.cz)	332	95	41	64	43	89
23 Česká pirátská strana	8 486	3 051	1 194	1 520	1 033	1 688
24 PRO vystoupení z EU	198	52	35	33	34	44
25 Nový směr	57	11	10	20	6	10
26 ČSNS	14 743	4 445	2 227	2 744	2 293	3 034
27 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	719	224	108	148	98	141
28 Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRA V.just.,PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	201	40	39	42	32	48
29 SENIOŘI SOBĚ	92	26	10	18	16	22
30 Levice	90	25	9	16	14	26



VOLBY

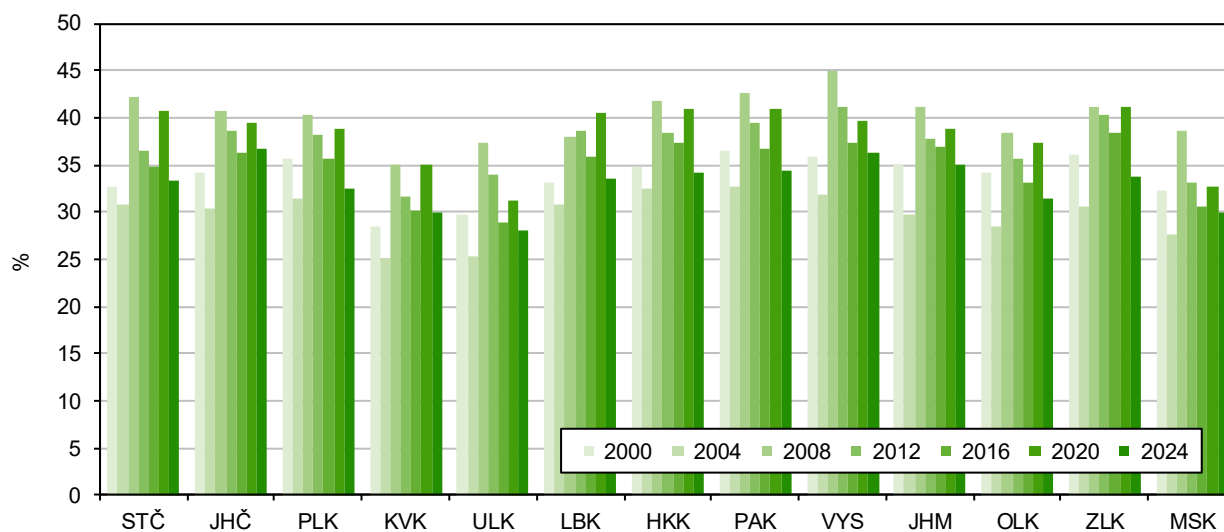
ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2024 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Královéhradecký kraj	432 861	148 109	34,22	147 956	146 420	98,96
Hradec Králové	128 424	45 579	35,49	45 539	45 131	99,10
Jičín	62 693	21 982	35,06	21 976	21 804	99,22
Náchod	86 683	30 907	35,66	30 820	30 298	98,31
Rychnov nad Kněžnou	62 174	21 077	33,90	21 073	20 900	99,18
Trutnov	92 887	28 564	30,75	28 548	28 287	99,09

Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů
Turnout in the elections to regional councils by Region



VOLBY

ELECTIONS

25-4. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – platné hlasy podle okresů

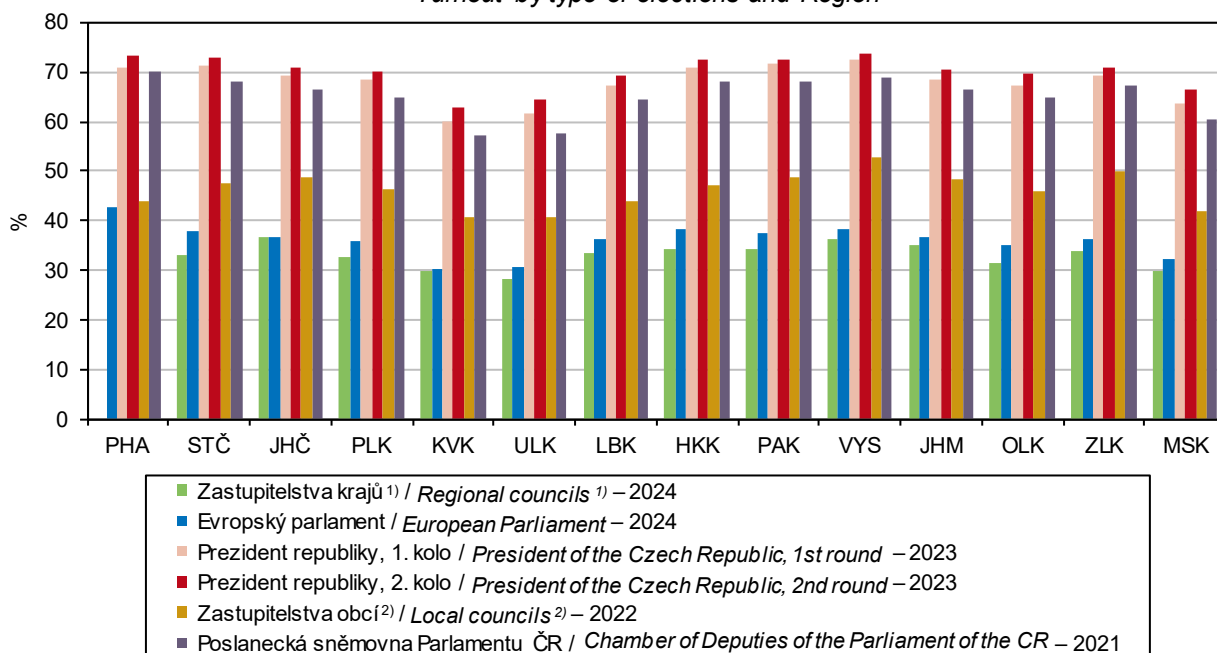
Elections to regional councils in 2024 – valid votes by District

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Králové- hradecký kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>					Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		okres	okres	okres	okres	okres	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45
5 HLAS samospráv – pro spravedlivý rozvoj Královéhradeckého kraje	7,05	6,39	5,91	10,54	7,58	4,84	3
10 SPD, Trikolora, PRO a Svobodní	6,42	6,33	6,16	5,81	7,07	6,97	3
15 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	0,56	0,46	0,67	0,66	0,51	0,58	-
21 Česká pirátská strana	3,96	4,95	3,33	3,30	3,29	4,10	-
29 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,23	0,23	0,19	0,27	0,26	0,19	-
33 LEPŠÍ ŽIVOT PRO LIDI - minimální MZDA 70.000 Kč, minimální DŮCHOD 50.000 Kč, ZRUŠENÍ daně z nemovitostí, ...	0,51	0,45	0,50	0,51	0,53	0,59	-
39 ANO 2011	34,54	32,92	37,84	33,06	34,00	36,57	18
40 PRO KRAJINU - Zelení, Změna pro Hradec a nezávislí	1,86	2,74	1,23	1,71	1,18	1,62	-
41 Čtyřkoalice STAROSTOVÉ, TOP 09, HDK, LES	12,15	16,13	16,17	6,23	9,01	11,34	6
54 SILNÍ LÍDŘI pro kraj - ODS, KDU-ČSL a VÝCHODOČEŠI	26,66	23,61	21,34	33,28	29,23	26,64	13
62 Jasný Signál Nezávislých	0,26	0,18	0,54	0,24	0,33	0,18	-
67 ČSSD	0,56	0,59	0,77	0,38	0,49	0,61	-
77 STAČILO!, koalice Komunistické strany Čech a Moravy a České strany národně sociální	5,17	4,97	5,28	3,95	6,46	5,73	2

Volební účast podle typu voleb a krajů *Turnout by type of elections and Region*



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

1) Except for the Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague),
 where elections are not held.

2) including city districts and city sections; excluding military districts



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of muni- cipalities</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 ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)}</i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Královéhradecký kraj	448	475 915	556 949	85 947	345 988	125 014	552 809	550 724	547 916	538 303
Broumov	14	25 938	15 673	2 292	9 702	3 679	17 483	17 684	16 312	14 947
Dobruška	26	27 914	20 234	3 251	12 326	4 657	19 858	19 769	19 959	19 731
Dvůr Králové nad Labem	28	25 783	27 111	3 938	16 737	6 436	27 724	27 231	26 645	26 152
Hořice	29	19 289	18 566	2 838	11 428	4 300	18 424	18 260	18 305	17 826
Hradec Králové	81	67 744	149 817	23 646	92 254	33 917	145 619	144 125	145 373	146 003
Jaroměř	15	13 859	19 655	3 138	12 530	3 987	18 782	19 174	18 864	18 679
Jičín	77	59 675	48 814	7 735	30 369	10 710	46 702	46 207	48 231	48 294
Kostelec nad Orlicí	22	22 353	25 337	3 915	15 900	5 522	24 844	24 516	24 628	24 539
Náchod	36	35 572	61 001	9 276	37 528	14 197	61 330	61 600	60 384	58 209
Nová Paka	5	9 722	13 366	2 017	8 317	3 032	13 524	13 294	13 166	12 584
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 124	2 093	8 629	3 402	14 344	14 256	13 990	13 479
Nový Bydžov	23	21 424	18 084	2 770	11 436	3 878	17 043	17 053	17 288	17 172
Rychnov nad Kněžnou	32	47 943	35 313	5 590	22 465	7 258	33 442	34 009	33 242	33 310
Trutnov	31	59 544	62 618	9 237	39 404	13 977	65 078	65 172	63 379	60 863
Vrchlabí	16	29 347	27 236	4 211	16 963	6 062	28 612	28 374	28 150	26 515

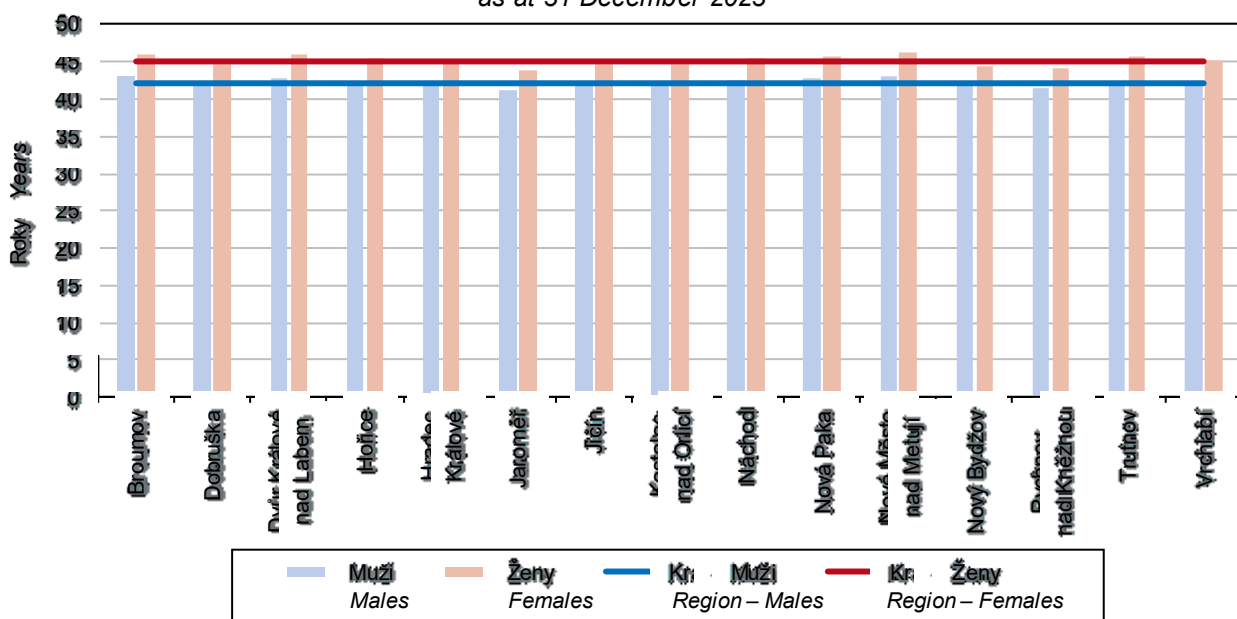
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2023
 Average age by administrative district of a MEP and Region in the Královéhradecký Region as at 31 December 2023



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023 *Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2023*

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>
Královéhradecký kraj	2 444	957	4 549	6 019	-1 470	10 835	7 683	3 152	1 682
Broumov	66	31	131	184	-53	388	327	61	8
Dobruška	96	34	179	221	-42	482	423	59	17
Dvůr Králové nad Labem	129	40	226	311	-85	616	538	78	-7
Hořice	83	37	131	212	-81	498	387	111	30
Hradec Králové	633	252	1 262	1 555	-293	4 497	3 373	1 124	831
Jaroměř	78	24	165	217	-52	629	580	49	-3
Jičín	216	73	416	533	-117	1 301	1 023	278	161
Kostelec nad Orlicí	117	46	232	228	4	767	610	157	161
Náchod	293	105	497	681	-184	1 524	1 127	397	213
Nová Paka	57	17	91	160	-69	383	337	46	-23
Nové Město nad Metují	60	31	126	150	-24	264	327	-63	-87
Nový Bydžov	81	29	152	211	-59	571	431	140	81
Rychnov nad Kněžnou	157	72	268	303	-35	1 500	945	555	520
Trutnov	263	118	472	739	-267	1 216	1 030	186	-81
Vrchlabí	115	48	201	314	-113	679	705	-26	-139
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Královéhradecký kraj	4,4	1,7	8,2	10,8	-2,6	19,5	13,8	5,7	3,0
Broumov	4,2	2,0	8,4	11,7	-3,4	24,7	20,9	3,9	0,5
Dobruška	4,7	1,7	8,8	10,9	-2,1	23,8	20,9	2,9	0,8
Dvůr Králové nad Labem	4,8	1,5	8,3	11,5	-3,1	22,7	19,8	2,9	-0,3
Hořice	4,5	2,0	7,1	11,4	-4,4	26,8	20,9	6,0	1,6
Hradec Králové	4,2	1,7	8,4	10,4	-2,0	30,1	22,6	7,5	5,6
Jaroměř	4,0	1,2	8,4	11,0	-2,6	32,0	29,5	2,5	-0,2
Jičín	4,4	1,5	8,5	10,9	-2,4	26,6	21,0	5,7	3,3
Kostelec nad Orlicí	4,6	1,8	9,2	9,0	0,2	30,3	24,1	6,2	6,4
Náchod	4,8	1,7	8,2	11,2	-3,0	25,0	18,5	6,5	3,5
Nová Paka	4,3	1,3	6,8	12,0	-5,2	28,6	25,2	3,4	-1,7
Nové Město nad Metují	4,2	2,2	8,9	10,6	-1,7	18,6	23,1	-4,4	-6,1
Nový Bydžov	4,5	1,6	8,4	11,7	-3,3	31,6	23,9	7,8	4,5
Rychnov nad Kněžnou	4,5	2,0	7,6	8,6	-1,0	42,7	26,9	15,8	14,8
Trutnov	4,2	1,9	7,5	11,8	-4,3	19,4	16,4	3,0	-1,3
Vrchlabí	4,2	1,8	7,4	11,5	-4,1	24,9	25,8	-1,0	-5,1



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký kraj	275 999	182 839	17 206	75 951	199 916	148 747	7 939	9 271	33 959
Broumov	14 826	8 936	374	5 516	11 112	9 073	224	296	1 518
Dobruška	17 224	11 390	696	5 138	10 690	8 154	372	525	1 639
Dvůr Králové nad Labem	14 299	8 955	1 318	4 027	11 484	8 873	359	436	1 817
Hořice	13 259	10 290	1 067	1 901	6 030	4 033	261	419	1 317
Hradec Králové	46 274	38 494	2 929	4 851	21 470	11 461	1 590	1 921	6 497
Jaroměř	10 610	7 968	669	1 973	3 250	1 497	275	364	1 114
Jičín	41 306	32 572	2 572	6 162	18 369	12 218	1 084	1 206	3 862
Kostelec nad Orlicí	9 897	5 979	725	3 193	12 456	10 039	470	440	1 506
Náchod	20 193	10 286	2 155	7 753	15 378	11 001	912	869	2 596
Nová Paka	5 552	2 607	453	2 492	4 170	3 071	70	203	826
Nové Město nad Metují	6 536	4 886	412	1 238	3 273	1 671	629	265	707
Nový Bydžov	15 901	13 185	603	2 112	5 523	3 429	354	457	1 283
Rychnov nad Kněžnou	24 855	12 452	1 386	11 017	23 088	19 140	501	714	2 732
Trutnov	24 456	10 536	1 336	12 583	35 088	29 299	498	773	4 518
Vrchlabí	10 811	4 304	513	5 995	18 535	15 787	340	381	2 028

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾ (%)</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>							
		celkem <i>Total</i>	z toho					osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	více než 6 měsíců až 12 měsíců <i>over 6 months to 12 months</i>		
							více než 12 měsíců <i>over 12 months</i>		
Královéhradecký kraj	3,2	12 032	6 382	753	1 914	10 979	2 104	2 739	
Broumov	7,9	802	390	37	107	766	130	303	
Dobruška	2,0	264	156	18	53	246	37	44	
Dvůr Králové nad Labem	4,3	745	386	53	170	711	128	241	
Hořice	1,7	239	117	17	41	198	40	45	
Hradec Králové	2,9	3 076	1 628	189	488	2 689	572	751	
Jaroměř	4,0	572	297	37	65	498	92	133	
Jičín	2,2	722	401	64	101	669	117	86	
Kostelec nad Orlicí	2,0	338	185	22	54	311	57	50	
Náchod	3,2	1 291	668	69	196	1 204	210	233	
Nová Paka	2,8	256	133	13	36	235	41	58	
Nové Město nad Metují	2,6	236	127	21	27	227	45	29	
Nový Bydžov	3,8	471	260	34	63	429	83	126	
Rychnov nad Kněžnou	2,3	535	301	43	84	498	85	100	
Trutnov	3,9	1 642	854	89	308	1 534	317	388	
Vrchlabí	2,6	495	281	24	91	435	96	77	
územně nezařazeno ³⁾ <i>not specified by territory³⁾</i>	x	348	198	23	30	329	54	75	

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2023 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2022

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2023 in the whole population of the same age as at 31 December 2022.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ 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. 2023

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví (k 31. 12. 2022) ¹⁾ <i>Health (as at 31 December 2022)¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgeries of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Královéhradecký kraj	391	310	120	14	287	115	39	16
Broumov	17	9	5	1	9	2	1	1
Dobruška	16	16	4	-	13	5	3	1
Dvůr Králové nad Labem	23	15	5	1	12	6	2	1
Hořice	16	14	6	1	9	3	2	1
Hradec Králové	87	55	33	3	76	27	5	6
Jaroměř	12	15	3	1	10	4	-	-
Jičín	36	23	10	1	30	10	5	-
Kostelec nad Orlicí	15	17	2	-	11	6	2	1
Náchod	44	40	10	1	32	13	7	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	5	1	17	8	2	1
Trutnov	40	34	16	1	33	15	5	2
Vrchlabí	25	20	7	1	15	8	1	1

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

²⁾ The number of secondary schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ including detached workplaces

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

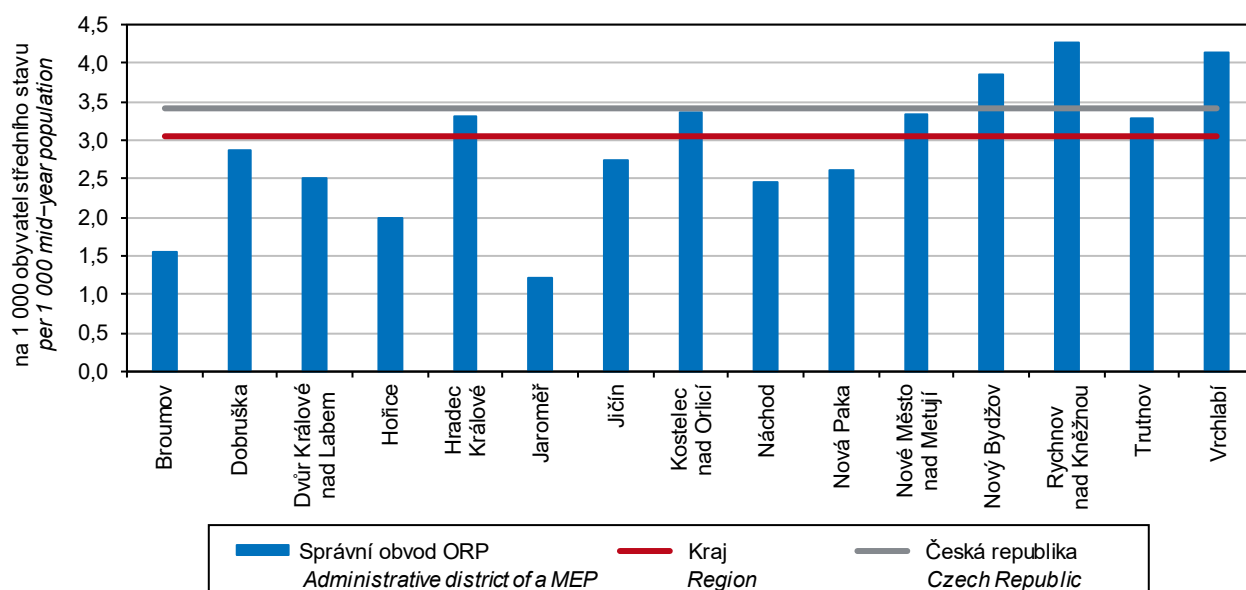
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , 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		právníké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs in</i> <i>business under the</i> <i>Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural</i> <i>entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations</i> <i>and subsidiary</i> <i>associations</i>
Královéhradecký kraj	128 501	99 532	89 126	3 249	28 969	16 291	386	6 073
Broumov	2 930	2 340	2 048	159	590	261	3	182
Dobruška	4 316	3 445	3 044	183	871	354	12	272
Dvůr Králové nad Labem	6 154	4 919	4 475	162	1 235	617	7	274
Hořice	4 108	3 374	2 984	169	734	329	8	207
Hradec Králové	38 227	27 660	24 751	472	10 567	6 931	185	1 674
Jaroměř	4 143	3 371	3 017	106	772	396	9	192
Jičín	10 911	8 435	7 560	371	2 476	1 350	24	554
Kostelec nad Orlicí	5 203	4 255	3 831	149	948	408	10	274
Náchod	14 186	11 482	10 191	400	2 704	1 539	31	626
Nová Paka	3 174	2 559	2 313	103	615	357	8	151
Nové Město nad Metují	3 207	2 598	2 284	94	609	312	5	164
Nový Bydžov	3 898	3 210	2 894	104	688	345	6	192
Rychnov nad Kněžnou	7 145	5 658	4 929	284	1 487	688	17	409
Trutnov	14 423	11 228	10 244	343	3 195	1 641	50	600
Vrchlabí	6 476	4 998	4 561	150	1 478	763	11	302

Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji v letech 2019–2023 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Královéhradecký Region



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		kapacita zařízení <i>Capacity of establishments</i>			hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>	zařízení celkem <i>Establish- ments total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Královéhradecký kraj	1 659	930	480	1 159	19 005	53 870	1 525 471	296 599	4 619 842	881 688
Broumov	31	22	-	50	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Dobruška	87	34	52	68	877	2 731	68 987	7 354	180 119	17 159
Dvůr Králové nad Labem	72	62	-	28	463	1 516	55 238	3 975	118 936	9 834
Hořice	42	38	-	16	301	1 037	14 398	1 573	40 689	4 259
Hradec Králové	424	281	101	50	1 781	4 102	130 536	32 428	271 248	70 808
Jaroměř	16	13	-	5	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Jičín	115	91	17	79	1 667	4 757	145 456	15 961	397 065	36 930
Kostelec nad Orlicí	53	49	-	14	207	565	15 454	1 870	31 830	3 734
Náchod	210	75	82	67	992	2 918	71 885	12 136	191 955	31 559
Nová Paka	31	17	14	9	170	600	21 267	945	59 953	2 173
Nové Město nad Metují	15	14	-	17	185	483	11 791	1 887	28 086	4 065
Nový Bydžov	46	41	-	3	34	88	774	235	1 593	722
Rychnov nad Kněžnou	103	65	32	77	991	3 032	77 689	8 902	209 958	20 840
Trutnov	223	90	52	375	5 401	15 689	383 227	68 712	1 354 960	212 455
Vrchlabí	191	38	130	301	4 992	13 744	459 258	123 466	1 488 477	423 442

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2023

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2023

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 ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)(Population and Housing Census)}</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Královéhradecký kraj	448	475 915	556 949	85 947	345 988	125 014	552 809	550 724	547 916	538 303
Broumov	10	14 854	10 817	1 626	6 713	2 478	11 656	12 112	11 261	10 378
Červený Kostelec	5	5 004	9 927	1 611	5 984	2 332	9 962	9 824	9 704	9 569
Česká Skalice	10	7 499	7 963	1 217	4 911	1 835	7 948	7 795	7 721	7 617
Dobruška	17	19 102	12 249	1 895	7 451	2 903	12 504	12 661	12 483	11 938
Dvůr Králové nad Labem	28	25 783	27 111	3 938	16 737	6 436	27 724	27 231	26 645	26 152
Hořice	29	19 289	18 566	2 838	11 428	4 300	18 424	18 260	18 305	17 826
Hostinné	5	7 141	7 452	1 064	4 707	1 681	8 444	8 168	7 790	7 343
Hradec Králové	39	35 032	118 033	18 428	72 322	27 283	117 568	115 600	115 584	115 328
Hronov	5	5 806	9 966	1 464	6 068	2 434	10 589	10 346	10 030	9 669
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 925	9 660	1 640	5 910	2 110	9 009	8 900	9 101	9 401
Jaroměř	15	13 859	19 655	3 138	12 530	3 987	18 782	19 174	18 864	18 679
Jičín	48	30 677	31 904	5 143	19 792	6 969	30 512	30 115	32 214	32 120
Kopidlno	16	14 116	7 402	1 141	4 731	1 530	6 906	7 007	6 806	7 020
Kostelec nad Orlicí	14	10 182	12 929	1 931	8 176	2 822	12 626	12 591	12 811	12 625
Lázně Bělohrad	5	5 541	4 816	717	2 944	1 155	4 931	4 860	4 727	4 607
Náchod	8	8 399	25 172	3 747	15 705	5 720	24 791	25 645	25 083	23 787
Nechanice	10	8 761	5 716	961	3 571	1 184	4 683	4 828	5 285	5 598
Nová Paka	5	9 722	13 366	2 017	8 317	3 032	13 524	13 294	13 166	12 584
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 124	2 093	8 629	3 402	14 344	14 256	13 990	13 479
Nový Bydžov	23	21 424	18 084	2 770	11 436	3 878	17 043	17 053	17 288	17 172
Opočno	9	8 813	7 985	1 356	4 875	1 754	7 354	7 108	7 476	7 793
Police nad Metují	8	8 864	7 973	1 237	4 860	1 876	8 040	7 990	7 846	7 567
Rokytnice v Orł. horách	5	13 452	3 198	466	2 136	596	2 992	3 511	3 099	2 851
Rychnov nad Kněžnou	19	28 279	24 570	3 921	15 721	4 928	22 697	23 069	22 937	23 206
Smiřice	12	7 291	8 429	1 317	5 387	1 725	7 646	7 821	7 811	7 954
Sobotka	8	9 341	4 692	734	2 902	1 056	4 353	4 225	4 484	4 547
Svoboda nad Úpou	5	12 872	4 503	628	2 847	1 028	5 032	4 966	4 892	4 336
Teplice nad Metují	4	11 084	4 856	666	2 989	1 201	5 827	5 572	5 051	4 569
Trutnov	13	33 131	39 556	5 772	25 128	8 656	40 672	40 973	39 604	38 559
Třebechovice pod Orebem	7	6 736	7 979	1 300	5 064	1 615	6 713	6 976	7 592	7 722
Týniště nad Orlicí	8	12 171	12 408	1 984	7 724	2 700	12 218	11 925	11 817	11 914
Úpice	9	7 988	13 998	2 174	8 538	3 286	14 173	14 049	14 157	13 686
Vamberk	8	6 211	7 545	1 203	4 608	1 734	7 753	7 429	7 206	7 253
Vrchlabí	11	22 205	19 784	3 147	12 256	4 381	20 168	20 206	20 360	19 172
Žacléf	4	5 554	4 561	663	2 891	1 007	5 201	5 184	4 726	4 282

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023

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 (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2,3)} <i>Available job applicants^{2,3)}</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Královéhradecký kraj	275 999	182 839	199 916	148 747	3,2	10 979	128 501	1 659	1 159
Broumov	9 085	6 099	5 769	4 480	8,2	554	1 998	24	19
Červený Kostelec	3 152	1 955	1 852	1 219	3,2	193	2 259	36	8
Česká Skalice	4 795	3 141	2 704	1 375	2,8	133	1 798	17	17
Dobruška	10 423	5 402	8 679	7 180	1,9	145	2 694	65	64
Dvůr Králové nad Labem	14 299	8 955	11 484	8 873	4,3	711	6 154	72	28
Hořice	13 259	10 290	6 030	4 033	1,7	198	4 108	42	16
Hostinné	3 831	1 654	3 311	2 594	3,3	155	1 385	10	13
Hradec Králové	24 085	20 324	10 947	4 837	2,9	2 054	31 262	278	40
Hronov	3 115	1 143	2 691	2 040	3,2	195	2 209	39	7
Chlumeck nad Cidlinou	6 486	5 388	3 439	1 950	3,8	226	2 041	17	4
Jaroměř	10 610	7 968	3 250	1 497	4,0	498	4 143	16	5
Jičín	21 929	17 246	8 749	5 400	2,2	424	7 436	71	50
Kopidlno	9 916	8 347	4 199	2 752	2,7	129	1 399	19	6
Kostelec nad Orlicí	5 921	3 711	4 261	3 156	2,0	164	2 698	27	10
Lázně Bělohrad	3 299	2 276	2 242	1 699	2,3	68	1 112	23	9
Náchod	3 978	1 614	4 420	3 302	3,4	525	6 206	104	23
Nechanice	6 383	5 378	2 378	1 696	2,8	100	1 356	72	2
Nová Paka	5 552	2 607	4 170	3 071	2,8	235	3 174	31	9
Nové Město nad Metují	6 536	4 886	3 273	1 671	2,6	227	3 207	15	17
Nový Bydžov	15 901	13 185	5 523	3 429	3,8	429	3 898	46	3
Opočno	6 801	5 987	2 012	975	2,1	101	1 622	22	4
Police nad Metují	5 153	2 432	3 711	3 065	3,3	158	1 714	14	12
Rokytnice v Orł. horách	5 245	490	8 208	7 399	2,7	56	750	7	39
Rychnov nad Kněžnou	16 271	10 003	12 009	9 514	2,2	344	4 849	77	30
Smiřice	5 818	4 814	1 473	504	2,5	132	1 772	38	1
Sobotka	6 162	4 703	3 179	2 366	1,7	48	964	2	14
Svoboda nad Úpou	1 828	9	11 044	10 341	3,5	98	1 635	71	316
Teplice nad Metují	5 741	2 837	5 343	4 593	7,3	212	932	7	31
Trutnov	15 467	7 198	17 664	14 063	3,8	946	9 106	111	40
Třebechovice p. O.	3 503	2 590	3 233	2 475	3,5	177	1 796	19	3
Týniště nad Orlicí	3 976	2 268	8 195	6 883	1,9	147	2 505	26	4
Úpice	4 371	2 211	3 617	2 756	4,4	372	2 794	33	4
Vamberk	3 340	1 959	2 872	2 227	2,2	98	1 546	19	8
Vrchlabí	6 981	2 650	15 225	13 193	2,3	280	5 091	181	288
Žacléř	2 790	1 118	2 764	2 140	4,1	118	888	8	15

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2023 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2022

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zařadit mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 6 700 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2023 in the whole population of the same age as at 31 December 2022.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 6 700 of available job applicants).

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2023

Basic data by town in the Královéhradecký Region as at 31 December 2023

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Borohrádek	1 398	2 105	346	1 263	496	2 193	2 136	2 108	2 025
Broumov	2 228	7 166	1 078	4 420	1 668	8 076	8 361	7 615	6 874
Červený Kostelec	2 407	8 299	1 309	4 960	2 030	8 598	8 467	8 272	8 016
Česká Skalice	1 736	5 122	708	3 134	1 280	5 594	5 407	5 171	4 932
Dobruška	3 444	6 557	975	3 919	1 663	6 893	7 181	6 876	6 395
Dvůr Králové nad Labem	3 584	15 339	2 096	9 317	3 926	16 976	16 381	15 754	14 950
Hořice	2 143	8 587	1 288	5 166	2 133	9 282	9 091	8 783	8 185
Hostinné	807	4 214	579	2 616	1 019	5 181	4 886	4 519	4 128
Hradec Králové	10 569	93 906	14 305	56 743	22 858	99 917	97 155	94 314	92 649
Hronov	2 204	6 096	847	3 738	1 511	6 653	6 519	6 247	6 016
Chlumeck nad Cidlinou	2 144	5 592	934	3 398	1 260	5 327	5 252	5 370	5 552
Janské Lázně	1 373	675	78	432	165	961	917	786	656
Jaroměř	2 395	12 541	1 952	7 932	2 657	12 557	12 921	12 353	11 980
Jičín	2 588	16 230	2 604	9 877	3 749	16 850	16 531	16 864	15 904
Kopidlno	2 912	2 205	336	1 416	453	1 972	2 204	2 076	2 039
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 178	916	3 806	1 456	6 455	6 180	6 310	6 107
Lázně Bělohrad	2 839	3 720	542	2 295	883	3 823	3 796	3 688	3 581
Libáň	1 967	1 864	291	1 191	382	1 693	1 696	1 666	1 850
Meziměstí	2 571	2 333	323	1 391	619	3 009	2 852	2 517	2 231
Miletín	898	947	146	605	196	944	907	915	902
Náchod	3 334	20 036	2 969	12 405	4 662	20 712	21 400	20 394	19 061
Nechanice	2 799	2 428	408	1 527	493	2 118	2 142	2 330	2 391
Nová Paka	2 868	9 060	1 302	5 637	2 121	9 380	9 299	9 140	8 530
Nové Město nad Metují	2 313	9 304	1 273	5 571	2 460	10 220	10 074	9 520	8 873
Nový Bydžov	3 527	7 212	1 077	4 580	1 555	7 242	7 201	7 178	6 897
Opočno	1 401	3 140	467	1 903	770	3 309	3 138	3 070	3 105
Pec pod Sněžkou	5 210	731	97	507	127	529	595	780	660
Pilníkov	1 699	1 206	183	779	244	1 067	1 064	1 239	1 182
Police nad Metují	2 441	4 150	612	2 496	1 042	4 480	4 396	4 183	3 892
Rokytnice v Orli.horách	4 020	2 164	317	1 437	410	1 964	2 513	2 114	1 926
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	2 899	444	1 725	730	3 076	3 053	3 027	2 876
Rychnov nad Kněžnou	3 499	11 442	1 720	7 274	2 448	11 552	11 736	11 241	10 588
Smiřice	1 068	3 121	483	2 004	634	3 084	3 145	2 808	2 796
Sobotka	1 933	2 432	399	1 480	553	2 287	2 289	2 413	2 300
Solnice	1 266	2 352	325	1 560	467	2 086	2 085	2 171	2 188
Stárvkov	1 653	627	93	378	156	777	736	628	613
Svoboda nad Úpou	775	2 009	286	1 199	524	2 436	2 259	2 119	1 937
Špindlerův Mlýn	7 694	1 152	169	768	215	1 220	1 290	1 502	1 059
Teplice nad Metují	5 606	1 713	249	1 077	387	1 906	1 840	1 698	1 567
Trutnov	10 332	29 584	4 280	18 609	6 695	31 999	31 997	30 312	29 054
Třebechovice pod O.	2 101	5 851	908	3 699	1 244	5 253	5 429	5 718	5 634
Týniště nad Orlicí	5 245	6 187	934	3 875	1 378	6 482	6 286	6 111	5 912
Úpice	1 531	5 500	825	3 301	1 374	6 141	5 932	5 713	5 338
Vamberk	2 103	4 676	706	2 884	1 086	4 995	4 815	4 550	4 480
Vrchlabí	2 765	12 131	1 915	7 287	2 929	13 416	13 171	12 632	11 928
Vysoké Veselí	934	869	129	541	199	847	849	863	874
Žacléř	2 182	3 096	431	1 938	727	3 700	3 633	3 247	2 893
Železnice	1 309	1 374	231	856	287	1 109	1 098	1 279	1 304

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

²⁾ 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. 2023
 Selected indicators by town in the Královéhradecký Region as at 31 December 2023

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job appli- cants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Borohrádek	487	256	911	681	2,8	36	414	1	1
Broumov	1 475	1 020	753	372	9,6	428	1 237	13	5
Červený Kostelec	1 510	904	897	521	3,1	156	1 856	30	8
Česká Skalice	1 008	386	728	173	2,9	89	1 134	11	11
Dobruška	2 273	1 822	1 171	769	1,9	75	1 303	57	3
Dvůr Králové nad Labem	1 901	971	1 684	933	4,3	396	3 423	26	9
Hořice	1 261	944	882	524	1,7	90	1 930	13	10
Hostinné	296	111	511	315	3,5	93	711	3	4
Hradec Králové	4 809	3 372	5 760	2 219	3,1	1 717	25 656	173	38
Hronov	1 023	269	1 181	884	3,5	130	1 358	36	4
Chlumeck nad Cidlinou	1 179	779	965	481	4,1	141	1 152	3	4
Janské Lázně	78	-	1 295	1 198	4,3	19	281	-	53
Jaroměř	1 670	854	724	37	4,4	354	2 600	9	3
Jičín	1 810	1 425	778	123	2,1	211	4 007	10	18
Kopidlno	1 664	1 352	1 248	859	3,9	56	353	3	-
Kostelec nad Orlicí	1 241	796	1 379	1 056	2,4	91	1 326	15	7
Lázně Bělohrad	1 719	1 139	1 120	771	2,1	48	882	21	8
Libáň	1 502	1 196	465	253	2,2	26	366	3	2
Meziměstí	1 322	164	1 249	1 025	7,5	105	355	2	1
Miletín	569	479	330	233	0,8	5	192	1	3
Náchod	1 492	422	1 843	1 200	3,6	446	4 940	88	18
Nechanice	1 860	1 554	938	696	3,6	53	559	54	-
Nová Paka	1 577	903	1 291	854	3,0	170	2 152	27	4
Nové Město nad Metují	1 340	912	973	528	2,6	147	2 065	6	8
Nový Bydžov	2 636	2 132	891	372	4,5	207	1 642	16	2
Opočno	927	794	474	237	2,3	43	646	2	4
Pec pod Sněžkou	551	-	4 659	4 424	2,0	10	358	40	176
Pilníkov	898	379	802	625	4,7	37	298	1	1
Police nad Metují	1 529	818	911	677	3,9	94	892	5	6
Rokytnice v Orł. horách	1 932	36	2 088	1 803	2,3	32	436	3	11
Rtyně v Podkrkonoší	791	426	598	427	2,4	42	556	9	-
Rychnov nad Kněžnou	2 254	1 591	1 245	677	2,6	186	2 372	47	9
Smiřice	800	601	268	11	2,8	56	634	21	-
Sobotka	1 350	985	583	379	1,4	20	462	-	4
Solnice	914	725	352	181	2,2	34	385	1	2
Stárvkov	856	272	797	677	2,6	10	155	-	1
Svoboda nad Úpou	256	9	520	393	3,2	38	605	26	9
Špindlerův Mlýn	391	-	7 303	6 879	0,9	7	485	1	147
Teplice nad Metují	2 926	1 740	2 681	2 335	7,2	74	374	3	22
Trutnov	4 670	2 186	5 662	4 047	3,8	715	6 804	63	16
Třebechovice pod O.	1 446	936	655	271	4,0	147	1 263	9	2
Týniště nad Orlicí	1 379	720	3 865	3 304	1,4	56	1 239	6	3
Úpice	841	476	690	456	6,6	216	1 043	12	2
Vamberk	1 023	703	1 080	827	2,3	64	890	6	2
Vrchlabí	1 243	165	1 522	960	2,6	191	3 009	149	40
Vysoké Veselí	749	584	186	86	3,5	19	168	2	1
Žacléř	869	177	1 313	1 121	4,1	80	577	6	10
Železnice	946	690	363	207	2,0	17	318	3	2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2023 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2022

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2023 in the whole population of the same age as at 31 December 2022.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2023

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
zemědělská půda	%	39,1	32,6	37,9	42,0	34,4	54,8	41,6
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,3	8,9	7,7	6,5	7,6	11,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 791	1 740	1 329	1 348	1 018	990	1 748
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 384 732	400 566	284 765	185 599	107 982	102 293	97 377
ženy	osoby	714 052	206 520	146 758	96 078	56 131	53 927	50 934
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,6	14,4	14,9	15,9	16,3	15,7
15–64 let	%	65,7	63,9	64,3	64,7	63,9	62,2	63,0
65 let a více	%	18,5	20,4	21,2	20,4	20,2	21,6	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,6	43,6	42,9	42,5	43,1	43,1
Živě narození	osoby	12 575	3 828	2 381	1 536	841	936	886
Zemřelí	osoby	12 212	4 041	3 426	1 782	1 055	1 056	1 126
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	363	-213	-1 045	-246	-214	-120	-240
Přistěhovalí	osoby	67 699	17 511	8 360	11 605	4 450	3 337	4 164
Vystěhovalí	osoby	40 656	12 833	6 054	7 000	3 643	2 749	2 964
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	27 043	4 678	2 306	4 605	807	588	1 200
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	27 406	4 465	1 261	4 359	593	468	960
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,5	-3,7	-1,3	-2,0	-1,2	-2,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	19,7	11,7	8,1	25,1	7,5	5,8	12,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	19,9	11,2	4,4	23,7	5,5	4,6	9,9
sňatky	‰	4,7	4,8	4,6	4,3	4,2	4,7	4,9
rozvody	‰	1,7	1,6	1,6	1,6	2,0	1,8	2,1
potraty	‰	2,1	2,0	3,8	1,9	2,9	3,1	2,9
EKONOMICKÁ AKTIVITA								
OBYVATEL¹⁾								
Pracovní síla	osoby	766 484	223 132	146 424	96 636	56 169	57 875	52 361
zaměstnaní	osoby	733 840	211 852	133 983	92 587	53 342	55 095	50 208
nezaměstnaní	osoby	32 644	11 280	12 441	4 049	2 827	2 780	2 153
Osoby mimo pracovní sílu	osoby	512 729	170 650	130 918	74 550	46 345	47 027	42 019
nepracující důchodci	osoby	209 297	77 223	64 983	35 451	21 280	21 150	20 291
HOSPODAŘÍCÍ DOMÁCNOSTI¹⁾								
Hospodařící domácnosti celkem		658 001	196 638	142 674	87 063	50 711	51 716	47 476
rodinné domácnosti								
tvořené jednou rodinou		323 764	100 509	72 828	45 064	27 084	27 859	24 942
domácnosti jednotlivců		308 279	94 445	66 085	39 181	22 204	22 158	21 110
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		6 410	1 918	287	750	228	449	277
v nových rodinných domech		591	139	179	120	72	80	43
v nových bytových domech		5 456	1 205	-	623	134	364	202
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	58,5	46,2	73,5	49,6	56,7	53,2	55,5

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



26-12. Selected data by regional town in 2023

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)							
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	45,9	24,4	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,6	%	Forest land
7,2	8,3	5,6	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	94	99	75	56	52		Number of city-planning districts
889	1 117	972	722	614	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 906	92 362	91 342	74 255	53 986	49 353	persons	Population (as at 31 December)
49 014	47 605	46 977	38 609	27 864	26 201	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	15,7	15,7	14,9	15,7	13,7	%	0–14
60,4	62,6	63,2	61,4	63,6	61,7	%	15–64
24,3	21,7	21,2	23,7	20,6	24,5	%	65+
44,4	43,3	42,9	44,6	42,8	45,4	years	Mean age (years; as at 31 December)
758	817	749	550	457	332	persons	Live births
1 035	1 009	1 089	835	551	591	persons	Deaths
-277	-192	-340	-285	-94	-259	persons	Natural change
3 708	4 026	2 288	2 220	3 330	2 620	persons	Immigrants
3 031	3 621	2 569	1 871	1 798	2 051	persons	Emigrants
677	405	-281	349	1 532	569	persons	Net migration
400	213	-621	64	1 438	310	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-3,0	-2,1	-3,7	-3,8	-1,8	-5,2	‰	Natural change
7,2	4,4	-3,1	4,7	28,7	11,5	‰	Net migration
4,3	2,3	-6,8	0,9	26,9	6,3	‰	Total population change
4,2	4,5	4,3	3,9	4,2	4,1	‰	Marriages
1,7	1,9	2,0	1,9	1,7	1,8	‰	Divorces
1,6	2,4	3,1	2,2	1,8	1,7	‰	Abortions
ECONOMIC ACTIVITY STATUS OF THE POPULATION¹⁾							
49 118	49 298	45 793	39 259	26 995	22 979	persons	Labour force
47 224	47 371	42 006	37 745	25 989	20 682	persons	The employed
1 894	1 927	3 787	1 514	1 006	2 297	persons	The unemployed
42 621	39 260	41 895	34 309	22 977	20 265	persons	Persons outside labour force
21 095	19 290	19 865	17 355	11 202	10 914	persons	Non-working pensioners
PRIVATE HOUSEHOLDS¹⁾							
44 930	43 269	44 895	35 360	23 801	23 445		Private households, total
24 614	23 412	23 171	20 015	13 472	11 447		Family households consisting of one family
18 907	18 502	20 592	14 408	9 701	11 398		One-person households
HOUSING CONSTRUCTION							
173	323	76	191	198	97		Dwellings completed, total
55	56	39	83	47	33		in new family houses
101	175	-	108	131	64		in new multi-dwelling buildings
66,7	62,5	77,8	83,3	55,1	67,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Broumov (5201)				Dvůr Králové nad Labem (5203)			
Celkem	25 938	15 673	9 702	Trnov	1 479	761	446
v tom obce:				Val	605	301	176
Adršpach	1 966	493	307	Celkem	25 783	27 111	16 737
Božanov	1 923	389	234	v tom obce:			
BROUMOV	2 228	7 166	4 420	Bílá Třemešná	992	1 359	844
Hejtmánkovice	1 303	578	355	Bílé Poličany	537	161	96
Heřmánkovice	1 993	468	305	Borovnice	977	380	236
Hynčice	290	182	117	Borovnička	579	227	154
Jetřichov	926	443	289	Dolní Brusnice	386	385	258
Křinice	1 646	437	277	Doubravice	566	389	229
Martínkovice	1 413	524	320	Dubenec	1 214	689	447
MEZIMĚSTÍ	2 571	2 333	1 391	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 584	15 339	9 317
Otovice	1 061	335	201	Horní Brusnice	1 410	442	280
Šonov	2 072	295	195	Hřibojedy	570	235	129
TEPLICE NAD METUJÍ	5 606	1 713	1 077	Choustníkovo Hradiště	1 249	636	416
Vernéřovice	941	317	214	Kocbeře	1 093	525	329
Dobruška (5202)				Kohoutov	1 080	281	179
Celkem	27 914	20 234	12 326	Kuks	484	263	168
v tom obce:				Lanžov	792	216	130
Bačetín	813	385	251	Libotov	424	174	102
Bohdašín	536	203	124	Litč	452	189	120
Bystré	329	284	165	Mostek	1 331	1 185	694
České Meziříčí	2 190	2 037	1 254	Nemojov	814	814	517
Deštné v Orlických h.	3 212	567	355	Stanovice	270	60	34
Dobré	1 735	861	530	Trotina	159	90	58
DOBRUŠKA	3 444	6 557	3 919	Třebihošť	1 368	452	279
Dobřany	406	131	87	Velký Vřešťov	849	248	160
Chlístov	139	79	47	Vilantice	492	210	136
Janov	341	117	78	Vítězná	2 475	1 516	997
Kounov	1 135	245	147	Víckovice v Podkrkonoší	1 181	364	252
Králova Lhota	525	266	164	Zábřezí-Řečice	245	140	85
Mokré	589	177	95	Zdobín	210	142	91
Očelice	565	235	149	Hořice (5204)			
Ohnišov	1 050	515	319	Celkem	19 289	18 566	11 428
Olešnice v Orlických h.	1 430	396	250	v tom obce:			
OPOČNO	1 401	3 140	1 903	Bašnice	613	214	128
Podbřezí	787	597	355	Bílsko u Hořic	205	119	75
Pohoří	629	665	439	Boháňka	953	267	156
Přepychy	938	638	375	Borek	638	96	63
Rohenice	347	300	199	Bříšťany	369	262	159
Sedloňov	1 901	210	129	Cerekvice nad Bystřicí	829	779	527
Semechnice	776	431	290	Červená Třemešná	656	172	107
Sněžné	612	136	80	Dobrá Voda u Hořic	582	596	380



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Holovousy	930	544	328	Jeníkovice	740	510	314
HOŘICE	2 143	8 587	5 166	Jílovice	365	310	211
Chomutice	1 046	602	357	Káranice	300	208	140
Jeřice	691	402	261	Klamoš	1 384	419	246
Lískovice	921	246	144	Kosice	783	350	223
Lukavec u Hořic	866	329	197	Kosičky	784	344	209
MILETÍN	898	947	605	Kratonohy	1 134	646	391
Milovice u Hořic	329	316	208	Kunčice	592	380	221
Nevratice	325	185	122	Ledce	1 025	348	226
Ostroměř	1 235	1 325	802	Lejšovka	311	221	144
Petrovičky	195	54	41	Lhota pod Libčany	838	1 050	644
Podhorní Újezd a Vojice	689	639	387	Libčany	506	943	576
Rašín	219	107	77	Libníkovice	321	169	98
Rohoznice	890	324	205	Librantice	652	654	435
Sobčice	365	286	188	Libřice	484	298	195
Staré Smrkovice	521	258	158	Lišice	641	159	89
Sukorady	551	231	139	Lodín	771	427	288
Tetín	281	159	112	Lochenice	617	587	395
Třebnouševs	627	280	176	Lovčice	1 024	734	459
Úhlejov	412	139	93	Lužany	336	131	88
Vřesník	310	101	67	Máslojedy	461	220	134
Hradec Králové (5205)				Mokrovousy	487	364	240
Celkem / Total	67 744	149 817	92 254	Mžany	788	446	286
v tom:				Neděliště	584	378	239
Běleč nad Orlicí	1 882	413	272	NECHANICE	2 799	2 428	1 527
Benátky	361	122	80	Nové Město	794	402	246
Blešno	411	445	279	Obědovice	388	334	199
Boharyně	1 164	602	370	Olešnice	640	380	243
Černilov	2 571	2 475	1 628	Osice	748	556	360
Černožice	423	1 121	696	Osičky	332	153	107
Čistěves	260	191	123	Písek	435	299	184
Divec	351	277	183	Praskačka	1 289	1 132	744
Dobřenice	744	576	357	Předměřice nad Labem	548	1 938	1 266
Dohalice	445	440	305	Převýšov	439	363	223
Dolní Přím	1 084	748	467	Pšánky	227	71	41
Habřina	609	324	202	Puchlovice	252	114	64
Hněvčevs	268	175	118	Račice nad Trotinou	691	147	108
Holohlavy	590	927	575	Radíkovice	384	203	129
Hořiněves	1 268	716	453	Radostov	388	136	91
HRADEC KRÁLOVÉ	10 569	93 906	56 743	Roudnice	1 108	838	549
Hrádek	276	183	119	Sadová	206	316	188
Hvozdnice	215	332	221	Sendražice	501	434	274
CHLUMEC NAD CIDL.	2 144	5 592	3 398	Skalice	830	670	441
Chudeřice	216	268	161	SMIŘICE	1 068	3 121	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. 2023

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

2. pokračování

Continued

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>
Smržov	514	540	341	Butoves	167	286	197
Sověstice	481	229	137	Bystřice	702	370	231
Stará Voda	342	142	89	Češov	875	239	136
Stěžery	1 282	2 187	1 410	Dětenice	1 769	764	513
Stračov	809	317	188	Dílce	187	66	36
Střezetice	481	376	240	Dolní Lochov	159	60	35
Světí	320	346	215	Dřevěnice	518	300	186
Syrovátka	183	455	307	Holín	1 041	624	401
Těchlovice	330	404	262	Cholenice	455	218	155
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 851	3 699	Choteč	608	223	124
Třesovice	473	276	160	Chyjice	510	176	110
Urbanice	225	307	190	JIČÍN	2 588	16 230	9 877
Vrchovnice	151	77	61	Jičíněves	1 697	660	415
Všestary	1 620	1 804	1 171	Jinolice	215	194	125
Výrava	845	437	294	Kacákova Lhota	397	178	108
Vysoká nad Labem	1 532	1 803	1 198	Kbelnice	187	232	165
Vysoký Újezd	212	102	63	Kněžnice	669	269	174
Jaroměř (5206)				Konecchlumí	716	421	251
Celkem	13 859	19 655	12 530	KOPIDLNO	2 912	2 205	1 416
v tom obce:				Kostelec	226	38	24
Dolany	1 678	714	457	Kovač	773	142	91
Heřmanice	694	425	275	Kozojedy	367	167	111
Hořenice	327	142	92	Kyje	159	85	51
Chvalkovice	1 230	804	502	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 720	2 295
JAROMĚŘ	2 395	12 541	7 932	LIBÁŇ	1 967	1 864	1 191
Jasenná	1 274	750	495	Libošovice	1 983	518	323
Nový Ples	712	362	231	Libuň	1 054	817	504
Rasošky	551	706	466	Lužany	1 249	618	389
Rožnov	542	383	252	Markvartice	2 309	505	304
Rychnovek	1 134	740	483	Mladějov	1 205	556	349
Šestajovice	752	166	100	Mlázovice	852	553	324
Velichovky	799	763	466	Nemyčeves	497	352	234
Velký Třebešov	314	330	213	Ohařice	416	78	59
Vlkov	526	383	268	Ohaveč	139	140	104
Zaloňov	932	446	298	Osek	381	234	147
Jičín (5207)				Ostružno	435	106	57
Celkem	59 675	48 814	30 369	Podhradí	1 027	490	310
v tom obce:				Podúlsí	138	251	169
Bačalky	570	162	97	Radim	1 038	477	275
Běchary	879	269	187	Rokytniany	496	150	90
Brada-Rybníček	193	189	129	Samšina	674	261	174
Březina	138	136	98	Sběř	908	329	186
Budčeves	671	157	95	Sedliště	159	95	58
Bukvice	503	167	100	Sekeřice	319	120	73



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Slatiny	1 176	558	357	Krchleby	169	108	67
Slavhostice	585	123	70	Lípa nad Orlicí	1 057	599	397
Soběraz	311	89	67	Nová Ves	842	243	149
SOBOTKA	1 933	2 432	1 480	Olešnice	780	483	320
Staré Hrady	385	190	118	Svídnice	462	170	112
Staré Místo	303	311	215	Tutleky	558	335	214
Střevaž	1 125	281	182	TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ	5 245	6 187	3 875
Svatojanský Újezd	534	106	66	Vrbice	243	147	93
Šárovcová Lhota	709	214	135	Zdelov	335	263	180
Třtěnice	560	345	213	Žďár nad Orlicí	936	545	368
Tuř	488	131	92	Náchod (5209)			
Údrnice	925	328	197	Celkem	35 572	61 001	37 528
Újezd pod Troskami	756	362	234	v tom obce:			
Úlibice	674	329	222	Bezděkov nad Metují	517	621	383
Valdice	92	1 305	824	Borová	307	220	137
Veliš	513	198	132	Brzice	1 051	234	138
Vitiněves	490	331	221	Bukovice	243	383	241
Volanice	622	229	139	Červená Hora	210	191	109
Vrbice	666	157	94	ČERVENÝ KOSTELEK	2 407	8 299	4 960
Vršce	641	236	140	Česká Čermná	892	507	308
VYSOKÉ VESELÍ	934	869	541	Česká Metuje	970	295	191
Zámostí-Blata	440	108	66	ČESKÁ SKALICE	1 736	5 122	3 134
Zelenecká Lhota	666	167	113	Dolní Radechová	420	756	470
ŽELEZNICE	1 309	1 374	856	Horní Radechová	555	524	337
Žeretice	769	241	146	Hoříčky	666	586	367
Židovice	333	104	60	HRONOV	2 204	6 096	3 738
Žlunice	798	235	136	Kramolna	699	1 070	728
Kostelec n. Orl. (5208)				Lhota pod Hoříčkami	592	273	179
Celkem	22 353	25 337	15 900	Litboř	351	110	66
v tom obce:				Machov	1 939	1 057	624
Albrechtice nad Orlicí	524	1 025	639	Mezilečí	520	139	87
Bolehošť	1 071	619	377	NÁCHOD	3 334	20 036	12 405
BOROHRÁDEK	1 398	2 105	1 263	Nový Hrádek	1 140	885	575
Borovnice	820	388	247	POLICE NAD METUJÍ	2 441	4 150	2 496
Častolovice	562	1 725	1 138	Říkov	247	247	155
Čermná nad Orlicí	1 098	1 085	656	Slatina nad Úpou	1 010	322	205
Čestice	496	596	391	STÁRKOV	1 653	627	378
Doudleby nad Orlicí	890	1 770	1 114	Studnice	1 038	1 161	756
Hřibiny-Ledská	513	372	243	Suchý Důl	1 328	400	260
Chleny	409	211	131	Velká Jesenice	1 472	748	469
KOSTELEK NAD ORL.	2 620	6 178	3 806	Velké Petrovice	610	414	260
Kostecké Horky	1 325	183	120	Velké Poříčí	745	2 368	1 412

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

4. pokračování

Continued

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>
Vestec	393	187	119	Mlékosrby	583	240	150
Vysoká Srbská	745	296	179	Myštěves	572	191	110
Vysokov	568	537	326	Nepolisy	1 355	992	643
Zábrodí	822	591	373	NOVÝ BYDŽOV	3 527	7 212	4 580
Žďár nad Metují	816	653	405	Ohnišťany	882	337	211
Žďárky	460	579	361	Petrovice	992	295	189
Žernov	470	317	197	Prasek	627	617	390
Nová Paka (5210)				Skřivany	651	1 178	792
Celkem	9 722	13 366	8 317	Sloupno	451	520	324
v tom obce:				Smidary	2 796	1 563	960
NOVÁ PAKA	2 868	9 060	5 637	Starý Bydžov	786	435	249
Pecka	2 303	1 335	811	Šaplava	201	110	67
Stará Paka	2 171	2 134	1 351	Vinary	1 080	473	287
Úbislavice	1 208	474	292	Zachrašťany	440	265	161
Vidochov	1 171	363	226	Zdechovice	543	167	111
Nové Město nad Metují (5211)				Rychnov nad Kněžnou (5213)			
Celkem	9 809	14 124	8 629	Celkem	47 943	35 313	22 465
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	1 016	641	Bartošovice v Orł. h.	3 561	229	163
Černčice	565	474	294	Bílý Újezd	1 384	785	501
Jestřebí	430	166	99	Byzhradec	532	208	127
Libchyně	119	72	46	Černíkovice	1 250	827	491
Mezilesí	236	251	153	Jahodov	425	99	59
Nahořany	1 416	615	380	Javornice	1 841	1 109	710
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 304	5 571	Kvasiny	666	1 597	1 074
Provodov-Šonov	1 618	1 209	801	Lhoty u Potštejna	572	342	197
Přibyslav	350	205	133	Libel	362	177	120
Sendraž	184	103	62	Liberk	5 406	677	448
Slavětín nad Metují	555	255	152	Lično	629	665	425
Slavoňov	393	314	203	Lukavice	1 092	640	407
Vršovka	217	140	94	Lupenice	442	268	154
Nový Bydžov (5212)				Orlické Záhoří	2 915	208	143
Celkem	21 424	18 084	11 436	Osečnice	784	296	180
v tom obce:				Pěčín	1 479	490	324
Babice	255	215	140	Polom	468	150	98
Barchov	593	294	190	Potštejn	903	991	567
Hlušice	1 112	738	496	Proruby	253	50	33
Humburky	258	419	250	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 164	1 437
Kobylice	617	257	177	Rybná nad Zdobnicí	920	412	268
Králíky	970	399	260	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 499	11 442	7 274
Lužec nad Cidlinou	1 173	525	303	Říčky v Orlických horách	1 478	107	69
Měnik	961	642	396	Skuhrov nad Bělou	1 663	1 161	725



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

Dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Slatina nad Zdobnicí	1 631	857	526	Radvanice	1 076	958	625
SOLNICE	1 266	2 352	1 560	RTYNĚ V PODKRK.	1 389	2 899	1 725
Synkov-Slemeno	724	471	308	Staré Buky	1 790	666	425
Třebešov	313	314	206	Suchovršice	429	373	231
VAMBERK	2 103	4 676	2 884	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 009	1 199
Voděrády	1 506	724	465	TRUTNOV	10 332	29 584	18 609
Záměl	550	656	407	ÚPICE	1 531	5 500	3 301
Zdobnice	3 304	169	115	Velké Svatoňovice	1 735	1 266	787
Trutnov (5214)				Vlčice	1 974	562	366
Celkem	59 544	62 618	39 404	Zlatá Olešnice	943	215	143
v tom obce:				ŽACLÉŘ	2 182	3 096	1 938
Batňovice	447	780	503	Vrchlabí (5215)			
Bernartice	1 793	919	591	Celkem	29 347	27 236	16 963
Dolní Olešnice	1 260	374	238	v tom obce:			
Hajnice	3 171	1 122	776	Čermná	932	407	278
Havlovice	871	1 016	627	Černý Důl	2 217	703	448
Horní Maršov	2 847	931	600	Dolní Branná	791	1 034	665
Horní Olešnice	1 273	314	209	Dolní Dvůr	1 529	273	188
Chotěvice	2 013	1 025	652	Dolní Kalná	970	693	453
Chvaleč	1 723	628	415	Dolní Lánov	1 577	825	531
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	675	432	Horní Kalná	892	374	231
Jívka	3 200	601	375	HOSTINNÉ	807	4 214	2 616
Královec	994	190	123	Klásterská Lhota	300	233	144
Lampertice	584	356	239	Kunčice nad Labem	306	569	360
Libňatov	582	383	229	Lánov	1 696	1 806	1 176
Malá Úpa	2 667	157	109	Prosečné	835	588	374
Malé Svatoňovice	674	1 591	1 026	Rudník	4 267	2 010	1 295
Maršov u Úpice	331	190	109	Strážné	1 768	224	149
Mladé Buky	2 678	2 301	1 516	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 694	1 152	768
PEC POD SNĚŽKOU	5 210	731	507	VRCHLABÍ	2 765	12 131	7 287
PILNÍKOV	1 699	1 206	779				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	4 759,1	891,7	886,9
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	58,0	69,7	67,8
orná půda	%	66,2	83,1	75,6
nezemědělská půda	%	42,0	30,3	32,2
lesní pozemky	%	74,4	55,2	67,6
Počet obcí		448	104	111
se statutem města		48	6	10
Podíl městského obyvatelstva	%	65,7	70,3	58,6
Počet částí obcí		1 076	215	296
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	117,0	188,3	91,0
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	556 949	167 901	80 746
ženy		283 317	86 190	40 779
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,4	7,8	6,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,4	15,7	15,6
15–64 let	%	62,1	61,8	62,1
65 let a více	%	22,4	22,5	22,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,8	14,8	15,0
15–64 let	%	59,9	59,8	59,9
65 let a více	%	25,3	25,4	25,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,7	43,6	43,6
muži		42,2	41,9	42,2
ženy		45,1	45,1	45,0
Naděje dožití při narození (v období 2019–2023)				
muži	roky	.	77,93	76,48
ženy	roky	.	83,13	81,63
Živě narození		4 549	1 414	638
Zemřelí		6 019	1 766	905
Přistěhovalí		10 835	4 783	1 943
Vystěhovalí		7 683	3 519	1 508
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	8,2	8,4	7,9
zemřelí	‰	10,8	10,5	11,2
přistěhovalí	‰	19,5	28,5	24,1
vystěhovalí	‰	13,8	21,0	18,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,1	-3,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,7	7,5	5,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,0	5,4	2,1
sňatky	‰	4,4	4,3	4,4
rozvody	‰	1,7	1,7	1,6
potraty	‰	2,0	1,7	1,8
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	1,3	0,7	-

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

District			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
851,8	982,1	1 146,7	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
61,2	52,9	43,2	%	Percentage of selected land types
61,5	57,4	48,0	%	Agricultural land
38,8	47,1	56,8	%	Arable land
70,4	80,8	82,9	%	Non-agricultural land
78	80	75		Forest land
11	9	12		Number of municipalities
70,1	55,4	67,1	%	with the status of town
218	183	164		Percentage of urban population
129,7	82,4	102,0	pers./km ²	Number of municipality parts
				Population density
				POPULATION
110 453	80 884	116 965	persons	Population (as at 31 December)
56 182	40 814	59 352		Females
5,9	6,5	5,2	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
15,2	15,8	14,9	%	0–14
61,9	62,7	62,5	%	15–64
22,9	21,6	22,6	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,6	15,5	14,3	%	0–14
59,8	60,0	59,9	%	15–64
25,7	24,4	25,8	%	65+
44,0	43,1	44,0	years	Average age (as at 31 December)
42,5	41,9	42,5		Males
45,4	44,4	45,6		Females
				Life expectancy at birth
				(in the period 2019–2023)
76,69	76,58	75,10	years	Males
82,17	82,10	81,17	years	Females
919	679	899		Live births
1 232	752	1 364		Deaths
2 374	2 255	2 196		Immigrants
1 930	1 484	1 958		Emigrants
				Per 1 000 population
8,3	8,4	7,7	‰	Live births
11,2	9,3	11,6	‰	Deaths
21,5	27,9	18,7	‰	Immigrants
17,5	18,4	16,7	‰	Emigrants
-2,8	-0,9	-4,0	‰	Natural population change
4,0	9,6	2,0	‰	Net migration
1,2	8,6	-1,9	‰	Total population change
4,5	4,6	4,3	‰	Marriages
1,7	1,9	1,8	‰	Divorces
2,3	2,2	2,3	‰	Abortions
3,3	1,5	1,1	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	12 032	3 753	1 228
ženy		6 382	2 007	654
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		10 979	3 313	1 112
absolventi škol a mladiství		753	239	95
osoby se zdravotním postižením		1 914	569	178
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	28,7	28,9	28,0
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	38,2	33,9	38,0
úplné střední s maturitou	%	23,5	25,4	25,0
vysokoškolské	%	7,1	9,5	6,9
v tom ve věku:				
do 24 let	%	16,1	15,7	17,8
25–34 let	%	17,7	19,2	17,3
35–44 let	%	19,7	20,0	19,5
45–54 let	%	23,3	22,3	23,9
55–59 let	%	13,3	12,6	11,8
60 let a více	%	9,9	10,2	9,7
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 637	4 417	1 403
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,19	3,22	2,23
muži	%	2,94	2,96	2,06
ženy	%	3,46	3,49	2,41
EKONOMICKÉ SUBJEKTY				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		128 501	42 125	18 193
právnícké osoby		28 969	11 255	3 825
obchodní společnosti		16 291	7 276	2 036
akciové společnosti		664	334	76
družstva		386	191	40
fyzické osoby		99 532	30 870	14 368
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		89 126	27 645	12 857
zemědělství podnikatelé		3 249	576	643
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		5 982	2 249	718
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 956	477	530
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 354	181	245
5–9,99 ha		362	58	70
10–49,99 ha		705	114	122
50–99,99 ha		204	47	35
100–499,99 ha		224	52	37
500 a více ha		107	25	21
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		1 549	683	198
Dokončené byty		1 659	470	188
na 1 000 obyvatel		3,0	2,8	2,3

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

Continued

District			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)²⁾				
2 979	1 141	2 931	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 530	644	1 547		Females
2 767	1 059	2 728		Available (aged 15–64 years)
169	82	168		Graduates and the youth
403	191	573		Persons with disabilities
by educational attainment				
31,7	23,6	27,7	%	Primary education
39,8	40,3	41,3	%	Secondary technical education without A-level examination (incl. vocational)
21,1	25,2	22,2	%	Full secondary with A-level examination
5,5	7,8	5,5	%	Higher education
by age group (years)				
17,0	15,5	15,0	%	up to 25
18,2	15,3	16,4	%	25–34
19,9	19,5	19,5	%	35–44
22,9	23,6	24,6	%	45–54
12,8	16,2	14,0	%	55–59
9,2	9,9	10,5	%	60+
1 571	1 843	1 403	vacancies	Job vacancies in the labour office register
4,06	2,11	3,73	%	Share of unemployed persons
3,90	1,75	3,43	%	Males
4,23	2,50	4,05	%	Females
ECONOMIC ENTITIES				
24 466	16 664	27 053		Registered businesses (as at 31 December)
4 675	3 306	5 908		Legal persons
2 508	1 450	3 021		Business companies and partnerships
73	52	129		Joint-stock companies
48	39	68		Cooperatives
19 791	13 358	21 145		Natural persons
17 540	11 804	19 280		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
759	616	655		Agricultural entrepreneurs
1 174	842	999		Private entrepreneurs in business under other acts
AGRICULTURE				
713	547	689		Number of agricultural holdings with agricultural land
324	247	357		less than 5 ha
88	65	81		5–9.99 ha
180	143	146		10–49.99 ha
43	30	49		50–99.99 ha
59	38	38		100–499.99 ha
19	24	18		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION				
168	179	321		Dwellings started
272	243	486		Dwellings completed
2,5	3,0	4,1		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 159	53	104
lůžka		53 870	4 190	6 394
DOPRAVA (k 1. 1. 2024)				
Délka silnic I. třídy	km	404	64	91
Délka silnic II. třídy	km	931	187	152
Délka silnic III. třídy	km	2 381	535	632
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		18 391	5 670	2 756
základních škol		50 808	15 618	7 419
středních škol (celkem)		25 868	10 401	3 925
ZDRAVÍ (2022)				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 673	1 285	281
na 1 000 obyvatel		4,8	7,7	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	207	129	285
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)				
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 526	46 558	23 062
starobních (sólo) ³⁾		101 054	30 133	14 514
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ³⁾	Kč	20 120	20 710	19 774
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		6 817	2 056	839
na 1 000 obyvatel		12,2	12,3	10,4
Dopravní nehody		4 207	1 376	542
na 1 000 obyvatel		7,6	8,2	6,7
usmrcení	osoby	33	10	8
těžce zranění	osoby	101	13	24
hmotná škoda	mil. Kč	390,8	141,6	68,1
Požáry		818	225	123
usmrcení	osoby	4	3	-
přímá škoda	mil. Kč	128,3	32,5	20,5

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

End of table

District			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
				TOURISM
139	159	704		Collective accommodation establishments
6 009	6 328	30 949		Bed places
				TRANSPORT (as at 1 January 2024)
60	75	114	km	Length of class I roads
153	258	180	km	Length of class II roads
415	447	351	km	Length of class III roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
3 520	2 748	3 697		Children in nursery schools
9 600	7 542	10 629		Pupils in basic schools
3 839	2 564	5 139		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH (2022)
			FTE	
411	218	478	persons	Physicians, total
3,7	2,7	4,1		per 1 000 population
267	367	244	persons	Population per physician
				SOCIAL SECURITY (December)
32 177	22 164	34 565	persons	Pension recipients, total
20 820	14 233	21 354		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
19 605	20 120	20 023	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) ³⁾
				CRIME, ACCIDENTS
1 425	672	1 825		Registered criminal offences
12,9	8,3	15,6		per 1 000 population
780	520	989		Traffic accidents
7,1	6,4	8,4		per 1 000 population
4	4	7	persons	Killed persons
22	10	32	persons	Seriously injured persons
42,9	67,7	70,4	CZK mil.	Material damage
154	143	173		Fires
1	-	-	persons	Killed persons
25,5	30,1	19,7	CZK mil.	Direct damage

³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2023

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,4	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,2	39,1	60,1	48,6	49,2	37,7	51,4	44,0
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,9	40,4	43,9	30,9	44,8
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		610	1	86	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	100,0	51,3	63,4	66,9	81,4	78,6	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	138,2	2 790,6	133,2	65,1	80,2	89,1	151,9	142,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 900 555	1 384 732	1 455 940	654 505	613 374	295 077	811 169	450 728
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	9,8	24,7	10,2	6,8	12,7	12,3	6,8	8,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	41,7	41,5	43,3	43,0	43,6	42,9	42,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	8,4	9,1	8,4	8,2	8,1	7,2	7,8	7,9
zemřelí	‰	10,4	8,9	9,5	10,6	10,0	11,3	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	13,0	49,3	31,5	17,4	30,5	26,4	15,0	20,7
vystěhovalí	‰	4,3	29,6	19,0	11,6	15,5	17,3	12,5	14,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,7	19,9	11,4	3,4	13,1	5,0	-1,4	3,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	7 618 528	2 052 203	906 322	387 761	367 276	125 249	419 061	229 722
na 1 obyvatele	Kč	700 358	1 493 235	624 886	592 836	601 946	424 625	515 592	509 983
průměr ČR = 100	%	100,0	213,2	89,2	84,6	85,9	60,6	73,6	72,8
Zaměstnaní	tis. osob	5 060,8	672,5	669,3	302,3	285,6	140,2	368,0	200,7
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,3	2,7	5,2	4,0	2,2	1,6	1,5
průmysl a stavebnictví	%	35,7	16,7	33,0	39,6	40,6	39,5	40,3	45,4
tržní a netržní služby	%	61,6	83,0	64,3	55,2	55,4	58,3	58,1	53,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	2,1	1,7	1,7	2,1	4,3	4,0	3,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2022) ¹⁾	Kč	38 096	47 029	38 868	34 991	36 279	32 905	35 500	34 471
Dokončené byty		38 067	6 410	6 634	2 364	2 449	771	1 272	1 186
na 1 000 obyvatel		3,5	4,7	4,6	3,6	4,0	2,6	1,6	2,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	21 977 671	7 442 614	1 320 108	1 646 978	898 267	1 347 879	625 475	1 154 930
	přepočtené osoby	9 558 930	5 864 981	271 551	430 648	293 174	703 312	211 717	197 581
Lékaři celkem		52 749	11 101	4 652	2 692	2 861	1 245	3 054	1 983
na 1 000 obyvatel		4,8	8,1	3,2	4,1	4,7	4,2	3,8	4,4
Nemocnice akutní péče lůžka		160	23	22	7	9	4	12	9
na 1 000 obyvatel		49 218	8 458	4 121	2 849	2 710	1 072	3 915	1 893
Lůžka v domovech pro seniory		35 667	2 651	4 904	3 016	1 536	880	3 167	1 095
Příjemci důchodů (v prosinci) z toho starobních (sólo) ²⁾	osoby	2 845 583	285 395	343 228	180 035	161 313	77 829	221 199	121 293
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²⁾	Kč	1 786 871	193 713	216 555	113 682	99 353	49 499	131 467	76 330
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²⁾	Kč	20 310	21 519	20 591	20 151	20 191	19 557	20 021	20 076
Registrované trestné činy		181 417	41 070	20 594	8 917	9 562	5 041	16 061	7 705
na 1 000 obyvatel		16,7	29,9	14,2	13,6	15,7	17,1	19,8	17,1
Dopravní nehody		94 945	14 273	16 280	4 641	4 610	2 670	8 150	5 292
na 1 000 obyvatel		8,7	10,4	11,2	7,1	7,6	9,1	10,0	11,7

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; údaje za prosinec



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2023

Region							Unit	
Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho-moravský	Olo-moucký	Zlínský	Moravsko-slezský		
4 759,1	4 519,3	6 795,8	7 187,9	5 271,6	3 962,9	5 430,6	km ²	Area
58,0	59,6	59,9	58,6	52,4	48,4	50,2	%	Agricultural land
31,3	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,9	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,7	60,9	56,1	61,7	56,1	58,3	73,2	%	Share of urban population
117,0	117,4	76,2	170,7	120,1	146,5	219,0	pers./km ²	Population density
556 949	530 560	517 960	1 226 749	632 864	580 744	1 189 204	persons	Population (as at 31 December)
6,4	7,4	5,8	8,7	4,3	4,3	4,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,7	42,9	43,3	42,7	43,5	43,9	43,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
8,2	8,5	8,7	8,7	8,4	8,4	8,1	‰	Live births
10,8	10,2	10,6	10,1	11,0	10,8	11,5	‰	Deaths
19,5	20,7	20,9	21,3	14,5	13,4	11,0	‰	Immigrants
13,8	15,6	12,9	12,1	10,2	10,6	8,0	‰	Emigrants
3,0	3,4	6,2	7,8	1,7	0,4	-0,4	‰	Total population change
342 089	303 239	313 462	830 223	347 640	339 162	655 119	CZK mil.	Gross domestic product
614 568	571 892	606 287	678 773	549 377	583 790	550 454	CZK	per capita
87,8	81,7	86,6	96,9	78,4	83,4	78,6	%	CR average = 100
254,0	246,6	244,9	565,8	293,1	274,2	543,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,3	6,0	2,3	3,5	3,0	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
38,1	42,3	42,8	34,0	39,2	45,3	37,7	%	Industry and construction
57,4	53,4	51,2	63,7	57,3	51,8	60,2	%	Market and non-market services
3,2	1,9	1,5	2,5	2,8	2,3	3,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2022) ¹⁾
35 537	34 111	34 953	37 183	34 352	34 249	34 483	CZK	
1 659	1 940	1 695	5 294	2 020	1 684	2 689		Dwellings completed
3,0	3,7	3,3	4,3	3,2	2,9	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 525 471	534 950	670 124	2 165 969	784 744	821 743	1 038 419	persons	Non-residents
296 599	67 093	81 263	690 302	133 509	112 582	204 618	FTE	
							persons	Physicians, total
2 768	2 167	2 181	6 651	3 344	2 503	5 547		per 1 000 population
5,0	4,1	4,2	5,4	5,3	4,3	4,7		Acute care hospitals
7	5	8	20	7	8	19		Beds
2 690	1 945	2 349	6 207	2 922	2 220	5 867		per 1 000 population
4,8	3,7	4,5	5,1	4,6	3,8	4,9		Beds in retirement homes
2 431	1 964	2 089	2 564	2 591	2 344	4 435		Pension recipients (in December)
158 526	145 031	147 689	325 279	175 571	167 949	335 246	persons	Old-age pensions (single pensions) ²⁾
101 054	90 745	93 288	199 056	111 250	103 755	207 124		Average monthly amount of old-age pension (single pension) ²⁾
20 120	20 026	20 060	20 123	19 792	20 082	20 385	CZK	Registered criminal offences
6 817	4 985	5 605	17 970	9 224	6 302	21 564		per 1 000 population
12,2	9,4	10,8	14,7	14,6	10,8	18,1		Traffic accidents
4 207	4 284	3 566	5 919	6 163	4 482	10 408		per 1 000 population
7,6	8,1	6,9	4,8	9,7	7,7	8,7		

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ 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		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 494 671	1 533 205	1 538 237	437 570	449 177	450 728
Střední stav obyvatel	osoby	1 493 917	1 525 437	1 537 321	437 131	446 850	450 450
Podíl městského obyvatelstva	%	67,3	67,4	67,3	76,8	76,8	76,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	9,1	8,2	10,0	8,8	7,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	13,7	11,3	10,5	13,5	11,2	10,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,5	27,4	5,6	3,5	28,4	6,1
Index stáří (65+/0–14)	%	134,3	132,7	136,5	128,5	127,0	131,3
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,5	11,3	11,5	3,0	3,0	3,0
HDP na 1 obyvatele	Kč	484 134	521 241	569 204	439 568	466 640	509 983
ČR = 100	%	80,6	79,6	81,3	73,2	71,2	72,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	295 182	330 626	354 800	283 894	315 511	339 631
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	708,0	692,9	701,3	201,6	200,4	200,7
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3	2,2	2,8	2,6	2,0	3,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	30 768	33 829	35 555	11 363	12 255	12 485
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,94	3,26	3,38	3,66	3,97	3,93
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	39 051	35 110	30 628	9 143	7 833	6 270
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	569 613	568 655	567 410	101 159	100 901	99 013
z toho orná půda	ha	379 462	377 987	386 357	37 415	37 141	38 046
Hospodářská zvířata ¹⁾							
skot	tis. ks	265,1	266,9	256,1	48,6	49,1	47,6
prasata	tis. ks	254,8	232,9	232,6	20,9	18,7	17,6
drůbež	tis. ks	6 356,1	6 706,7	6 282,7	53,0	82,4	75,1
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	627 900	717 276	710 046	167 015	186 871	202 439
BYTOVÁ VÝSTAVBA							
Zahájené byty		5 411	5 195	4 654	1 498	1 444	1 217
Dokončené byty		4 211	4 709	4 785	864	1 046	1 186
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,6	73,9	73,1	86,2	78,9	74,5
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 626	2 569	2 485	1 027	992	949
lůžka		122 463	122 509	119 230	47 169	47 155	45 088
přenocování		6 198 674	9 296 401	9 377 251	2 201 657	3 358 522	3 349 977
DOPRAVA (k 1. 1. následujícího roku)							
Délka silnic I. třídy	km	1 227,1	1 194,0	1 204,5	347,2	344,5	344,4
Délka silnic II. třídy	km	2 317,2	2 345,7	2 346,5	484,0	485,7	485,5
Délka silnic III. třídy	km	6 163,2	6 164,3	6 150,1	1 577,3	1 577,2	1 569,4
ZDRAVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,6	4,4	4,5	4,4	4,2	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,5	4,4	4,2	4,3	4,2	4,2
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)							
Příjemci důchodů celkem	osoby	426 419	424 376	424 850	121 848	121 195	121 293
z toho starobních (sólo)		267 404	266 610	268 129	76 402	75 940	76 330
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 249	17 862	20 076	15 273	17 877	20 076

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; od roku 2023 drůbež včetně ostatní drůbeže a pštrosů

²⁾ 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				
2021	2022	2023	2021	2022	2023		
POPULATION							
542 583	555 267	556 949	514 518	528 761	530 560	persons	Population (as at 31 December)
542 892	552 724	556 633	513 894	525 863	530 238	persons	Mid-year population
65,7	65,8	65,7	60,8	61,0	60,9	%	Share of urban population
10,2	9,2	8,2	10,5	9,4	8,5	‰	Live births per 1 000 population
14,1	11,2	10,8	13,6	11,5	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
0,9	25,0	5,7	3,3	29,2	5,1	‰	Net migration per 1 000 population
142,9	141,6	145,5	130,6	128,5	131,9	%	Ageing index (65+ / 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,5	4,4	4,5	3,9	4,0	4,0	%	Share in GDP, CR = 100
527 908	555 697	614 568	475 799	531 422	571 892	CZK	GDP per capita
87,9	84,8	87,8	79,2	81,1	81,7	%	CR = 100
302 681	341 154	366 259	296 861	332 404	355 657	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
260,1	251,6	254,0	246,4	240,9	246,6	thous. pers.	The employed, total
2,3	2,9	3,2	2,2	1,8	1,9	%	General unemployment rate (ILO)
10 622	11 569	12 032	8 783	10 005	11 038	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,83	3,10	3,19	2,45	2,86	3,10	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
12 228	11 582	10 637	17 680	15 695	13 721	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
237 967	236 307	238 140	230 487	231 447	230 257	ha	Utilised agricultural area
167 468	166 480	171 420	174 579	174 365	176 890	ha	Arable land
103,0	103,4	101,6	113,4	114,3	106,9	thous. head	Livestock ¹⁾
69,3	58,8	58,0	164,5	155,4	156,9	thous. head	Cattle
2 264,5	2 640,0	2 489,5	4 038,6	3 984,3	3 718,1	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
186 332	209 467	210 577	274 553	320 937	297 030	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
HOUSING CONSTRUCTION							
1 787	1 665	1 549	2 126	2 086	1 888		Dwellings started
1 725	1 816	1 659	1 622	1 847	1 940		Dwellings completed
75,2	70,7	73,3	75,7	74,1	72,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 206	1 193	1 159	393	384	377		Collective accommodation establishments
54 973	55 500	53 870	20 321	19 854	20 272		Bed places
3 001 614	4 581 929	4 619 842	995 403	1 355 950	1 407 432		Overnight stays
TRANSPORT (as at 1 Jan. of the foll. year)							
433,6	403,3	403,7	446,3	446,3	456,4	km	Length of class I roads
904,1	931,2	931,0	929,1	928,9	930,0	km	Length of class II roads
2 382,0	2 383,3	2 380,9	2 203,8	2 203,8	2 199,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
5,0	4,8	5,0	4,3	4,1	4,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,1	5,1	4,8	3,9	3,8	3,7		Beds in hospitals per 1 000 population
SOCIAL SECURITY (December)							
158 927	158 377	158 526	145 644	144 804	145 031	persons	Pension recipients, total
100 810	100 608	101 054	90 192	90 062	90 745		Old-age pensions (single pensions)
15 286	17 905	20 120	15 187	17 800	20 026	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)

¹⁾ until 2022 as of 1 April, from 2023 as of 31 December; from 2023 poultry including other game and ostriches

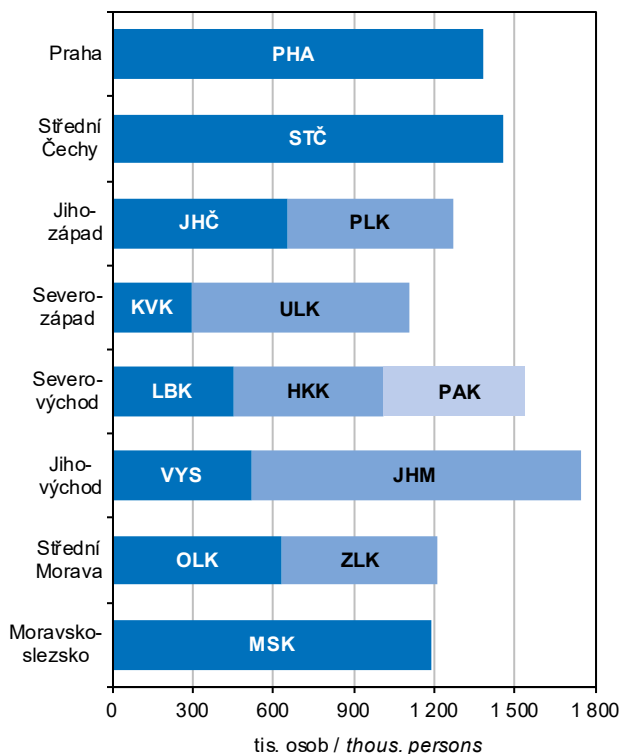
²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

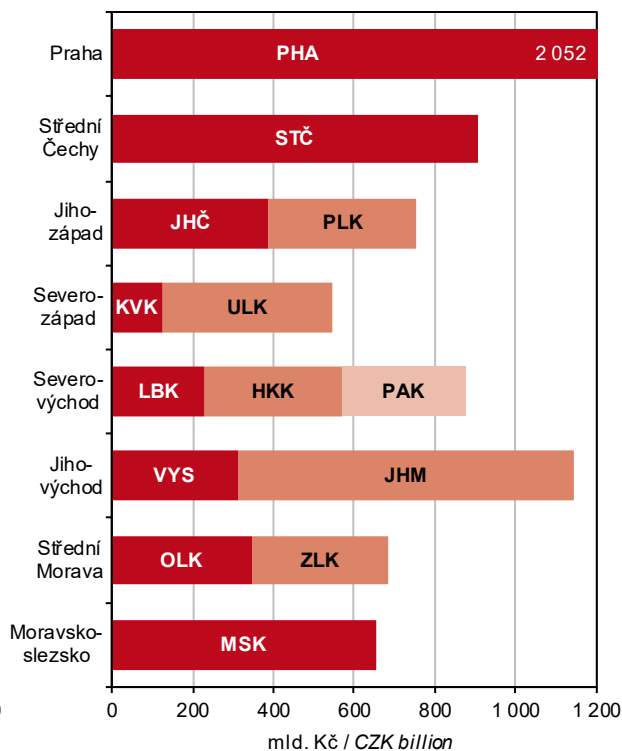
TERRITORIAL COMPARISONS

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2023 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2023

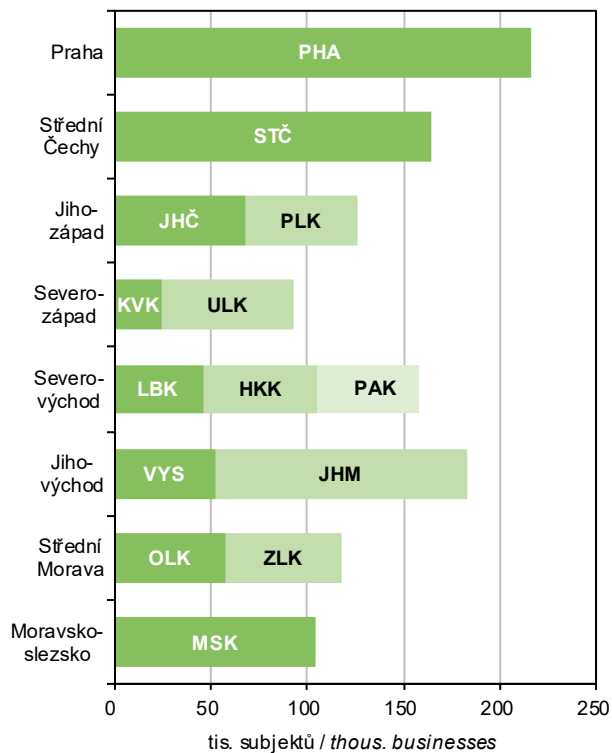
Počet obyvatel k 31. 12.
 Population as at 31 December



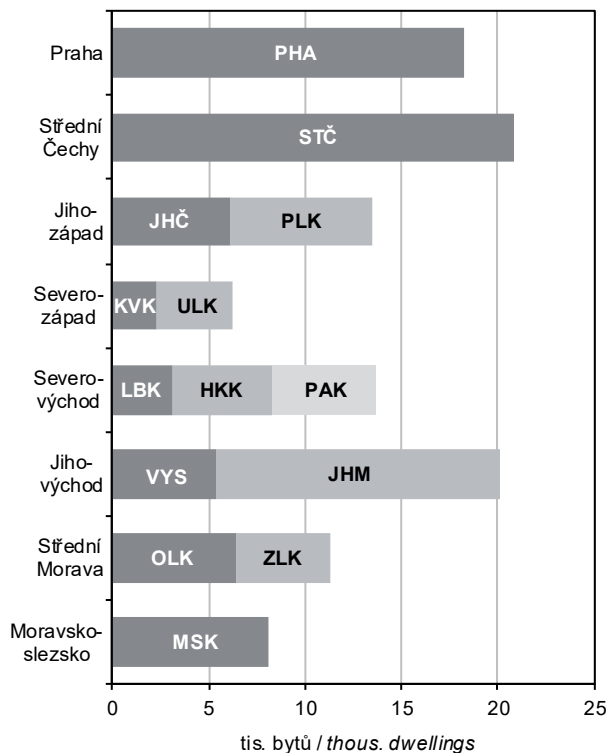
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Fyzické osoby (zapsané v RES)
 se zjištěnou aktivitou k 31. 12.
 Natural persons with identified activity as at 31 Dec



Byty dokončené v letech 2021–2023
 Dwellings completed: 2021–2023



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 330205-24). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů a k 1. lednu 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2023. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2023 – 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 České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2023 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2023.

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, nalezitelné nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je soustava chráněných území, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

V roce 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech je prováděn na základě výsledků statistického šetření ENERGO, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. Pro odhad emisí na území krajů bylo do roku 2020 využito výsledků šetření ENERGO 2015 a SLDB 2011 a dřívějších. Pro odhad emisí v roce 2021 bylo využito výsledků šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu



roku na několika místech v kraji, pro který má takové zařízení povolení provozu. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice v publikaci [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2023](#). Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

Produkce odpadů představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Komunální odpad zahrnuje

- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácností

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- o odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- o odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácností a nepochází z výroby
- o odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Veškeré údaje se týkají občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice. Od roku 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuty rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v České republice s obvyklým pobytem v ČR.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhováním. **Stěhování** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Potraty jsou územně tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO).

Věkový medián je věk, který rozděluje danou populaci na dvě stejně početné části. Počet obyvatel mladších než mediánový věk je tak stejný jako počet osob starších než mediánový věk. **Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 let a více k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (zde na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2023 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2022–2023).

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multiregionální organizace je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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 2023 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů, údaje za rok 2022 z verze semi-definitivní.

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 zeměměřičský a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2021–2023*, která vychází 31. 12. 2024. 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 2023**“. 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 2023* na internetových stránkách 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. Přepočítání na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2023 průměrně přes 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá 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 **2021 a 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 2020 až 2022** (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 2023** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob.

Členění podle zaměstnání je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo



s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou 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. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací**

a nadačních fondů jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti 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)**. 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 zahrnuti 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, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

Skližeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Skližeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno 65 %. Celková skližeň 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 určené pro produkci ovoce.

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.

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 mzdě, příp. poražena 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o základní výsledky Integrovaného šetření v zemědělství 2023. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Integrované šetření v zemědělství – regiony – 2023 (kód 270166-24).



12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hrubá a část nehrubá (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 předmyšlných porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v základních běžných cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (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, od roku 2022 jsou nově zahrnuty i údaje týkající se 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 České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

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

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

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

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

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

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou 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 formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k počítači/internetu.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Osoby používající internet jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to 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 2022 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2021, 2022 a 2023). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 26. dubna 2024. 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** České republiky, 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 České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních 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 neinvestiční) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV 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 ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **státních rozpočtových výdajů na VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Státní rozpočtové výdaje na VaV zahrnují v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika daňové podpory VaV sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše daňové podpory VaV je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná



statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 26. dubna 2024. 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 2022 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2021, 2022 a 2023).

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.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2024. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

Údaje o **mzdách učitelů v regionálním školství** pocházejí ze speciálního zpracování dat ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců. Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, jenž plošně pokrývá platovou sféru.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje učitele v mateřských, na základních, středních školách, konzervatořích, vyšších odborných školách a učitele pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Mezi učitele nejsou zahrnuti ředitelé škol. Vymezení je dáno mezinárodně užívanou klasifikací ISCO-08, resp. její národní mutací CZ-ISCO a pokrývá zaměstnání s následujícími kódy: 23107 + 232 (bez 23204) + 233 + 234 + 23521 až 23524.

Medián mezd ukazuje hodnotu mzdy učitele uprostřed mzdového rozdělení a vypovídá tak mnohem lépe o skutečné mzdové úrovni v konkrétní kategorii.



21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v ČR byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2023. 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).

Případy hospitalizace vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Ošetrovací dny – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

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 20. ledna 2024. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za ČR jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 *Zdravotní péče* zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- 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.

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 datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky



nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobě ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. V roce 2022 a 2023 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo 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) – přeřazeno z odměny péčovce do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zaopatřovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. Od roku 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

Příspěvek na péči je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla v **provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. 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 zařičují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normných stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně 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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí 6. do 9. června 2024. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 38/2024 Sb. na dny 7. a 8. června 2024. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 20. a 21. září 2024 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 27. května 2024 (č. 147/2024 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb. o volbách do zastupitelstev krajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2024.



Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 27. a 28. září 2024 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu ČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byla vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších, příp. zbavených práva být volen). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro dané zastupitelstvo. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

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. 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 seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2023) 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 stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2023)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- 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 330205-24). 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. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1 BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is 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. 2023) 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 2023 – 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 the Czech Republic**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2023 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 2023.

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 the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic as well as by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimating road transport emissions) has been updated. The estimation of the share of different types of combustion appliances in households is based on results of the ENERGO – 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics on sale of boilers, fireplaces, and heaters. The results of the ENERGO – 2015, of the 2011 Population and Housing Census, and of previous censuses were used to estimate emissions in the Regions before 2021. For the estimation of emissions in 2021, the results of the ENERGO – 2021 and of the 2021 Population and Housing Census have been used. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which may operate at several locations during the year in a Region for which such equipment has an operating permit. These are primarily building material recycling lines. For more information on the methodology used, see the publication called [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2023](#) (Czech only; the title in English reads: System of collection, processing, and evaluation of data in 2023). Newly published data replace data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes, or waste from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has also been including **chargeable rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.



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 m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

4 POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

All data refer to citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic, and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic. Since 2022, the population also includes persons granted temporary protection in the Czech Republic with usual residence in the CR. The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **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 **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Abortions are broken down, as for the territory, according to the place of residence of the woman at the time of abortion. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

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 Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2023 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2022–2023).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4-11 and 4-12, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of 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 2023 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being, data for the year 2022 on a half-finalised version.

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 RÚJIAN 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 – 2021–2023” (in English it reads Real estate prices in 2021–2023), which is issued on 31 December 2024 (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 – 2023**”. 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 – 2023” on the website at 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 the Czech Republic. 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 (Tables 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 2023, the sample included over 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for 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 **2021 and 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 2020 through 2022** (Tables 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 2023** (Table 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** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 through 9-105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that 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**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have 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 the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10 ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It 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). 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, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.

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 dedicated for the fruit production.

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 domestica), 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 **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters. 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.

A stable part of the chapter is supplemented by basic results of the Integrated Farm Survey – 2023. More detailed data from the survey (including methodological notes) are given in a separate publication of the CZSO called Integrated Farm Survey – Regions – 2023 (code: 270166-24).

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). This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of



large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13 INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and 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 a comparable organisation structure are not made.

14 ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.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; since 2022, data from non-licensed power-generating facilities up to 50 kW that are connected to the distribution system have also been newly included.

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 the Czech Republic is considered a **resident**. He/she can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some 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 the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17 TRANSPORT

The data on **transport** are 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) 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 carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals 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 2022 is calculated as an average of values for the years 2021, 2022, and 2023). **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 employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are



only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as 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 26 April 2024. 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 the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

Online consultations – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer 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 the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11 Non-financial corporations; S.12 Financial corporations; S.141 Employers, and S.142 Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13 General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector especially includes in the Czech Republic **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-

NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4 Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic 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 (non-investment) expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** 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 the Czech Republic. 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 the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which especially include revenue from the European Structural Funds. They also include other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, **other national 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. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained



from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic 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 the Czech Republic. 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 the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the “SIMS” database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 26 April 2024. 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 2022 is calculated as an average of values for the years 2021, 2022, and 2023).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

20 EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September (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.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is 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 2024. 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).

The data on **wages of teachers in regional education** come from a special processing of data from the structural employee wage statistics. The structural wage statistics is currently generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISPV) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

The category of **teachers in regional education** includes teachers in nursery schools, basic schools, secondary schools, conservatoires, higher professional schools, and teachers for children and pupils with special education needs. Headmasters are not included in teachers. The definition is based on the internationally used ISCO-08 classification or rather its national version CZ-ISCO and covers occupations with the following codes: 23107 + 232 (excluding 23204) + 233 + 234 + 23521 to 23524.

The **median wage** shows the value of a teacher's wage in the middle of the wage distribution and thus gives a much better indication of the actual wage level in a particular category.

21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in the Czech Republic were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Data on the self-perceived health (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2023 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

Health care personnel (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

Others include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

Cases of hospitalisation are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in the Czech Republic except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay** (days of treatment) is the average length of stay in a hospital 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 (NOR) is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 20 January 2024. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for the Czech Republic.



Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training – 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is 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.

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.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (until 2008, as a support benefit for a family member care-taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. In 2022 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 Regions and its Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) because the source data were generated on different dates.

23 CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas 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

Elections to the European Parliament were held in all Member States of the European Union from 6 to 9 June 2024. In the Czech Republic, the elections were pursuant to a decision of the Council of the European Union announced to be held on 7 and 8 June 2024, based on the Decision of the President of the Czech Republic, which was published in the Collection of Laws under the No 38/2024 Sb. 21 Members of the European Parliament (MEPs) were being elected. The execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, and amending certain acts, as subsequently amended.

On 20 and 21 September 2024, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 27 May 2024 (No 147/2024 Sb), **elections to regional councils** were held. The execution of the elections was governed by the Act

No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, and amending certain Acts, as subsequently amended. The elections took place in all Regions of the Czech Republic, except for the Capital City of Prague, the Hl. m. Praha Region, in which councillors are elected pursuant to the Act on elections to local councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population of the Region as at 1 January 2024.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was also held. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on change and amendment of other selected acts of law, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 27 and 28 September 2024, the second round of the elections also took place – in those electoral districts, in which a senator has not been elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has just finished.

Complete results of voting in the elections to the European Parliament, to regional councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of products of the CZSO.

The number of **registered voters** is the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The number of **issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The number of **returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. The **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates who can be voted for (except for the removed (recalled) ones, those who have withdrawn (resigned), or those who were deprived of the right to be elected). The **number of seats** is the number of councillors being elected for the given council. Data on the percentage of valid votes are provided to two decimal places and are not rounded off.

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. 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 Konicice).

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Table 26-10 and Table 26-11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Table 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 2023). 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

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2023)



Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha <i>Region</i>
Střední Čechy	– Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský <i>Region</i>

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 na stránce Krajské správy / Královéhradecký kraj:

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 on the Regional offices page / Královéhradecký Region:

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		
 People Population Foreigners Senior citizens Women and men Household income, expenditure, and living conditions Population and Housing Census	 Society Elections Education Culture, media and sport Health Social security Crime, justice Environment	 Regions and Countries Summary data on Czechia Regional statistics Territory, settlement structure International data
 Economy Prices, inflation International trade GDP, national accounts Business Cycle Surveys Economic entities Financial data Cross-sectional business statistics	 Economic sectors Industry Energy Construction, dwellings Transport Tourism Trade Services Agriculture Forestry and hunting	 Labour market Employees and wages Labour costs Structure of earnings Employment and unemployment (LFS) Registered unemployment and job vacancies (MPSV)  Science, innovation and digitalization Research and development (R&D) Innovation, patents, high technology Digital society - ICT usage Digital economy

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://cuzk.gov.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.nature.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo průmyslu a obchodu	https://mpo.gov.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://mze.gov.cz/
Ústav pro hospodářskou úpravu lesů	https://www.uhul.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://eru.gov.cz/
Ministerstvo dopravy	https://md.gov.cz/
Registr silničních vozidel	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Český telekomunikační úřad	https://ctu.gov.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://msmt.gov.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Unie filmových distributorů	https://www.ufd.cz/
Česká unie sportu	https://www.cusc.cz/
Policejní prezidium České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/
Eurostat	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home (pouze anglicky)

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://cuzk.gov.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	https://www.nature.cz/web/en
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Industry and Trade</i>	https://mpo.gov.cz/en/
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://mze.gov.cz/public/portal/en
<i>The Forest Management Institute</i>	https://www.uhul.cz/?lang=en
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate, a state-owned enterprise</i>	https://www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Czech Telecommunication Office</i>	https://ctu.gov.cz/en
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://msmt.gov.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>Union of Film Distributors</i>	https://www.ufd.cz/ (Czech only)
<i>Czech Union of Sport</i>	https://www.cusc.cz/czech-union-of-sport.html
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hascien/default.aspx
<i>Eurostat</i>	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home



ZKRATKY

aj.	a jiné	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO _x	oxidy dusíku
a. s.	akciová společnost	odst.	odstavec
atd.	a tak dále	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
b. c.	běžné ceny	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CATV	kabelová televize	ORP	obec s rozšířenou působností
CNG	stlačený zemní plyn	OSN	Organizace spojených národů
CO	oxid uhelnatý	OZE	obnovitelné zdroje energie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	P	fosfor
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	písm.	písmeno
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	jednotka kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
č. j.	číslo jednací	resp.	respektive
ČNR	Česká národní rada	Rev.	revize
ČOV	čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČR	Česká republika	ROS	Registr osob
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
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	SO ₂	oxid siřičitý
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	SPA	stupeň povodňové aktivity
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	versus
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milión	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mlrd.	miliarda	ZŠ	základní škola
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP	osoba s těžkým postižením
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	z. ú.	zapsaný ústav
N	dusík	ž. hm.	živá hmotnost
např.	například	ŽP	životní prostředí

ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
aver.	average	LFSS	Labour Force Sample Survey
bn	billion	LTE	long term evolution
CATV	cable television	manuf.	manufacture
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NHIS	National Health Information System
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	No	number
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NO _x	nitrogen oxides
CZSO	Czech Statistical Office	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
dg	diagnoses	P	phosphorus
DMO	Destination Management Organization	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DSL	digital subscriber line	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
ed.	education	PPS	purchasing power standard
EEA	European Economic Area	prof.	professional
EEC	European Economic Community	R	region
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	R&D	research and development
elec.	electronic/electrical	Ref. No.	reference number
ESA	European System of Accounts	Reg.	Regional
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	RES	Statistical Business Register (in Czech "RES")
EU	European Union	Rev.	revision
EUR	euro(s)	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	ROS	Administrative Business Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	"S"	(construction work) according to delivery contracts
exam	examination	S&E	science and engineering
excl.	excluding	S&T	science and technology
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FWA	fixed wireless access	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with moderate disability badge
ICT	information and communication technologies	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
i.e.	that is (<i>id est</i>)	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHS	Integrated Household Surveys	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	voc.	vocational (education)
incl.	including	WHO	World Health Organization
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
ISAE	Information System on Average Earnings	WWTP	waste water treatment plants
ISBN	International Standard Book Number	xDSL	digital subscriber line technology
IT	information technology	ZTP	person with severe disability badge
K ₂ O	potassium oxide	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
KROK	data on regions and districts		



Texty a značky na geografické mapě kraje
Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>international boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2024)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2024)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

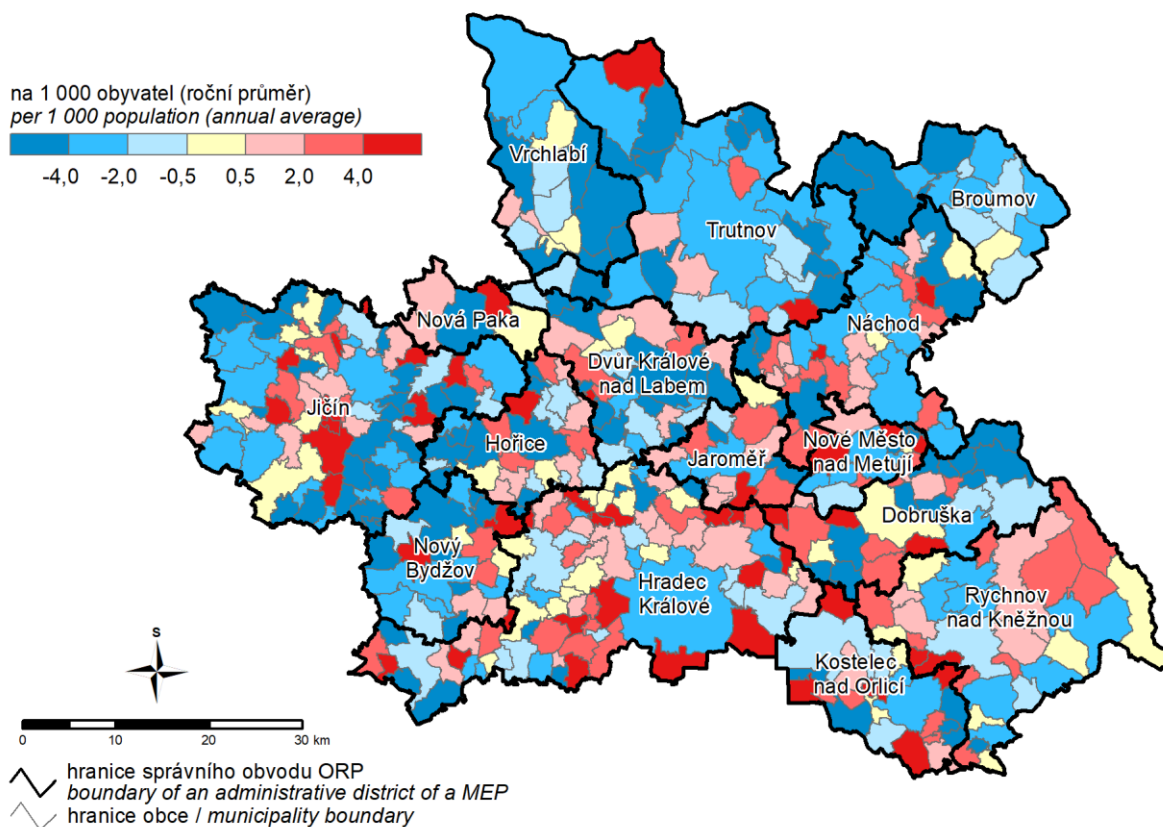
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

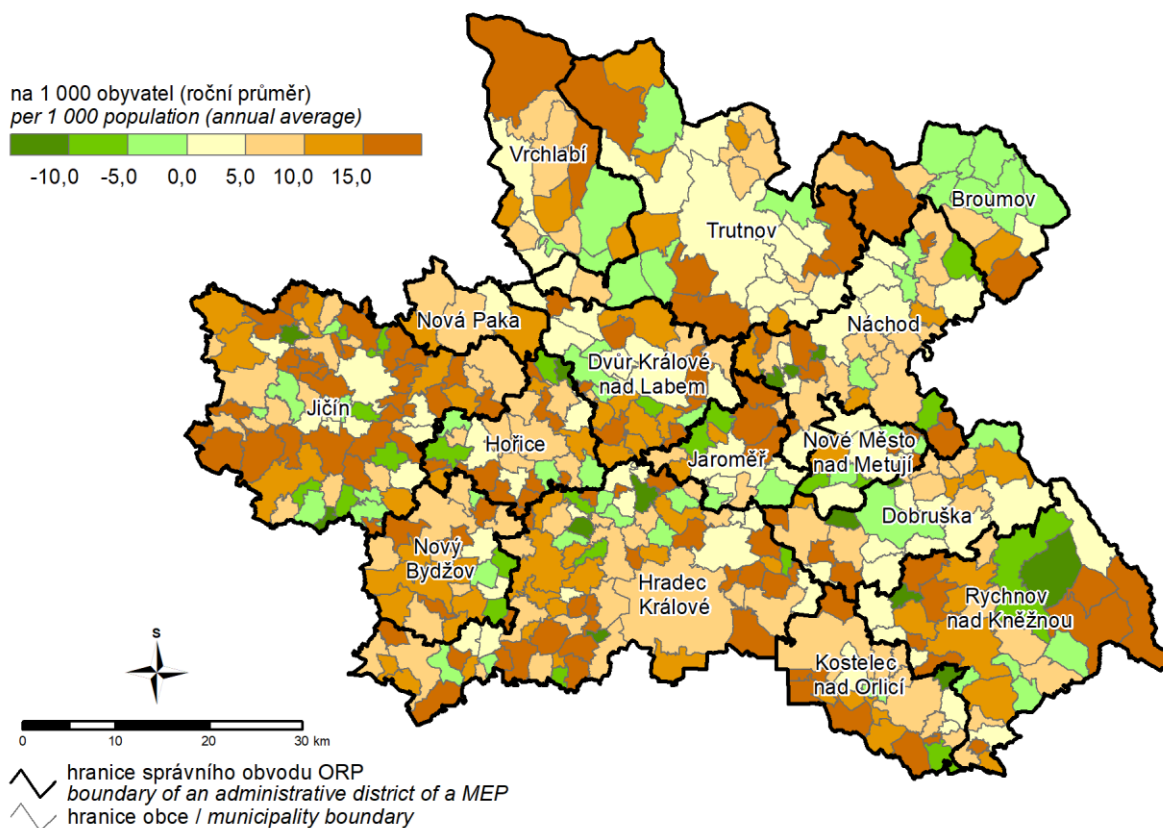
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	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	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
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	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	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	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
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
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	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 2019–2023 Natural population change by municipality in the Královéhradecký Region in 2019–2023



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2019–2023 Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2019–2023

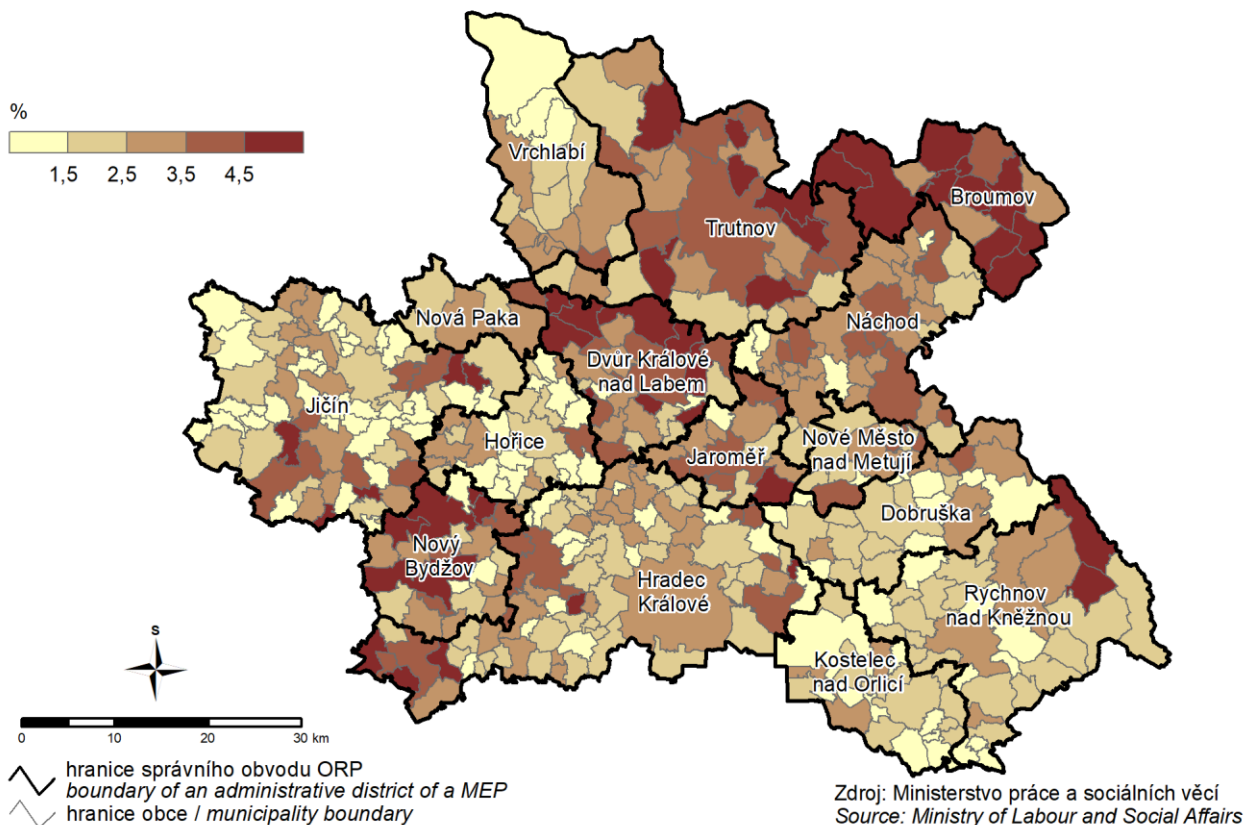


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2023

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

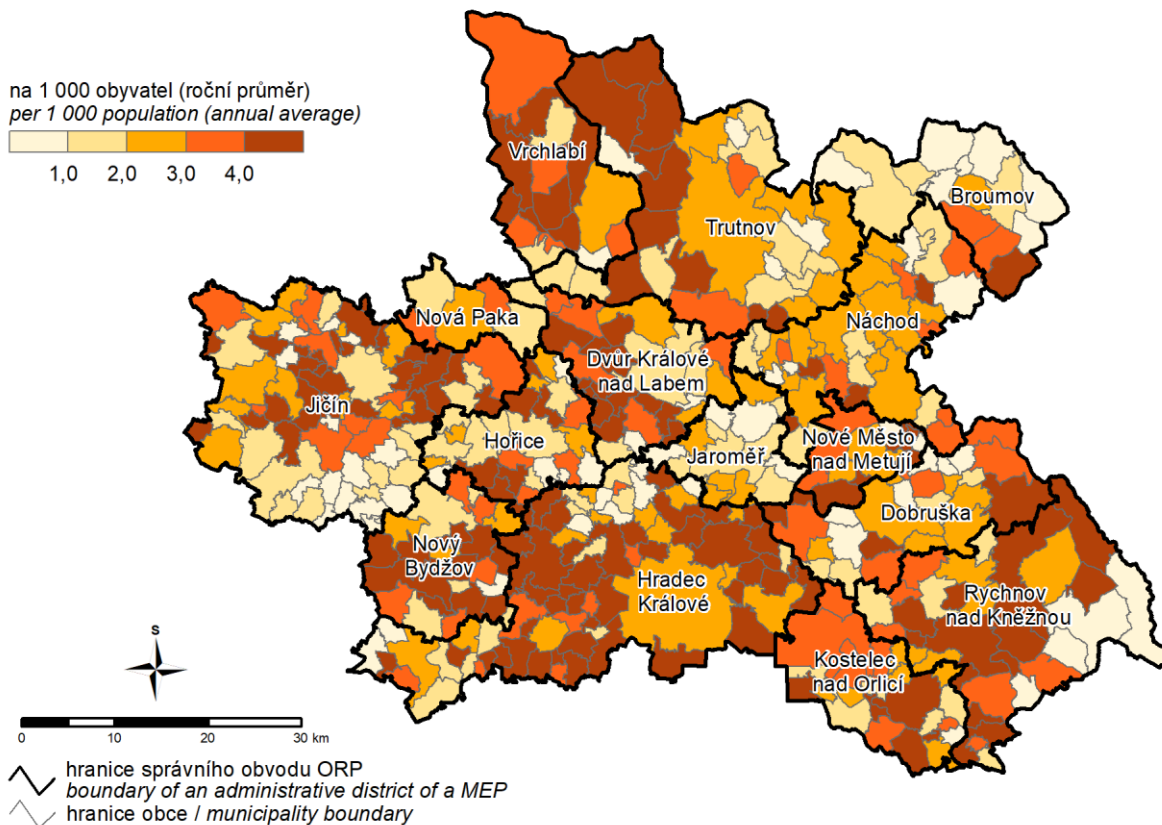
Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2023

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

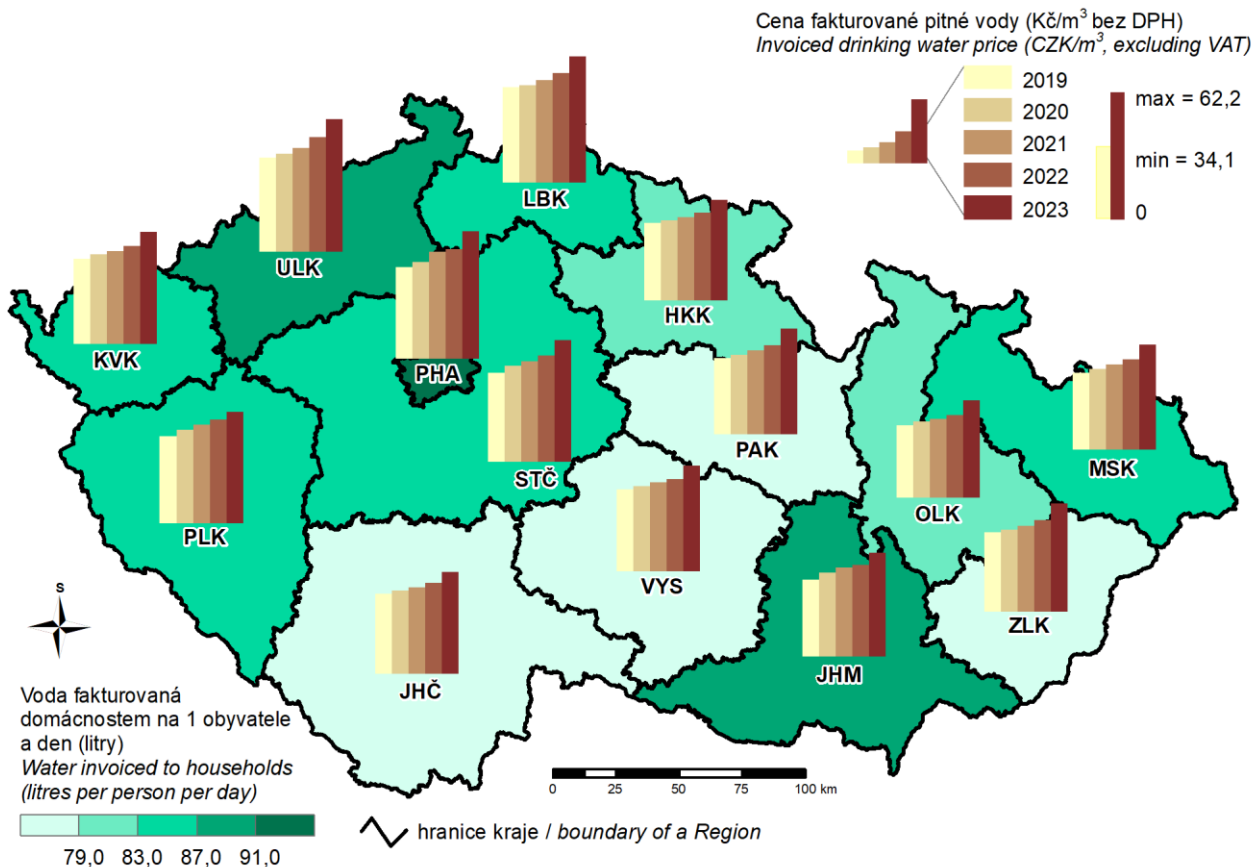


4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2019–2023

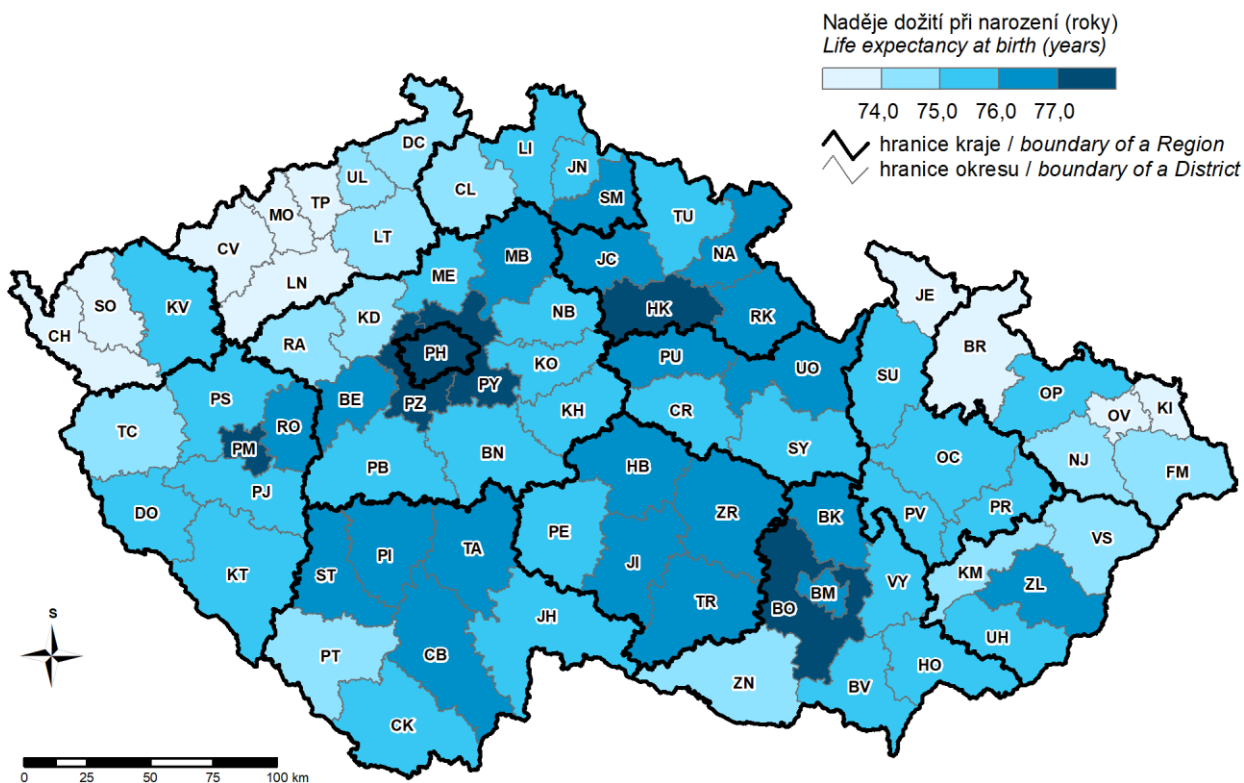
Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2019–2023



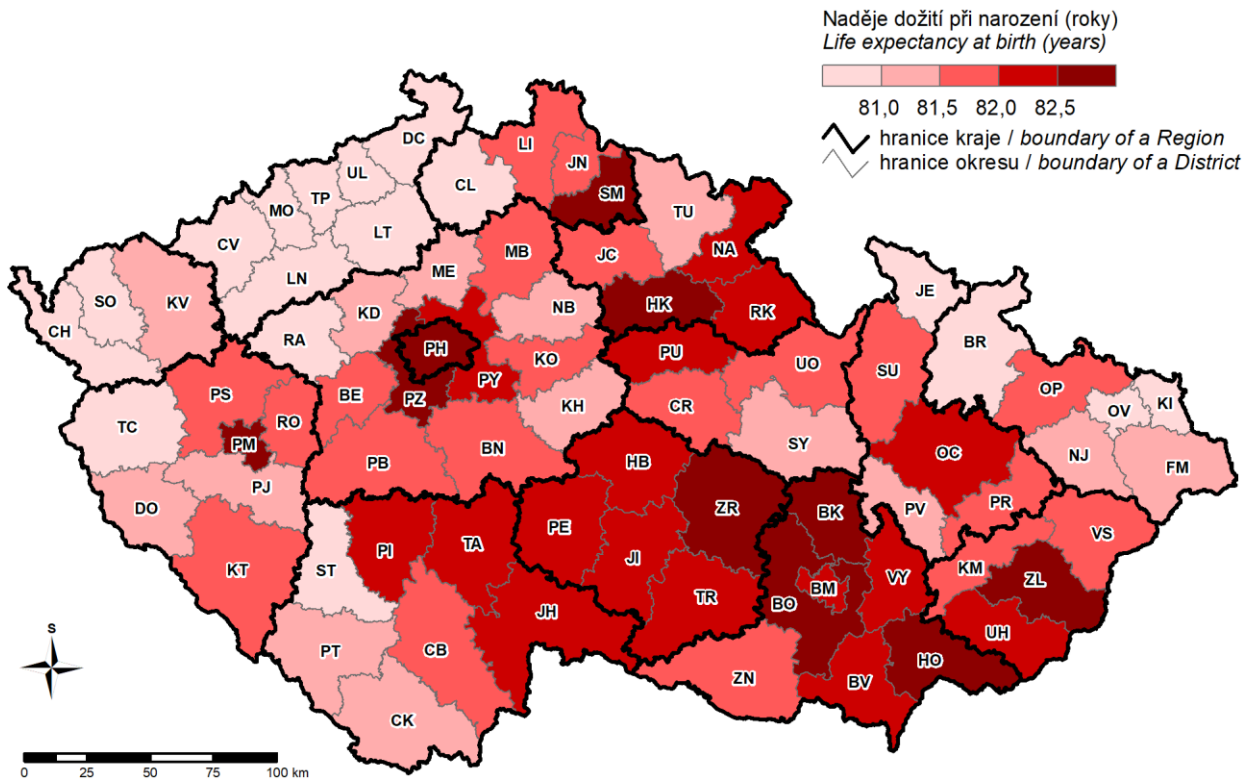
5. Spotřeba vody v roce 2023 a vývoj cen vody Water consumption in 2023 and the trend in water prices



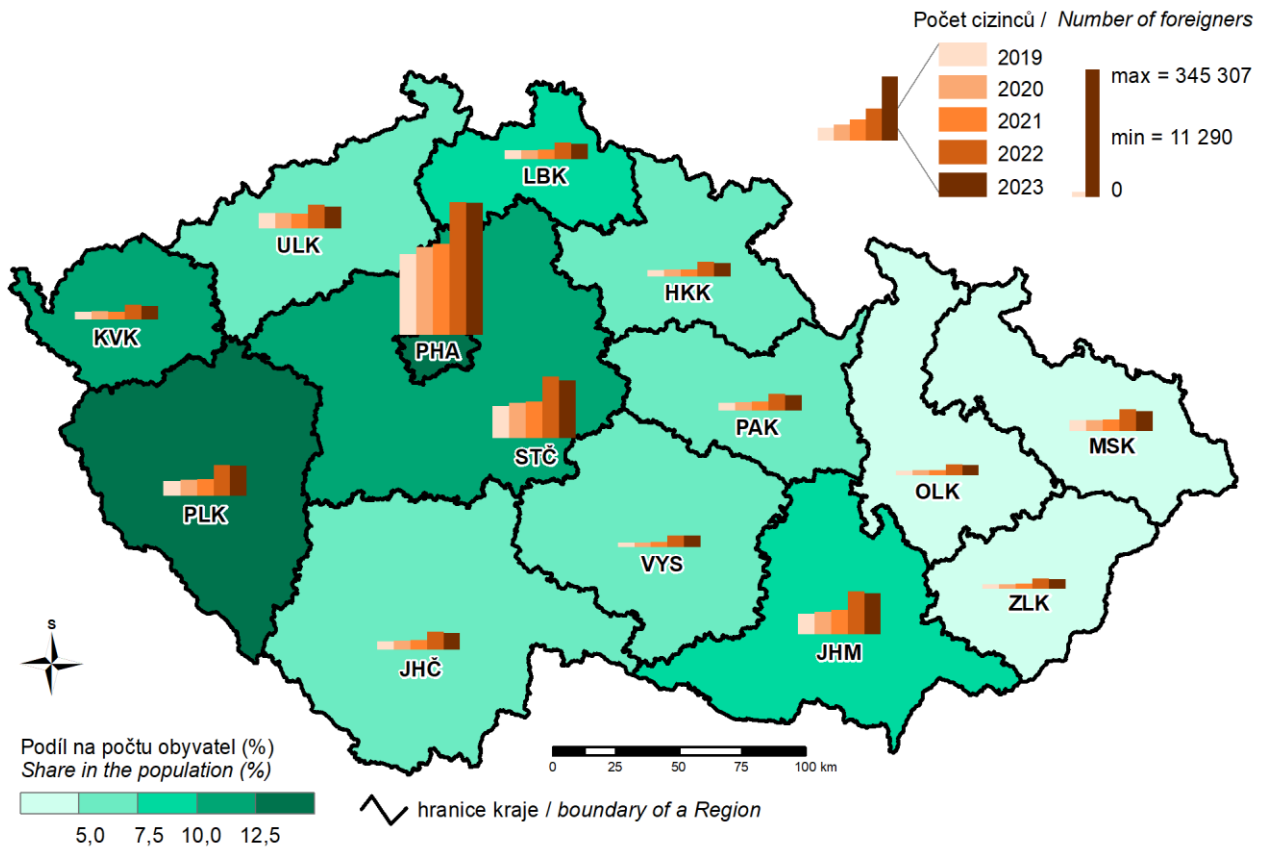
6. Naděje dožití mužů při narození v období 2019–2023 Life expectancy at birth of males in the period 2019–2023



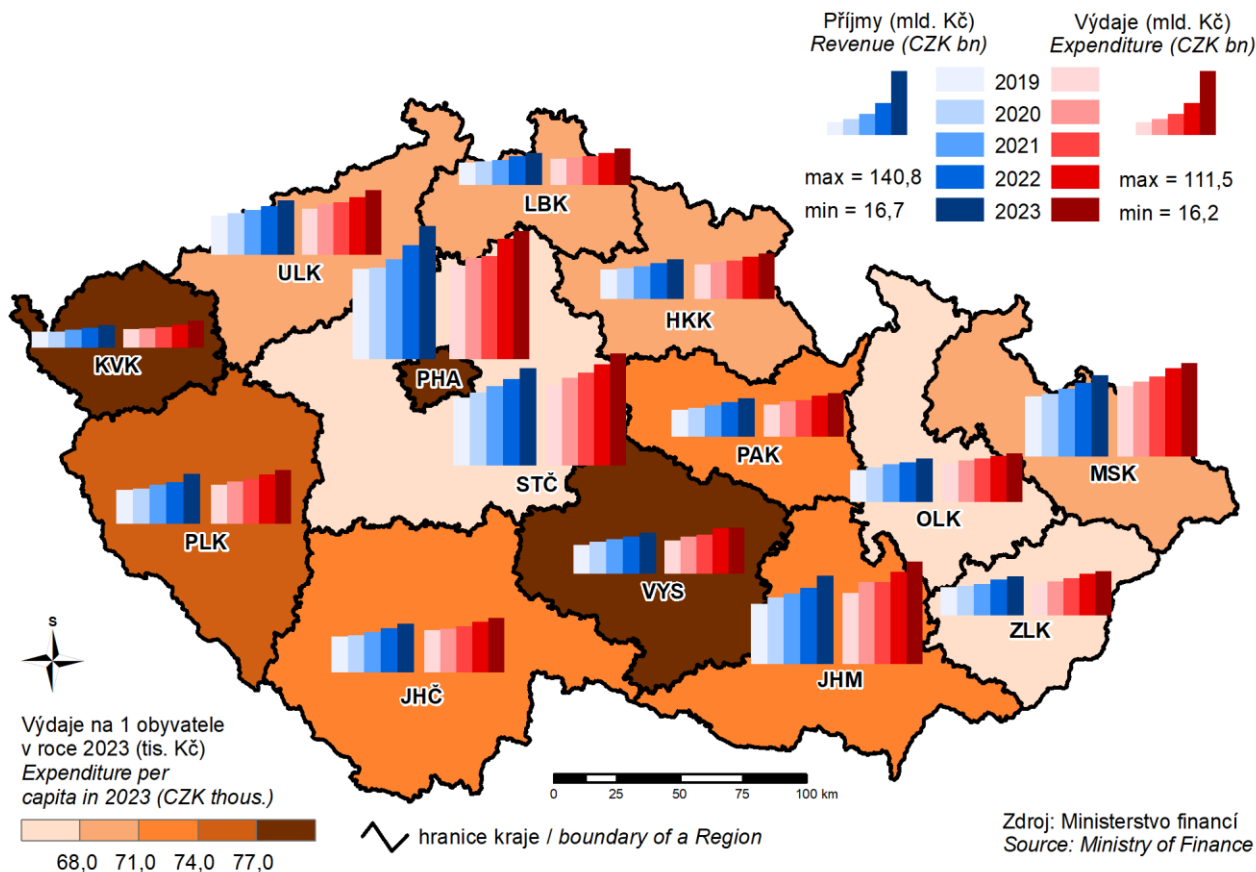
7. Naděje dožití žen při narození v období 2019–2023 Life expectancy at birth of females in the period 2019–2023



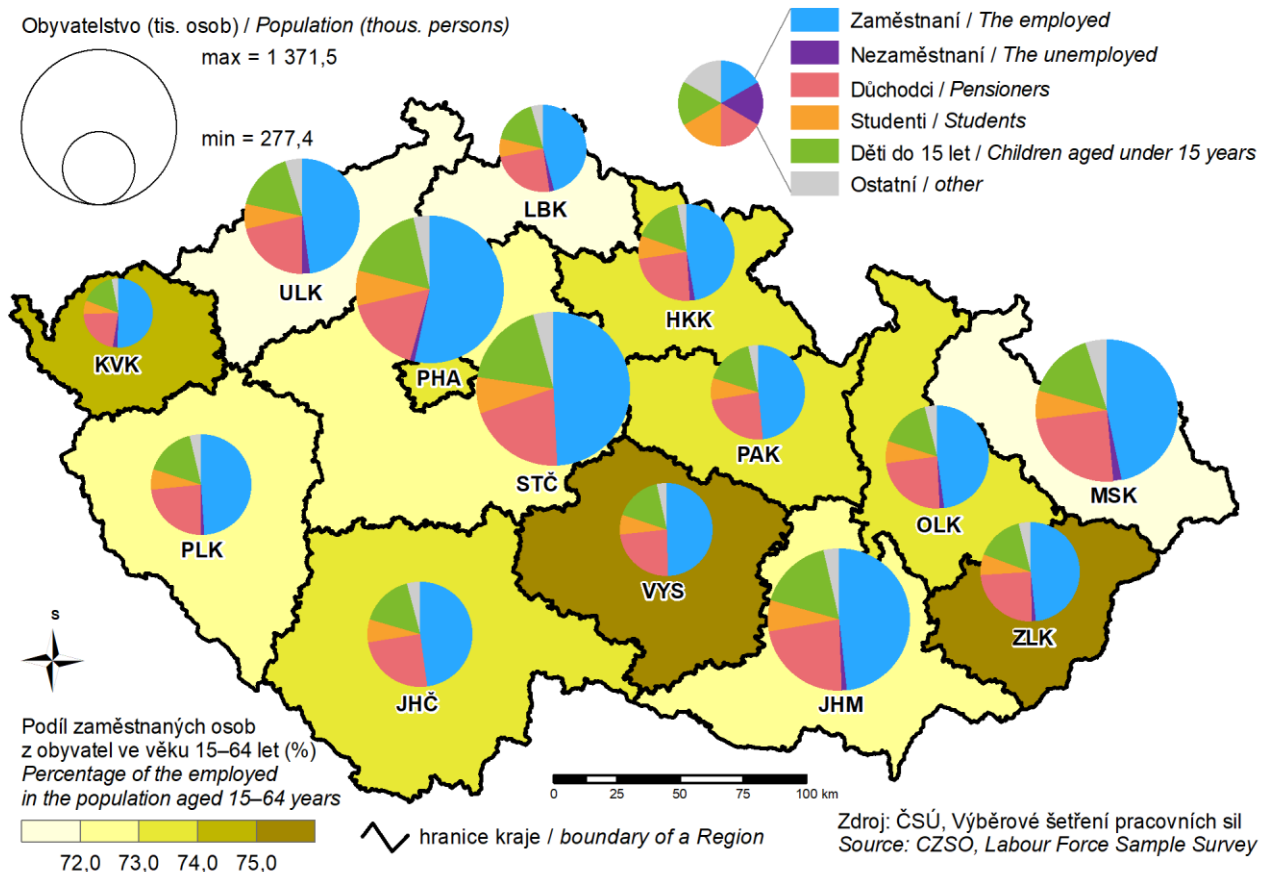
8. Cizinci k 31. 12. 2023 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2023 and development of their number



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

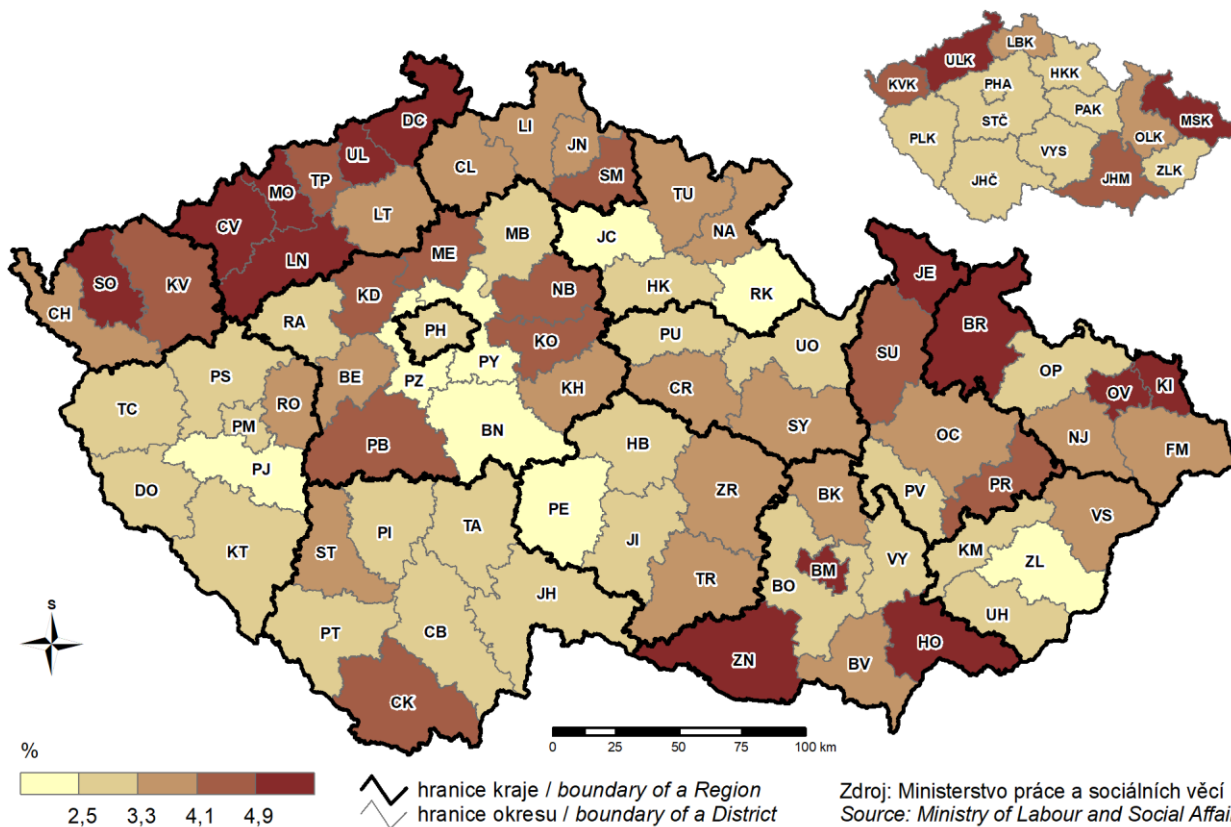


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2023 Economic activity of the population in 2023



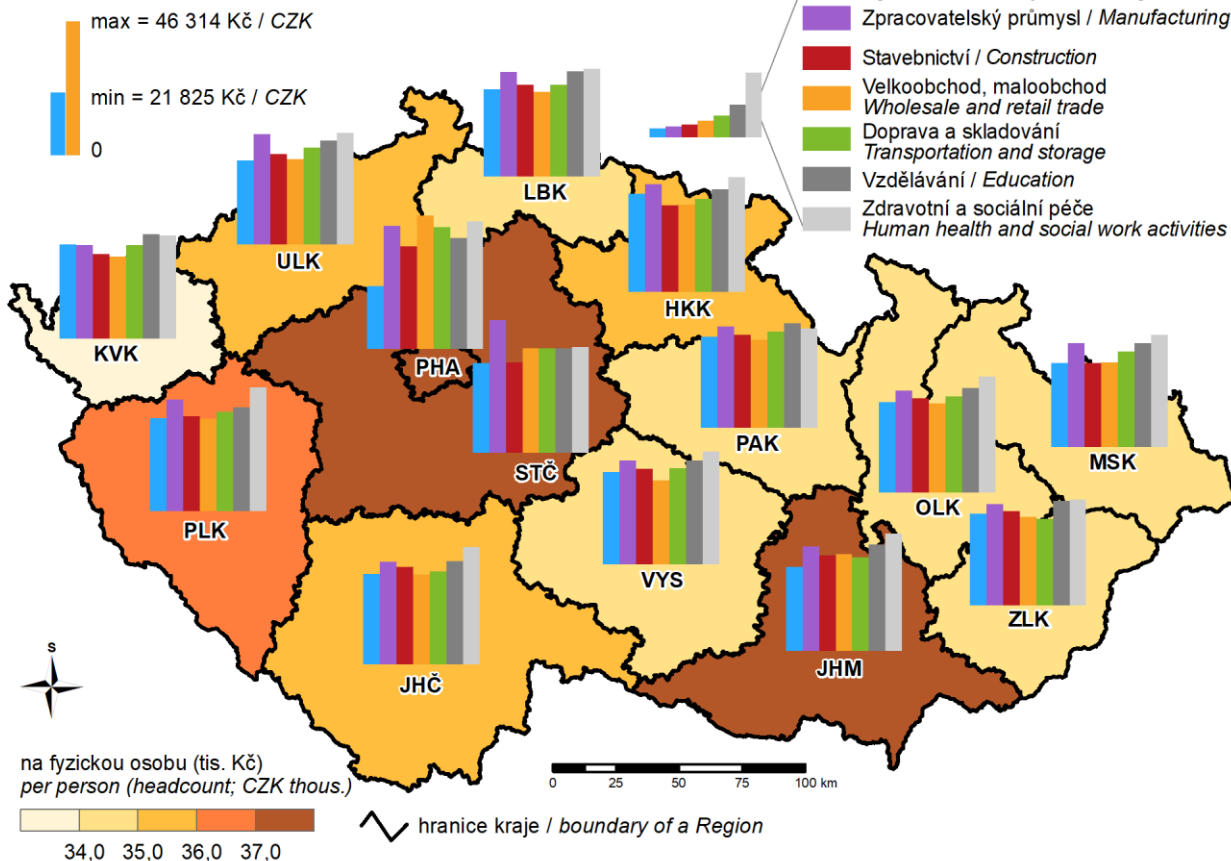
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2023

(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 2023
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

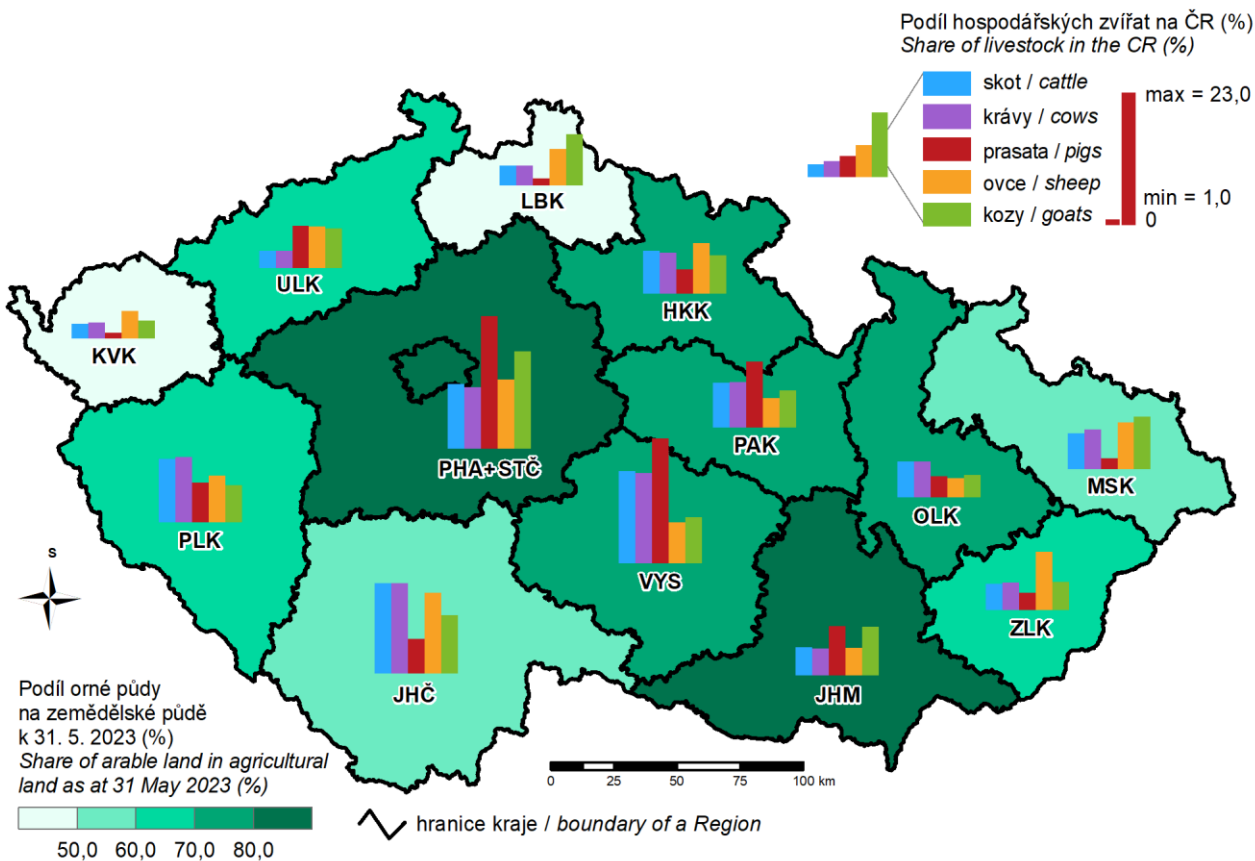


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2022

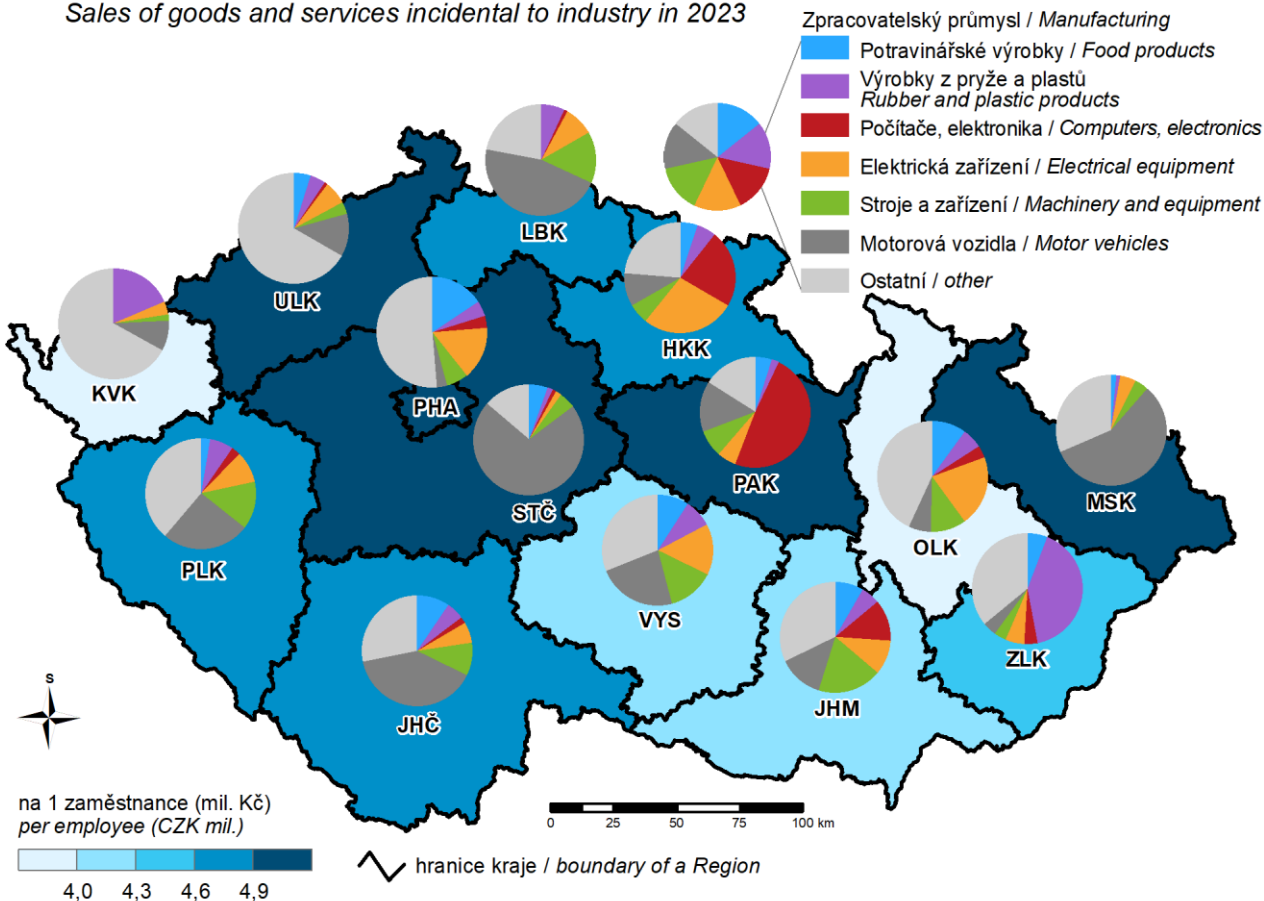
Average gross monthly wage in 2022



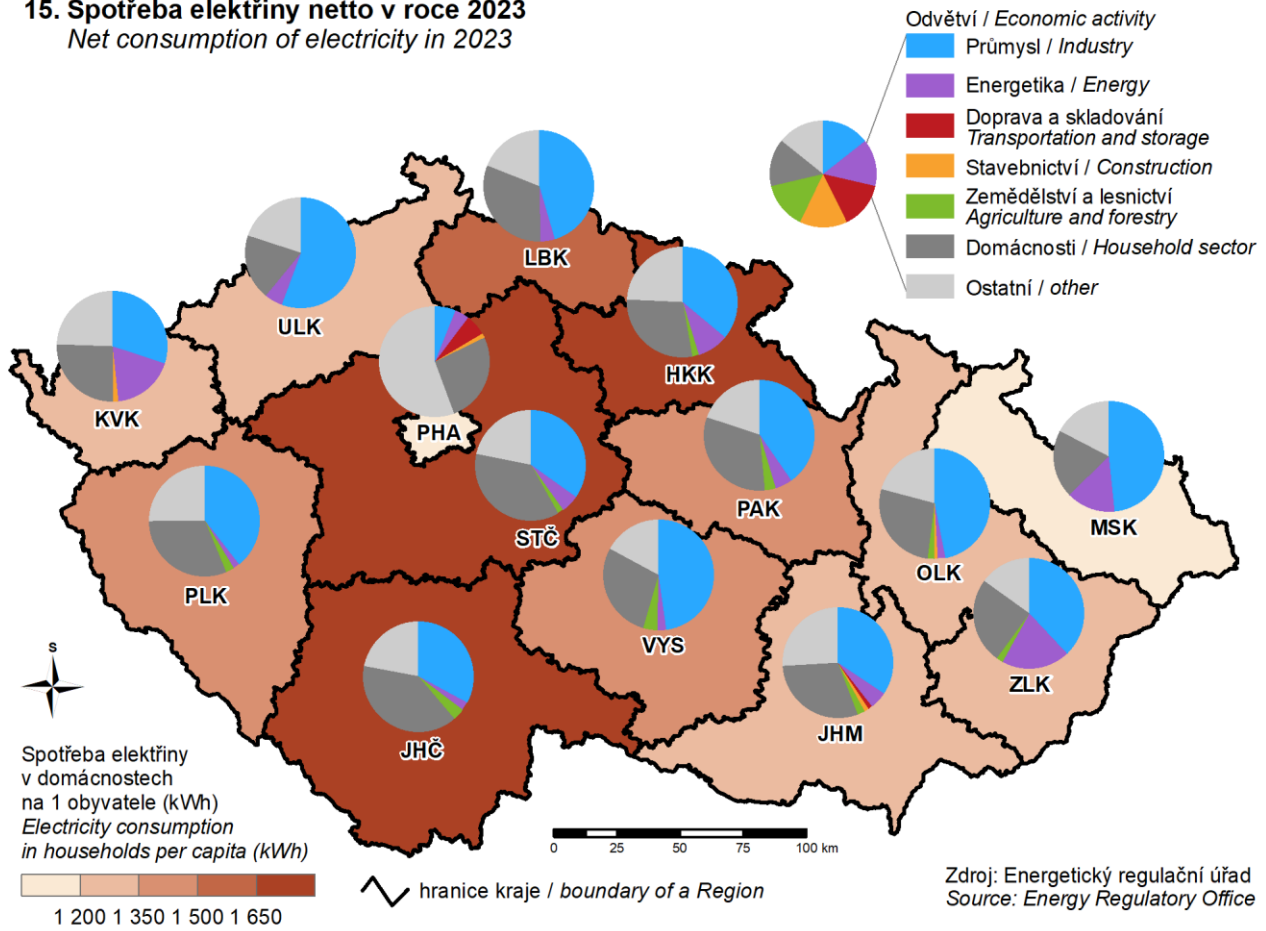
13. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a hospodářská zvířata k 31. 12. 2023 Proportion of arable land in utilised agricultural area and livestock as at 31 December 2023



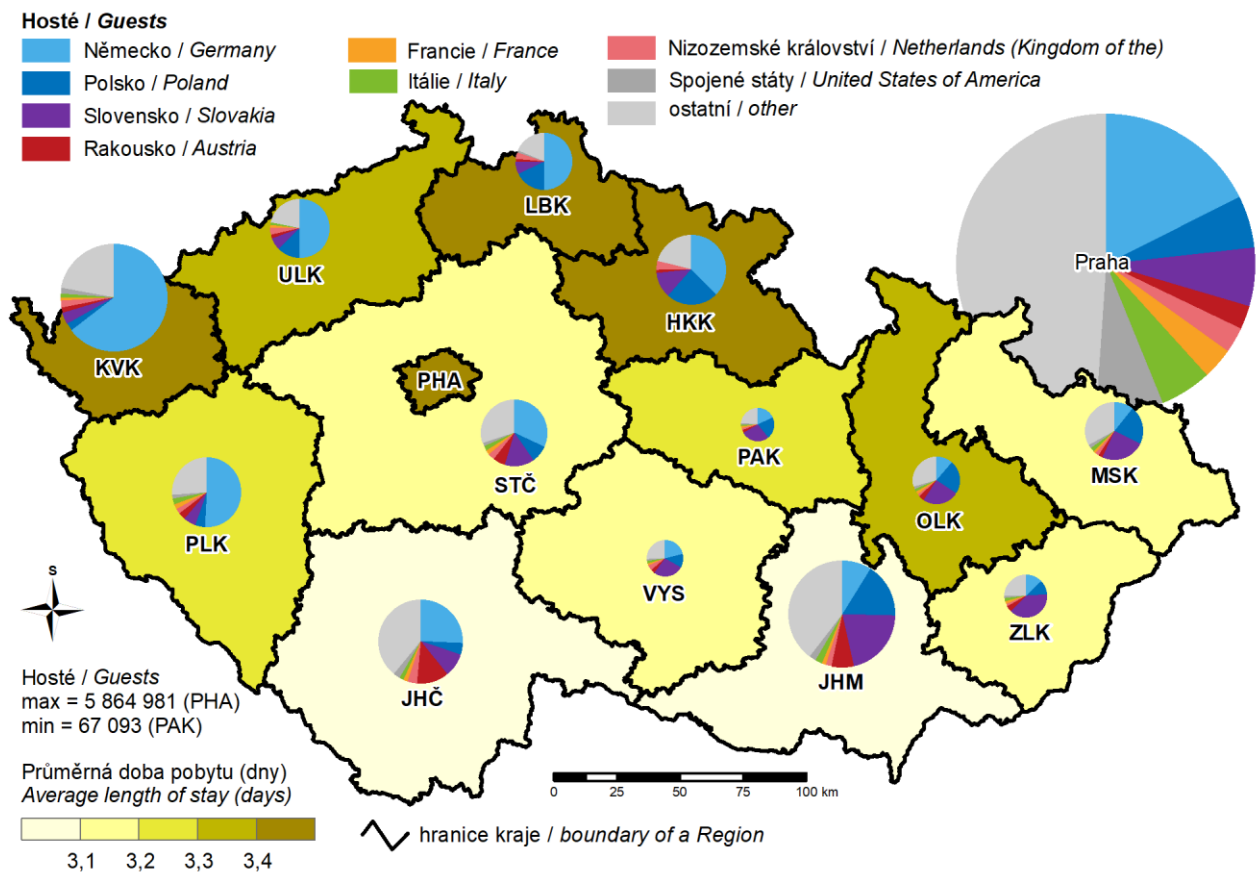
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2023 Sales of goods and services incidental to industry in 2023



15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2023 Net consumption of electricity in 2023

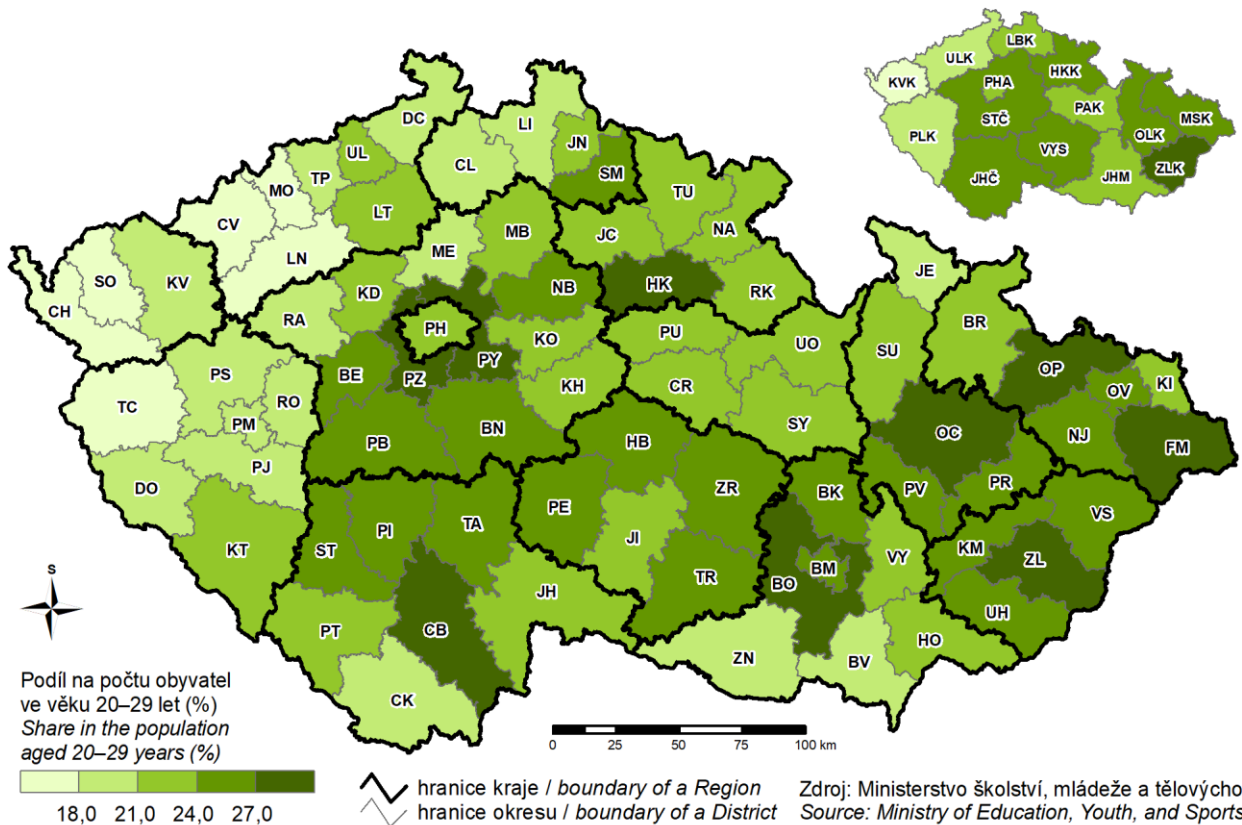


16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2023 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2023



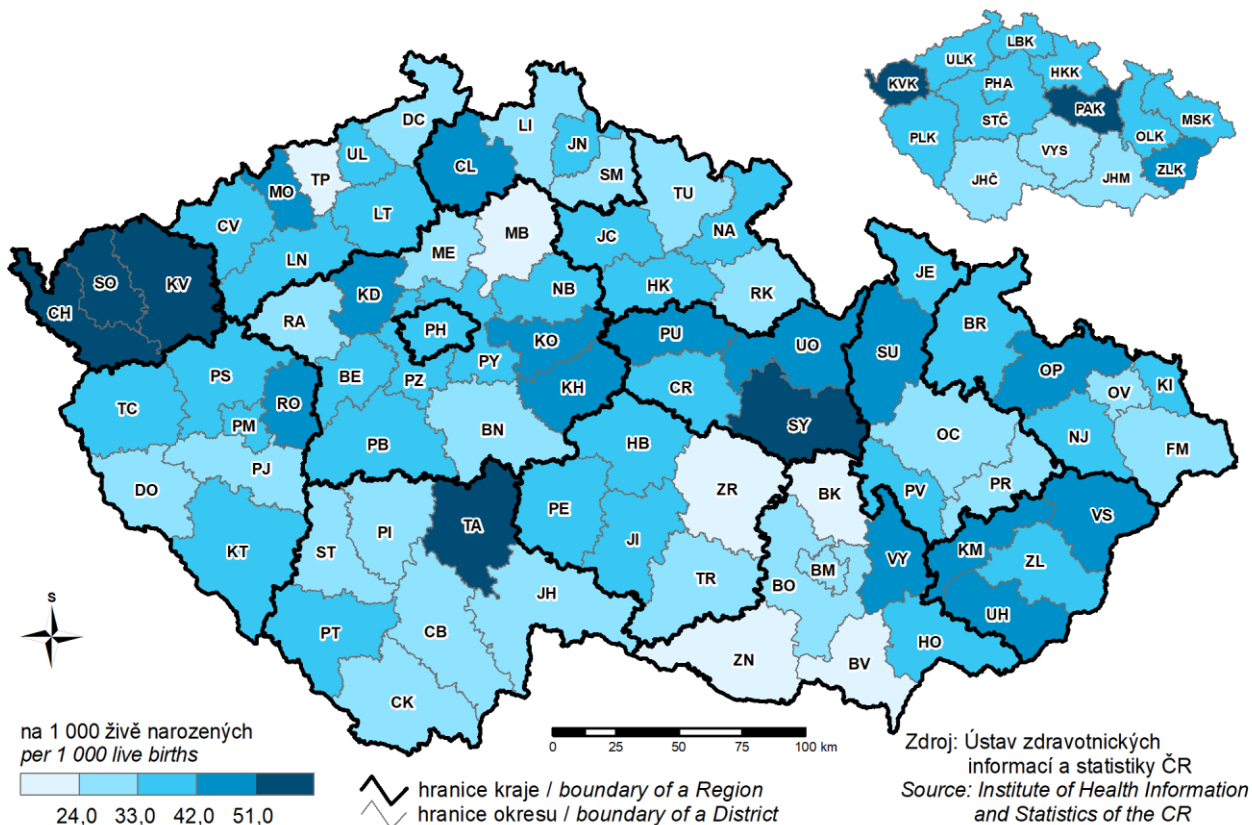
17. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2023

(studenti se státním občanstvím ČR)
 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2023
 (students with Czech citizenship)



18. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2022

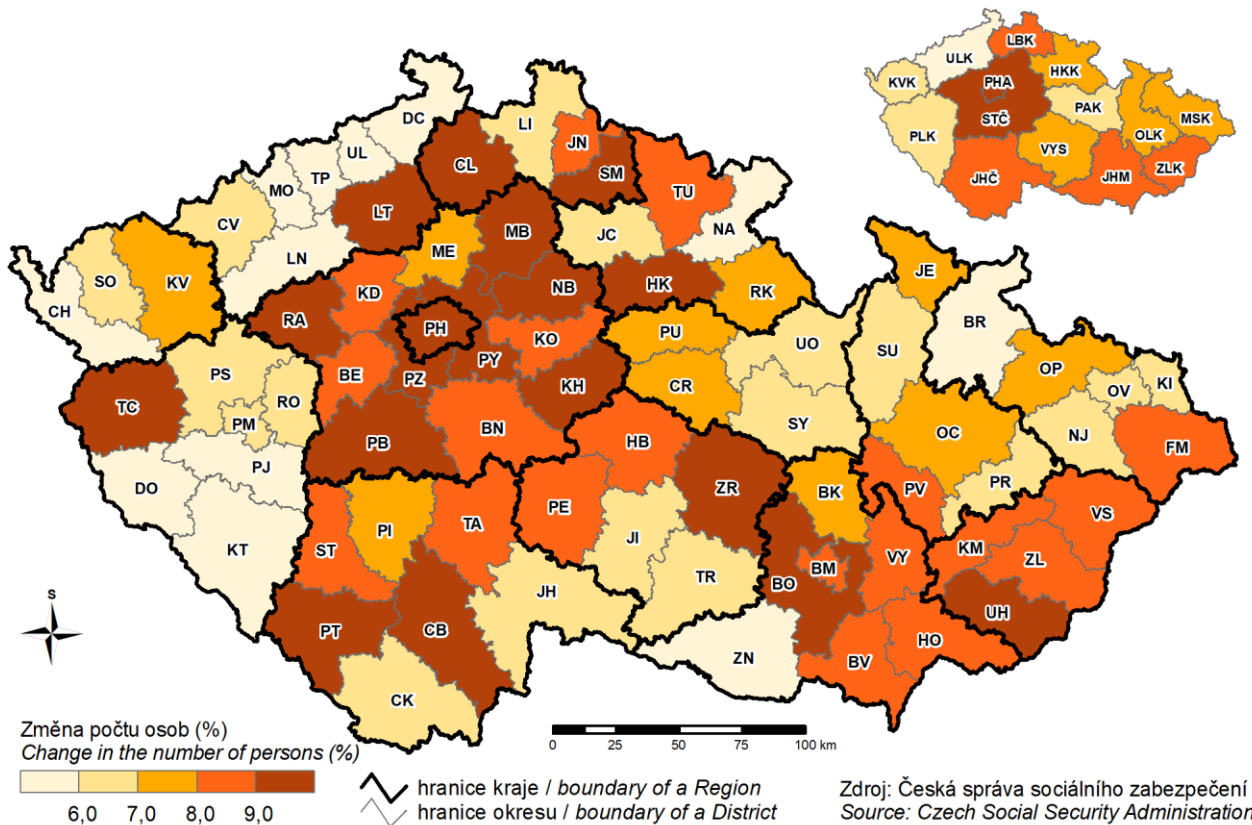
Live births of children with congenital malformations in 2022



19. Změna počtu příjemců předčasných starobních důchodů mezi prosincem roku 2022 a 2023

(vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Change in the number of recipients of early old-age pensions between December 2022 and December 2023
 (incl. simultaneous widow's or widower's pension)



20. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2023

Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2023

