

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION

2025

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code: 330095-25*

Zpracoval / *Prepared by:* Krajská správa Českého statistického úřadu v Jihlavě / *Regional Office of the Czech Statistical Office in Jihlava*

Ředitel Krajské správy / *Director:* Soňa Blokešová

Kontaktní osoba / *Contact person:* Jiří Teplý, e-mail: jiri.teply@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

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. E. Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic

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

e-mail: infoservislbc@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: infoservishk@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 978-80-250-3612-9 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3613-6 (pdf / *pdf*)

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

PŘEDMLUVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Kraje Vysočina 2025“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Blatiny, část obce Sněžné, okres Žďár nad Sázavou

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i. d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2025, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The photograph on the front cover:

Blatiny, a part of the municipality of Sněžné in the District of Žďár nad Sázavou

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2025 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7.4 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	75
Nej... Kraje Vysočina	17	7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024.....	75
Charakteristika Kraje Vysočina	19	8. Životní podmínky	76
1. Základní charakteristika, okresy	23	8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	76
1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024.....	23	9. Trh práce	77
1.2 Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2024	26	9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	77
1.3 Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod	34	9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání	77
1.4 Vybrané ukazatele za okres Jihlava	35	9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin.....	78
1.5 Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov	36	9.4 Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	78
1.6 Vybrané ukazatele za okres Třebíč	37	9.5 Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti.....	79
1.7 Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9.6 Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	80
Změny území krajů a okresů od roku 2000	39	9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	81
2. Území, podnebí	42	9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	82
2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024.....	42	9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	83
2.2 Bilance půdy	44	9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	83
2.3 Velikostní skupiny obcí	44	9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce	84
2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024.....	45	9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce	86
2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024.....	45	9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024	88
2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	46	9.14 Zaměstnaní cizinci	92
2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	47	10. Ekonomické subjekty	93
3. Životní prostředí	48	10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3.1 Zvláště chráněná území	48	10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	93
3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024.....	49	10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	94
3.3 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2024	49	10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	94
3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	50	10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024.....	50	10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	96
3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	51	10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2024.....	97
3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	51	10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024.....	98
3.8 Produkce odpadů celkem	52	10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024	98
3.9 Produkce komunálních odpadů	53	11. Zemědělství	99
3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	54	11.1 Vybrané údaje o zemědělství.....	99
3.11 Čistírnny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	54	11.2 Osevní plochy zemědělských plodin	100
3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	55	11.3 Sklizeň zemědělských plodin	101
4. Obyvatelstvo	56	11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	101
4.1 Vybrané demografické údaje.....	56	11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce	102
4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku.....	57	11.6 Hospodářská zvířata	102
4.3 Sňatky.....	59	11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	103
4.4 Rozvody.....	59	11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti	103
4.5 Narození	60	11.9 Spotřeba hnojiv	104
4.6 Zemřelí podle příčin smrti	61	11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024.....	104
4.7 Zemřelí podle pohlaví	62	12. Lesnictví	105
4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	12.1 Vybrané údaje o lesnictví.....	105
4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024	64	12.2 Stav a lov zvěře.....	106
4.10 Cizinci	66	13. Průmysl	107
4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024.....	66	13.1 Vybrané údaje o průmyslu	107
5. Makroekonomické ukazatele	68	13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	108
5.1 Makroekonomické ukazatele	68		
6. Místní rozpočty	70		
6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	70		
6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	71		
6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2024	73		
7. Ceny	74		
7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024.....	74		
7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	74		
7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024	74		

13.3	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	109	19.13	Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024	142
13.4	Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	110	19.14	Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024	142
13.5	Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111	20. Vzdělávání	143	
14. Energetika	112		20.1	Vybrané údaje o vzdělávání	143
14.1	Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	112	20.2	Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy	145
14.2	Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv	113	20.3	Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy	145
14.3	Spotřeba elektřiny podle odvětví	114	20.4	Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy	146
14.4	Spotřeba zemního plynu	115	20.5	Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025	147
15. Stavebnictví, bytová výstavba	116		20.6	Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025	147
15.1	Stavebnictví a stavební povolení	116	20.7	Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025	148
15.2	Bytová výstavba	118	20.8	Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024	149
15.3	Stavební povolení podle okresů v roce 2024	119	20.9	Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2024	149
15.4	Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024	119	21. Zdraví	151	
15.5	Bytová výstavba podle okresů v roce 2024	120	21.1	Vybrané údaje o zdravotnictví	151
15.6	Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024	120	21.2	Narození s vrozenou vadou	151
16. Cestovní ruch	121		21.3	Incidence zhoubných novotvarů	152
16.1	Vybrané údaje o cestovním ruchu	121	21.4	Potravy	152
16.2	Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2024	122	21.5	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	153
16.3	Nerezidentní v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2024	123	21.6	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	154
16.4	Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024	124	21.7	Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2024	155
17. Doprava	125		21.8	Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách	156
17.1	Vybrané údaje o dopravě	125	21.9	Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023	157
17.2	Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2025	126	21.10	Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024	157
18. Informační společnost	127		22. Sociální zabezpečení	158	
18.1	Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí	127	22.1	Vybrané údaje o sociálních službách	158
18.2	Informační technologie v domácnostech	127	22.2	Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	159
18.3	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více	128	22.3	Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	160
18.4	ICT odborníci a studenti	128	22.4	Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	161
18.5	Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	129	22.5	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	162
18.6	Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024	130	22.6	Sociální služby poskytované ve vybraných pobyt. zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024	163
18.7	Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024	130	22.7	Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024	164
18.8	Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2024	131	22.8	Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024	165
18.9	Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024	132	22.9	Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2024	166
18.10	Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024	132	22.10	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024	166
19. Věda a výzkum	133		23. Kultura, sport	167	
19.1	Základní ukazatele výzkumu a vývoje	133	23.1	Vybrané údaje o kultuře	167
19.2	Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	134	23.2	Vybrané údaje o sportu	168
19.3	Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	135	23.3	Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024	168
19.4	Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích	135	24. Kriminalita, nehody	169	
19.5	Patentová aktivita tuzemských subjektů	136	24.1	Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	169
19.6	Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	137	24.2	Kriminalita podle okresů v roce 2024	170
19.7	Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	138	24.3	Dopravní nehody podle okresů v roce 2024	170
19.8	Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	139	24.4	Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024	171
19.9	Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024	140	24.5	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024	172
19.10	Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024	140	24.6	Požáry podle odvětví vzniku	172
19.11	Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024	141	24.7	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	173
19.12	Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024	141	24.8	Požáry podle okresů v roce 2024	174
			24.9	Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024	174



25. Volby	175	26.9 Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024	187
25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů	175	26.10 Základní údaje podle měst k 31. 12. 2024	188
25.2 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	176	26.11 Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2024	189
25.3 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji	177	26.12 Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024 ...	190
25.4 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci v kraji	178	26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024	192
26. Správní obvody, obce	179	27. Územní srovnání	202
26.1 Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	179	27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024	202
26.2 Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024	180	27.2 Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2024	208
26.3 Bilance pŕůdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	181	27.3 Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	210
26.4 Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	182	Metodické vysvětlivky	213
26.5 Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024	183	Informace o kraji na internetu	259
26.6 Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	184	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	261
26.7 Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024	185	Zkratky	262
26.8 Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024	186	Texty a značky na geografické mapě kraje	264
		Zkratky krajů a okresů	265
		Kartogramy	266
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2025.	

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina	17
Administrativní členění Kraje Vysočina	18
Města a městyse v Kraji Vysočina	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2020–2024	266
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2020–2024	266
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2024	267
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2020–2024	267
5. Spotřeba vody v roce 2024	268
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024	268
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024	269
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024	269
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu	270
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	270
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024	271
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024	271
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023	272
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024	272
15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024	273
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024	273
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024	274
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024	274
19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024	275
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024	275
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023	276
22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024	276
23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024	277
24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024	277

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2024 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2024	47
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024	47
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024	48
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024	52
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024	53
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2024	55
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024	55
Graf 9	Věkové složení obyvatel Kraje Vysočina	58
Graf 10	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024	66
Graf 11	Cizinci v Kraji Vysočina	67
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	69
Graf 13	Míra investic podle krajů	69
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina	72
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina	72
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina	72
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	73
Graf 18	Podíl nezaměstnaných osob	81
Graf 19	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	82
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2024	87
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2024	94
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024	95
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	99
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina	100
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024	102
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024	104
Graf 27	Těžba dřeva a zalesňování v Kraji Vysočina	105
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů	106
Graf 29	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	107
Graf 30	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	107
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	113
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele podle krajů	114
Graf 33	Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina	117
Graf 34	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024	117
Graf 35	Bytová výstavba v Kraji Vysočina	117
Graf 36	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024	122
Graf 37	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	124
Graf 38	Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Kraji Vysočina	124
Graf 39	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025	126
Graf 40	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024	127
Graf 41	Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024	131
Graf 42	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Kraji vysočina	137
Graf 43	Žáci základních škol v Kraji Vysočina	146
Graf 44	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	148
Graf 45	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2024	150
Graf 46	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina v roce 2023	153
Graf 47	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Kraji Vysočina	154
Graf 48	Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů	155
Graf 49	Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024	163
Graf 50	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity v Kraji Vysočina	165
Graf 51	Veřejné knihovny v Kraji Vysočina	168
Graf 52	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024	171
Graf 53	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	175
Graf 54	Volební účast podle typu voleb a krajů	176
Graf 55	Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025	178
Graf 56	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2024	179
Graf 57	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2020–2024	184
Graf 58	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024	212



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	74
The best ... of the Vysočina Region	17	7.1 Prices of selected agricultural commodities in December 2024.....	74
Characteristics of the Vysočina Region	21	7.2 Average purchase prices of family houses and dwellings.....	74
1. Basic characteristics, Districts	23	7.3 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024.....	74
1.1 Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024.....	23	7.4 Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	75
1.2 Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2024.....	26	7.5 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024.....	75
1.3 Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod.....	34	8. Living conditions	76
1.4 Selected indicators for the District of Jihlava.....	35	8.1 Income and characteristics of private households.....	76
1.5 Selected indicators for the District of Pelhřimov.....	36	9. Labour market	77
1.6 Selected indicators for the District of Třebíč.....	37	9.1 Population by economic activity.....	77
1.7 Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou.....	38	9.2 Population aged 15+ years by educational attainment.....	77
Changes to the territories of Regions and Districts from 2000	39	9.3 Population aged 15+ years by economic status and age group.....	78
2. Area and climate	42	9.4 The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	78
2.1 Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024.....	42	9.5 The employed in the national economy by economic activity (industry).....	79
2.2 Land use.....	44	9.6 The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	80
2.3 Size groups of municipalities.....	44	9.7 The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	81
2.4 Land use by District as at 31 December 2024.....	45	9.8 Average registered number of employees by economic activity (industry).....	82
2.5 Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024.....	45	9.9 Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry).....	83
2.6 Climatic weather data measured at weather stations in the Region.....	46	9.10 Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	83
2.7 Extreme weather data measured at weather stations in the Region.....	47	9.11 Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register.....	84
3. Environment	48	9.12 Job vacancies kept in the labour office register.....	86
3.1 Specially protected areas.....	48	9.13 Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2024.....	88
3.2 Specially protected areas by District as at 31 December 2024.....	49	9.14 Employed foreigners.....	92
3.3 Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2024.....	49	10. Economic entities	93
3.4 Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	50	10.1 Businesses by selected legal form.....	93
3.5 Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024.....	50	10.2 Businesses by selected principal activity.....	93
3.6 Emissions of main air pollutants.....	51	10.3 Businesses by number of employees category.....	94
3.7 Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	51	10.4 Businesses by institutional sector.....	94
3.8 Waste generation.....	52	10.5 Births and deaths of businesses by selected legal form.....	95
3.9 Municipal waste generation.....	53	10.6 Businesses with identified activity.....	96
3.10 Public water supply and sewerage systems.....	54	10.7 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2024.....	97
3.11 Public wastewater treatment plants.....	54	10.8 Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024.....	98
3.12 Sludge generation and sludge disposal methods.....	55	10.9 Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024.....	98
4. Population	56	11. Agriculture	99
4.1 Selected demographic data.....	56	11.1 Selected data on agriculture.....	99
4.2 Population by sex and age.....	57	11.2 Sown areas.....	100
4.3 Marriages.....	59	11.3 Harvest of crops.....	101
4.4 Divorces.....	59	11.4 Per hectare yields of crops harvested.....	101
4.5 Births.....	60	11.5 Fruit trees and harvest of fruit.....	102
4.6 Deaths by cause of death.....	61	11.6 Livestock.....	102
4.7 Deaths by sex.....	62	11.7 Animal production and livestock yields.....	103
4.8 Immigrants and emigrants.....	63	11.8 Meat production in terms of carcass weight.....	103
4.9 Selected demographic data by District in 2024.....	64	11.9 Consumption of fertilisers.....	104
4.10 Foreigners.....	66	11.10 Size structure of agricultural holdings by District in 2024.....	104
4.11 Foreigners by District as at 31 December 2024.....	66		
5. Macroeconomic indicators	68		
5.1 Macroeconomic indicators.....	68		
6. Local government budgets	70		
6.1 Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70		
6.2 Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	71		
6.3 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2024.....	73		

12. Forestry	105	19.7 Students of and graduates from science fields of education at universities.....	138
12.1 Selected data on forestry.....	105	19.8 Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	139
12.2 Stock and hunting of game.....	106	19.9 Research and development expenditure by District in 2024.....	140
13. Industry	107	19.10 Research and development personnel by District in 2024.....	140
13.1 Selected data on industry.....	107	19.11 Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024.....	141
13.2 Average number of enterprises by CZ-NACE.....	108	19.12 Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024.....	141
13.3 Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	109	19.13 Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024.....	142
13.4 Average registered number of employees by CZ-NACE.....	110	19.14 Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024.....	142
13.5 Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	111	20. Education	143
14. Energy	112	20.1 Selected data on education.....	143
14.1 Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	112	20.2 Employees in regional education and their average gross monthly wages.....	145
14.2 Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel.....	113	20.3 Teachers in regional education and their average gross monthly wages.....	145
14.3 Consumption of electricity by economic activity.....	114	20.4 Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages.....	146
14.4 Consumption of natural gas.....	115	20.5 Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year.....	147
15. Construction, housing construction	116	20.6 Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year.....	147
15.1 Construction and building permits granted.....	116	20.7 Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year.....	148
15.2 Housing construction.....	118	20.8 Students in and graduates from public and private universities by District in 2024.....	149
15.3 Building permits granted by District in 2024.....	119	20.9 Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2024.....	149
15.4 Approximate value of constructions by District in 2024.....	119	21. Health	151
15.5 Housing construction by District in 2024.....	120	21.1 Selected data on health.....	151
15.6 Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024.....	120	21.2 Births of children with congenital malformations.....	151
16. Tourism	121	21.3 Incidence of malignant neoplasms.....	152
16.1 Selected data on tourism.....	121	21.4 Abortions.....	152
16.2 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2024.....	122	21.5 Expenditure of health insurance companies on health care.....	153
16.3 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2024.....	123	21.6 Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	154
16.4 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024.....	124	21.7 Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2024.....	155
17. Transport	125	21.8 Students of and graduates from health fields of education at universities.....	156
17.1 Selected data on transport.....	125	21.9 Live births of children with congenital malformations by District in 2023.....	157
17.2 Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025.....	126	21.10 Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024.....	157
18. Information society	127	22. Social security	158
18.1 Fixed-wired broadband Internet infrastructure.....	127	22.1 Selected data on social services.....	158
18.2 Information technologies in households.....	127	22.2 Pension recipients by type of pension and sex.....	159
18.3 Internet users aged 16+ years.....	128	22.3 Average monthly amount of single pensions by sex.....	160
18.4 ICT specialists and students.....	128	22.4 State social support benefits and foster care benefits.....	161
18.5 Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	129	22.5 Disability badge holders by sex and age.....	162
18.6 Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024.....	130	22.6 Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024.....	163
18.7 Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024.....	130	22.7 Pension recipients by type of pension and District in December 2024.....	164
18.8 Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024.....	131	22.8 Average monthly amount of single pensions by District in December 2024.....	165
18.9 Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024.....	132	22.9 State social support benefits and foster care benefits by District in 2024.....	166
18.10 Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024.....	132	22.10 Disability badge holders by District in December 2024.....	166
19. Science and research	133	23. Culture, sport	167
19.1 Basic indicators of research and development (R&D).....	133	23.1 Selected data on culture.....	167
19.2 Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	134		
19.3 Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	135		
19.4 Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	135		
19.5 Patent activity of domestic entities.....	136		
19.6 Science and engineering (S&E) professionals.....	137		



23.2 Selected data on sport.....	168	26.5 Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	183
23.3 Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024.....	168	26.6 Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	184
24. Crime, accidents.....	169	26.7 Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024.....	185
24.1 Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	169	26.8 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	186
24.2 Crime by District in 2024.....	170	26.9 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	187
24.3 Traffic accidents by District in 2024.....	170	26.10 Basic data by town as at 31 December 2024.....	188
24.4 Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024.....	171	26.11 Selected indicators by town as at 31 December 2024.....	189
24.5 Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024.....	172	26.12 Selected data by regional town in 2024.....	190
24.6 Fires by economic activity, in which they started.....	172	26.13 Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024.....	192
24.7 Fires by cause and activity igniting fire.....	173	27. Territorial comparisons.....	202
24.8 Fires by District in 2024.....	174	27.1 Selected indicators by District in 2024.....	202
24.9 Emergencies with interventions of fire units by District in 2024.....	174	27.2 Selected indicators (basic data) by Region in 2024.....	208
25. Elections.....	175	27.3 Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	210
25.1 Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District.....	175	Methodological notes.....	235
25.2 Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes won by selected electoral parties, by District.....	176	Information about the Region on the Internet.....	260
25.3 Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Region.....	177	Data sources – links to ministries and other institutions.....	261
25.4 Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Region.....	178	Abbreviations.....	263
26. Administrative districts, municipalities.....	179	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	264
26.1 Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	179	Regions and districts – abbreviations.....	265
26.2 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024.....	180	Cartograms.....	266
26.3 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	181	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
26.4 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	182	Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2025.	

LIST OF MAPS

Geographical map of the Vysočina Region.....	17
Administrative breakdown (map) of the Vysočina Region.....	18
Towns and market towns in the Vysočina Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Vysočina Region in 2020–2024.....	266
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2020–2024.....	266
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2024.....	267
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2020–2024.....	267
5. Water consumption in 2024.....	268
6. Live births outside marriage in 2024.....	268
7. Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024.....	269
8. Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024.....	269
9. Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number.....	270
10. Revenue and expenditure of local governments.....	270
11. Economic activity of the population in 2024.....	271
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2024.....	271
13. Average gross monthly wage in 2023.....	272
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024.....	272
15. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024.....	273
16. Sales of goods and services incidental to industry in 2024.....	273
17. Net consumption of electricity in 2024.....	274
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024.....	274
19. Guests in collective accommodation establishments in 2024.....	275
20. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024.....	275
21. Live births of children with congenital malformations in 2023.....	276
22. Expenditure on housing allowance in 2024.....	276
23. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024.....	277
24. Traffic accidents resulting in death or injury in 2024.....	277

LIST OF CHARTS

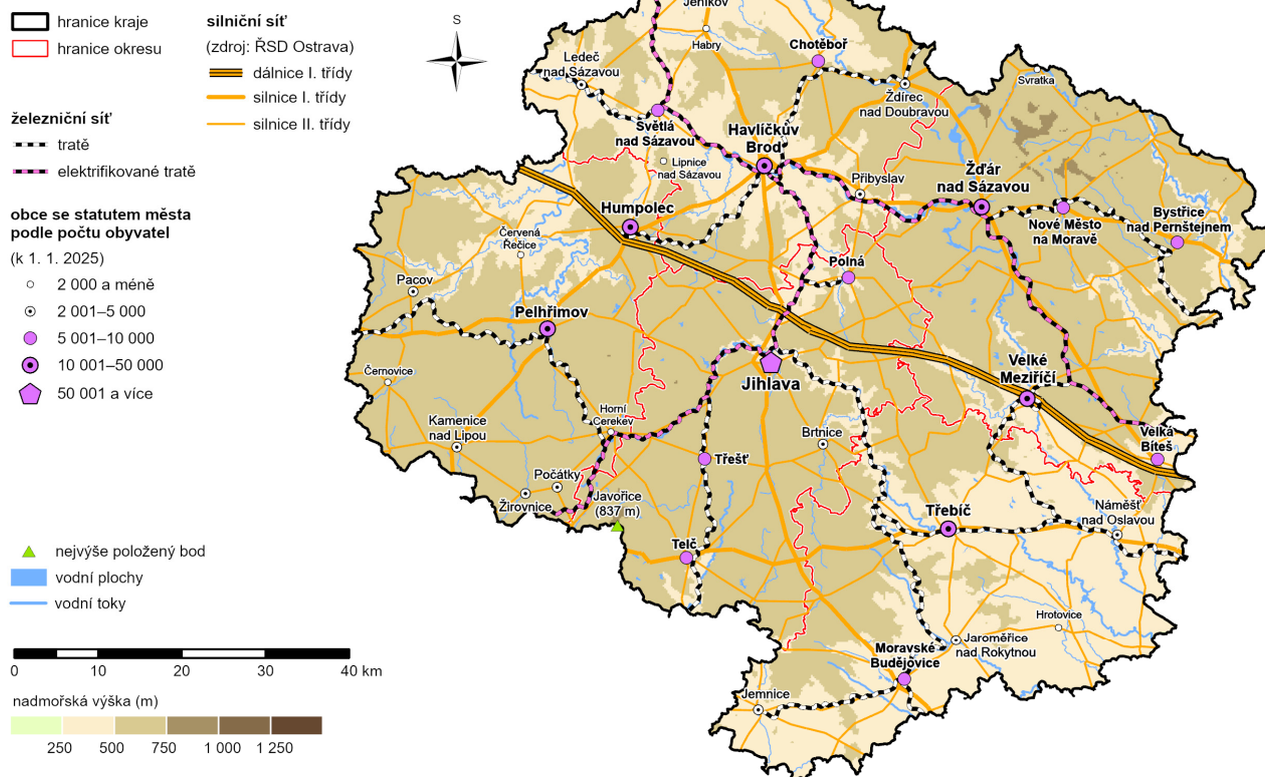
Chart 1	Comparison of selected indicators in the Vysočina Region in 2024 with the nationwide average.....	25
Chart 2	Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2024.....	47
Chart 3	Average annual air temperature by Region in 2024.....	47
Chart 4	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024.....	48
Chart 5	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024.....	52
Chart 6	Municipal waste generation by Region in 2024.....	53
Chart 7	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024.....	55
Chart 8	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024.....	55
Chart 9	Age structure of the population of the Vysočina Region.....	58
Chart 10	Population change by Region in 2024.....	66
Chart 11	Foreigners in the Vysočina Region.....	67
Chart 12	Gross value added by CZ-NACE.....	69
Chart 13	Investment rate by Region.....	69
Chart 14	Revenue and expenditure of local government budgets in the Vysočina Region.....	72
Chart 15	Local government budget expenditure in the Vysočina Region.....	72
Chart 16	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Vysočina Region.....	72
Chart 17	Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region.....	73
Chart 18	Share of unemployed persons.....	81
Chart 19	Average gross monthly wage per employee.....	82
Chart 20	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2024.....	87
Chart 21	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024.....	94
Chart 22	Births and deaths of businesses by Region in 2024.....	95
Chart 23	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	99
Chart 24	Harvest of selected crops in the Vysočina Region.....	100
Chart 25	Livestock by Region as at 31 December 2024.....	102
Chart 26	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year.....	104
Chart 27	Roundwood removals and afforestation/reforestation and in the Vysočina Region.....	105
Chart 28	Wild boar shot by Region.....	106
Chart 29	Average registered number of employees in industry by Region.....	107
Chart 30	Average monthly gross wage per employee in industry by Region.....	107
Chart 31	Net consumption of electricity by Region.....	113
Chart 32	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region.....	114
Chart 33	Construction work "S" implemented in the Vysočina Region.....	117
Chart 34	Construction work "S" in Czechia by Region in 2024.....	117
Chart 35	Housing construction in the Vysočina Region.....	117
Chart 36	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024.....	122
Chart 37	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	124
Chart 38	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Vysočina Region.....	124
Chart 39	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025.....	126
Chart 40	Internet users aged 16+ years by Region in 2024.....	127
Chart 41	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024.....	131
Chart 42	Research and development personnel and research and development expenditure in the Vysočina Region.....	137
Chart 43	Pupils in basic schools in the Vysočina Region.....	146
Chart 44	Students in public and private universities in the Vysočina Region.....	148
Chart 45	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2024.....	150
Chart 46	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Vysočina Region in 2023.....	153
Chart 47	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Vysočina Region.....	154
Chart 48	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region.....	155
Chart 49	Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024.....	163
Chart 50	Disability pension recipients by degree of disability in the Vysočina Region.....	165
Chart 51	Public libraries in the Vysočina Region.....	168
Chart 52	Traffic accidents by main cause and Region in 2024.....	171
Chart 53	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region.....	175
Chart 54	Turnout by type of elections and Region.....	176
Chart 55	Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025.....	178
Chart 56	Average age by administrative district of a MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2024.....	179
Chart 57	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in 2020–2024.....	184
Chart 58	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024.....	212



Kraj Vysočina

Vysočina Region

Geografická mapa Kraje Vysočina Geographical map of the Vysočina Region



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

Nej ... Kraje Vysočina		The best ... of the Vysočina Region	
Nejvýše položený bod	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy	The highest point	Javořice, altitude 837 m Jihlava Highlands
Nejniže položený bod	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč	The lowest point	Water surface of Jihlava river, altitude 239 m Třebíč District
Obec s největším počtem obyvatel	Jihlava 54 624 obyvatel okres Jihlava	The most populated municipality	Jihlava 54 624 inhabitants the Jihlava District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 16 obyvatel okres Pelhřimov	The least populated municipality	Vysoká Lhota 16 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 64,3 roku 16 obyvatel okres Pelhřimov	Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 64,3 years 16 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Horní Myslová 34,9 roku 91 obyvatel okres Jihlava	Municipality with the lowest average age	Horní Myslová 34,9 years 91 inhabitants the Jihlava District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2024	33,4°C - 14. srpna Meteorologická stanice Velké Meziříčí	The highest daily maximum temperature in 2024	33,4°C on 14 August Weather station Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2024	-15,0°C - 10. ledna Meteorologická stanice Velké Meziříčí	The lowest daily minimum temperature in 2024	-15,0°C on 10 January Weather station Velké Meziříčí

Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative breakdown (map) of the Vysočina Region

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



Města a městyse v Kraji Vysočina Towns and market towns in the Vysočina Region

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



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Kraj Vysočina v rámci České republiky zaujímá centrální polohu. Sousedí s krajem Jihočeským, Středočeským, Pardubickým a Jihomoravským. S krajem Jihomoravským vytváří region soudržnosti NUTS 2 za účelem podpory regionálního rozvoje. Je pro něj charakteristická členitost území, vyšší nadmořská výška a řídké osídlení. Rozdrobená sídelní struktura přispívá v některých případech k vyliďňování menších obcí a odchodu mladých a kvalifikovaných obyvatel.

Území Kraje Vysočina se sice státní hranice České republiky přímo nedotýká, jižní část kraje však zasahuje do její těsné blízkosti, a z tohoto důvodu se Vysočina společně s krajem Jihočeským a Jihomoravským zapojuje do řady aktivit v rámci přeshraniční spolupráce s Rakouskem. Povrch území je tvořen pahorkatinami Českomoravské vrchoviny. Region je atraktivní svým poměrně nízkým znečištěním ovzduší, nacházejí se v něm též vodohospodářsky významné vodní plochy a zdroje vody. Územím kraje prochází od jihozápadu na severovýchod hlavní evropské rozvodí a rovněž historická zemská hranice Čech a Moravy.

Rozlohou (téměř 6 800 km²) se Vysočina řadí mezi regiony nadprůměrné velikosti – pouze čtyři kraje jsou rozlehlejší. Nejvýše položeným bodem je vrchol Javořice (837 m n. m.) v Javořické vrchovině na jihu okresu Jihlava, nejnižší bod se nachází v místě, kde na jihovýchodě okresu Třebíč opouští území kraje řeka Jihlava (239 m n. m.). Na území kraje se nacházejí dvě chráněné krajinné oblasti – Žďárské vrchy a Železné hory. Vrch Melechov v havlíčkobrodském okrese je v některých pramenech označován za geografický střed Evropy.

Území Kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 735 obyvatel, tedy nejméně ze všech krajů České republiky. V kraji jsou nejčteněji zastoupeny obce s méně než 500 obyvateli. Statut města má v současnosti 35 obcí kraje, což je v rámci České republiky vzhledem k velikosti regionu mírně podprůměrné.

K 1. lednu 2025 žilo na Vysočině téměř 518 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva k 31. 12. 2024 je na úrovni 56 %. V roce 2024 se snížil počet narozených dětí, ubylo sňatků a přibylo rozvodů. Podíl dětí narozených mimo manželství je dlouhodobě nižší než v ostatních regionech České republiky s výjimkou Prahy, Jihomoravského a Zlínského kraje, ale má dlouhodobě vzestupnou tendenci a v roce 2024 dosáhl úrovně 45 %.

Ke konci roku 2024 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 107,9 tisíc subjektů. V rámci České republiky se tak Vysočina zařadila na třetí místo od konce před Karlovarským a Libereckým krajem, což vzhledem k počtu obyvatel svědčí o nižším stupni podnikatelské aktivity. Nejvíce ekonomických subjektů v kraji vykázal okres Jihlava (24,9 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (16,3 tisíc).

Ekonomická výkonnost kraje zaostává za celorepublikovým průměrem. Jeho podíl na hrubém domácím produktu České republiky se v posledních letech pohybuje kolem 4 %. V roce 2024 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 618 tisíc Kč, tj. kolem 84 % průměru ČR.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2024 činila 39 684 Kč (fyzické osoby, předběžný údaj), pod celorepublikovým průměrem zaostala o 3,9 tisíce korun.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15–64 let dosáhl koncem roku 2024 hodnoty 3,49 % a byl šestý nejvyšší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (4,12 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (2,61 %). Počet neumístěných uchazečů o práci se v kraji oproti roku 2023 zvýšil o 14,0 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2024 připadal na Vysočině více než jeden uchazeč. Nabídka míst pro kvalifikovanou pracovní sílu není vysoká.

Tradičně významné postavení má v Kraji Vysočina zemědělství. Zdejší přírodní podmínky jsou sice podprůměrné (nadmořská výška a sklonitost pozemků snižují produkční schopnost půd), pro některé zemědělské komodity a činnosti je však přesto území Vysočiny optimální (produkce brambor, olejnin, pastevní chov skotu).

Pro zemědělství kraje je i nadále charakteristický velkovýrobní způsob hospodaření. Většina zemědělských podniků se zaměřuje na kombinaci rostlinné a živočišné výroby, větší specializaci je možno sledovat u menších výrobních jednotek samostatně hospodařících rolníků.

Celková plocha obilovin v roce 2024 činila 128 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla při snížení průměrného hektarového výnosu na 5,3 tun více než 677 tisíc tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila téměř 230 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor byla proti předchozímu roku o něco větší, hektarový výnos se zvýšil, takže celková sklizeň byla podstatně vyšší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2024 hodnoty 61 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla 9 898 litrů. Produkci masa v množství 32,4 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na čtvrté místo v České republice.

Průmyslové podniky utřžily v roce 2024 za vlastní výrobky a služby 186 miliard Kč, což je o 1,0 % více než v roce 2023. Údaje se týkají 128 společností se 100 a více zaměstnanci. Z průmyslové výroby mají v kraji význam zvláště odvětví strojírenské a kovodělné, dřevozpracující, potravinářské a energetika. Průmyslovými centry jsou zejména bývalá okresní města, vedle nich ale i další města s dobrou dopravní dostupností.

V Kraji Vysočina bylo v roce 2024 vydáno 4 668 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2023 představuje nárůst o 3,5 %. Počtem zahájených bytů (1 779) se Vysočina řadí na 7. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 434 bytů, což představuje meziroční pokles o 15,4 %.

Silniční a železniční síť Vysočiny má strategický význam z pohledu vnitrostátního i celoevropského. Území kraje je součástí středoevropské urbanizované osy (Berlín-Praha-Vídeň/Bratislava-Budapešť). Dálnice D1 (v síti evropských silnic označení E50 a E65) tak slouží dopravě národní i evropské. Strategická poloha Vysočiny proto v posledních letech přilákala řadu zahraničních investorů, kteří sem soustřeďují nejen výrobní kapacity, ale rovněž výzkum a vývoj.

Kraj má poměrně stabilizovanou síť základních škol a dostatečnou kapacitu škol středních. V kraji působí jedna vysoká škola - Vysoká škola polytechnická v Jihlavě, kterou v akademickém roce 2024/2025 navštěvovalo 2,1 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 8 nemocnicích s 2,3 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťují (včetně detašovaných pracovišť) ordinace praktických lékařů pro dospělé, ordinace dětských lékařů a stomatologů. Jejich dostupnost je však pro část obyvatel venkova problematická.

K pozitivům kraje patří nízká kriminalita a malá sebevražednost ve vztahu k počtu obyvatel.

Na území kraje se konají zajímavé kulturní akce, z nichž některé mají celostátní i mezinárodní charakter. Dlouholetou tradici má Podzimní knižní veletrh pořádaný v Havlíčkově Brodě. V Jihlavě se pravidelně koná letní hudební festival Vysočina Fest či Mezinárodní festival dokumentárního filmu. Město Telč pravidelně pořádá festival Prázdniny v Telči nebo Evropské setkání folklórních souborů. V Náměšti nad Oslavou se uskutečňují tradiční Folkové prázdniny. Státní zámek v Jaroměřicích nad Rokytnou hostí Mezinárodní hudební festival Petra Dvorského. Příznivci country hudby mohou v obci Štoky každoročně navštívit festival nazvaný Trampský širák. V oblasti sportu je velice známý sportovní areál v Novém Městě na Moravě, kde jsou úspěšně pořádány závody světového významu.

Ubytovací zařízení v kraji navštívilo v roce 2024 přes 688 tisíc hostů. Kraj Vysočina nabízí dobré příležitosti pro letní i zimní pobytovou turistiku i možnost návštěvy řady cenných historických a kulturních památek. Nejlepší sněhové podmínky na Vysočině najdou milovníci zimních sportů ve Žďárských vrších, které umožňují lyžování v nadmořské výšce až 700–800 m. V této oblasti se také nachází podstatná část kapacity hromadných ubytovacích zařízení. Vysokých poloh přes 700 m nadmořské výšky dosahují i Jihlavské vrchy a Svratecká hornatina. Z řady vodních ploch v kraji můžeme uvést Velké Dářko (největší rybník na Vysočině), či vodní nádrž Dalešice na řece Jihlavě, jejíž 100 m vysoká sypaná hráz je nejvyšší svého druhu v České republice.

Na území Kraje Vysočina se nacházejí tři památky zapsané do seznamu UNESCO. Je to městská památková rezervace Telč, poutní kostel sv. Jana Nepomuckého na Zelené hoře u Žďáru nad Sázavou a židovská čtvrť se hřbitovem a bazilikou sv. Prokopa v Třebíči. Unikátní je i Muzeum rekordů a kuriozit v Pelhřimově. Přírodní bohatství kraje tvoří dvě chráněné krajinné oblasti a četné přírodní rezervace. Budoucnost cestovního ruchu na Vysočině bude bezpochyby patřit vedle městské turistiky především formám klidné a ekologicky čisté pobytové turistiky. Tu podporuje hustá síť turisticky značených cest (asi 2 900 km) a rozvoj cyklotras (asi 2 500 km).



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Vysočina Region is situated in the centre of the Czech Republic (CR). It borders the Jihočeský Region, the Středočeský Region, the Pardubický Region, and the Jihomoravský Region. It establishes the NUTS2 cohesion region together with the Jihomoravský Region in order to support the Region's development. Fragmentation of the territory, higher altitude, and low residential density are characteristic for the Region. The disintegrated residential structure sometimes contributes to depopulation of smaller municipalities; young and qualified people leave.

The Vysočina Region has an inland location and its borders do not touch the state borders of the CR. However, the southern part of the Region stretches to the zone that is close to the borders with Austria and therefore the Vysočina Region participates in cross-border cooperation activities together with the Jihočeský Region and the Jihomoravský Region. The landform of the Vysočina Region is formed by the hills of the Czech-Moravian Highlands (Českomoravská vrchovina). The Region is attractive for its rather low air pollution, clean water resources and expanses of water that are important for water supply and distribution. A major European watershed as well as the historical border of Bohemia and Moravia extends across the Region from southwest to northeast.

With its area (almost 6 800 square kilometres) the Region ranks among the Regions of an above-average size; only 4 Regions of the CR have a larger area. The Javořice peak (altitude 837 m) in the Javořice Highlands (Javořická vrchovina) in southern part of the Jihlava District is the highest point of the Region, whereas the level of the Jihlava River at the point where it leaves the Region in the south-eastern part of the Třebíč District (altitude about 239 m) is the lowest point. There are two protected landscape areas in the Region: Žďárské vrchy (the Žďár Hills) and Železné hory (the Iron Mountains). The Melechov Hill in the Havlíčkův Brod District is called the geographical centre of Europe in some sources.

As for administrative breakdown, the territory of the Vysočina Region comprises 5 Districts, 15 administrative districts of municipalities with extended powers, and 26 administrative districts of municipalities with authorised municipal authority. A municipality is the basic self-governing unit; there are 704 of them in the Region (from 1 January 2005). The average population per municipality in the Vysočina Region amounts to 735, i.e. the least of all Regions of the Czech Republic. Municipalities with less than 500 population are the most frequent in the Region. There are 35 municipalities with the status of town in the Region now, which is slightly below the national average with regards to the Region's area.

As at 1 January 2025, the Region's population was nearly 518 000, which is the third lowest population density among the Regions of the CR. The proportion of urban population was 56% as at 31 December 2024. In 2024, the number of births decreased, the number of marriages decreased, and the number of divorces increased. The share of children born outside marriage is lower than in other Regions of the CR for a long time (except for Prague, the Jihomoravský Region, and the Zlínský Region); however, it has been increasing for a long time to reach 45% in 2024.

As at 31 December 2024, 107.9 thousand businesses were registered in the Statistical Business Register, which contains all identification numbers issued to organisations. This number ranks the Region last but two within the CR, just ahead of the Karlovarský Region and the Liberecký Region. With regard to the Region's population it means that entrepreneurial activity is rather low in the Region. The highest number of businesses was reported by the Jihlava District (24.9 thousand) and the lowest by the Pelhřimov District (16.3 thousand).

Economic performance of the Region is below the national average. The share of the Region in the gross domestic product (GDP) of the CR was about 4% over the last years. In 2024, the GDP per capita of the Region was more than CZK 618 000, i.e. about 84% of the Czech Republic's average.

The average gross monthly wage in the Vysočina Region in 2024 was CZK 39 684 per headcount person (preliminary data), which was almost 3.9 thousand below the national average.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15–64 years has reached 3.49% and was the sixth lowest in the Czech Republic at the end of 2024. The highest proportion was reported for the Třebíč District (4.12%), whereas the lowest for the Pelhřimov District (2.61%). The number of unemployed job applicants increased by 14.0% in the Vysočina Region compared to the year 2023. There was more than one job applicant per vacancy in the Vysočina Region as at 31 December 2024. The offer for qualified labour force is not high.

What is traditionally important in the Vysočina Region is agriculture. Although the Region's natural conditions are below average (because the high altitude and slope relief of the territory decrease production ability of lands), for some agricultural commodities and activities the territory of the Vysočina Region is optimal (production of potatoes, oleaginous crops, pastoral farming).

What continues to be characteristic for agriculture in the Region is large-scale production. Most agricultural enterprises focus on a combination of crop production and animal production; smaller production units of self-employed own-account farmers are more specialised.

The total area of cereals in 2024 was 128 000 hectares (ha); with the average per-hectare yield of cereals having decreased to 5.3 t, the total harvest reached more than 677 000 tonnes (t). The total harvest of potatoes in the Region was almost 230 000 t, which is over a third of the production of potatoes in the Czech Republic. The area under potatoes was slightly larger; the per-hectare yield increased and therefore the total harvest was significantly higher.

In 2024, cattle livestock density per 100 hectares of agricultural land reached 61 head; it was the highest of all Regions of the CR. The average annual milk yield per cow reached 9 898 litres. With its meat production in the amount of 32 400 tonnes (excluding poultry production) the Region ranked fourth in the Czech Republic.

Industrial enterprises earned almost CZK 186 billion for their own goods and services in 2024, which is by 1.0% more than in 2023. The data apply to 128 enterprises with 100+ employees. As for industrial production in the Region, especially the following are important: engineering, metalworking, textile, wood- and food-processing industry, and energy industry. Mainly former district towns and, besides them, also other towns with good transport accessibility are industrial centres.

In 2024, 4 668 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings; it is about 3.5% increase compared to 2023. As for the dwellings started (1 779), the Region ranks the seventh among the 14 Regions of the CR. 1 434 dwellings were completed in the Region, which is a 15.4% decrease, year-on-year.

The road and railway network in the Region is of strategic importance in terms of the Czech Republic and Europe. The territory is a part of Central-European urbanised axis (Berlin-Prague-Vienna/Bratislava-Budapest). The D1 motorway (named E50 and E65 within the European road network) thus serves both the national and European transport. Therefore, the strategic location of the Region has recently attracted many foreign investors who place not only their production capacities but also research and development there.

The Region has a rather stabilised network of basic schools and a sufficient capacity of secondary schools. There is one university in the Region: College of Polytechnics Jihlava, which was attended by 2.1 thousand students in the 2024/2025 academic year.

Health care in the Region concentrates in 8 hospitals (with 2 300 beds). Outpatient care is provided by surgeries of general practitioners for adults, surgeries of general practitioners for children, and surgeries of dentists. However, their accessibility is problematic for part of the rural population.

The positive side of the Region includes low crime rate and low suicide rate in relation to the population.

The Region hosts several interesting cultural events some of which have national or even international character. For example, the Autumn Book Fair in Havlíčkův Brod has a long tradition. A summer music festival called Vysočina Fest and also the Jihlava International Documentary Film Festival take place in the town of Jihlava every year. The town of Telč regularly organises a festival called Holidays in Telč and the European Meeting of Folklore Ensembles. A traditional Folk Music Holiday Festival takes place in Náměšř nad Oslavou. The International Festival of Petr Dvorský is held in the state chateau of Jaroměřice nad Rokytou. Those who like country music can visit a festival called "Trampský širák" ("Tramp's broad-brimmed hat" in English) in the market town of Štoky every year. As for sport, there is a very popular sports complex in the town of Nové Město na Moravě, in which competitions of world importance are successfully held.

Accommodation establishments in the Region were visited by more than 688 000 guests in 2024. The Vysočina Region also offers good opportunities for summer and winter stays for tourists as well as an opportunity to visit many valuable cultural and historic sites. The best snow conditions are at Žďárské vrchy – there you can ski at an altitude of 700–800 m. There is also a substantial part of the capacity of collective accommodation establishments in this area. Higher altitudes of over 700 m are also in the hills of Jihlavské vrchy and Svratecká hornatina. The biggest expanse of water in the Region is Velké Dářko Reservoir (the largest pond in the Vysočina Region). The Dalešice dam on the Jihlava River with its 100 m high embankment is the highest earthfill dam of its kind in the Czech Republic.

The following three historic buildings and monuments that are inscribed on the UNESCO's World Heritage List are in the Vysočina Region: the urban conservation area (historic centre) of the town of Telč, the Pilgrimage Church of St John of Nepomuk at Zelená Hora near the town of Žďár nad Sázavou, and the Jewish Quarter with a cemetery and St Procopius' Basilica in Třebíč. In the town of Pelhřimov, there is a unique Museum of Records and Curiosities. Natural riches of the Region consist of two protected landscape areas and numerous nature reserves. The future of tourism in the Vysočina Region will undoubtedly lie, besides urban tourism, also in various forms of calm and eco-friendly stays. That is supported by a dense network of trails (approximately 2 900 km) and by development of cycle routes (approximately 2 500 km).



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024¹⁾

Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	6 796	8,6	km ²	Area
Počet obcí		704	11,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	76,2 ²⁾	138,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,0 ²⁾	68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	517 647	4,7	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (včetně osob s mezinárodní ochranou)		31 365	2,9		Foreigners (including persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	8,1 ²⁾	7,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5 ²⁾	10,3	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,5 ²⁾	43,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		42,2 ²⁾	41,6		Males
ženy		44,9 ²⁾	44,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	319 667	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	618 344 ²⁾	740 195	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	247,4	4,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	7,0 ²⁾	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,7 ²⁾	35,3	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	49,4 ²⁾	61,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,7 ²⁾	60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,9 ²⁾	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2023)	tis. fyz. osob	177,6	4,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2023)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2023)	Kč	37 643 ²⁾	40 881	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2023)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		34 091 ²⁾	32 263		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		39 972 ²⁾	41 821		Industry
stavebnictví		36 818 ²⁾	35 387		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	12 285	4,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	7 716	3,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 897	3,8		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		12 295	2,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		83 320	4,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	273 909	11,3	ha	Sown area, total (as at 31 May)
Skližeň: obiloviny na zrno	t	677 425	9,0	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	229 711	35,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)					Livestock (as at 31 December)
skot	kusy	222 282	15,9	head	Cattle
prasata	kusy	308 245	21,7	head	Pigs

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ průměr Česka

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ Czech average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024¹⁾

Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb	mil. Kč, b. c.	185 866	3,8	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	20 582	4,8	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 779	4,9		Dwellings started
Dokončené byty		1 434	4,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,8 ²⁾	2,8		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		460	4,6		Collective accommodation establishments
lůžka		25 589	4,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	688 447	3,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
		88 662	0,8		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 113	5,0	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	47 163	4,7	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	6 446	4,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	17 549	5,0	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	980	4,4	persons	Students in higher prof. schools
					Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	12 905	5,0	persons	
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 110	4,0	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1 ²⁾	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		8	5,0		Acute care hospitals
lůžka		2 349	4,8		Beds
na 1 000 obyvatel		4,5 ²⁾	4,5		per 1 000 population
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 085	5,9		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	147 871	5,2	persons	Pension recipients, total
		93 205	5,2		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 508 ²⁾	20 736	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 160	3,0		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,0 ²⁾	15,9		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 455	3,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,7 ²⁾	8,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	26	5,9	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	85	5,3	persons	Seriously injured
Požáry		808	4,6		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ průměr Česka

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

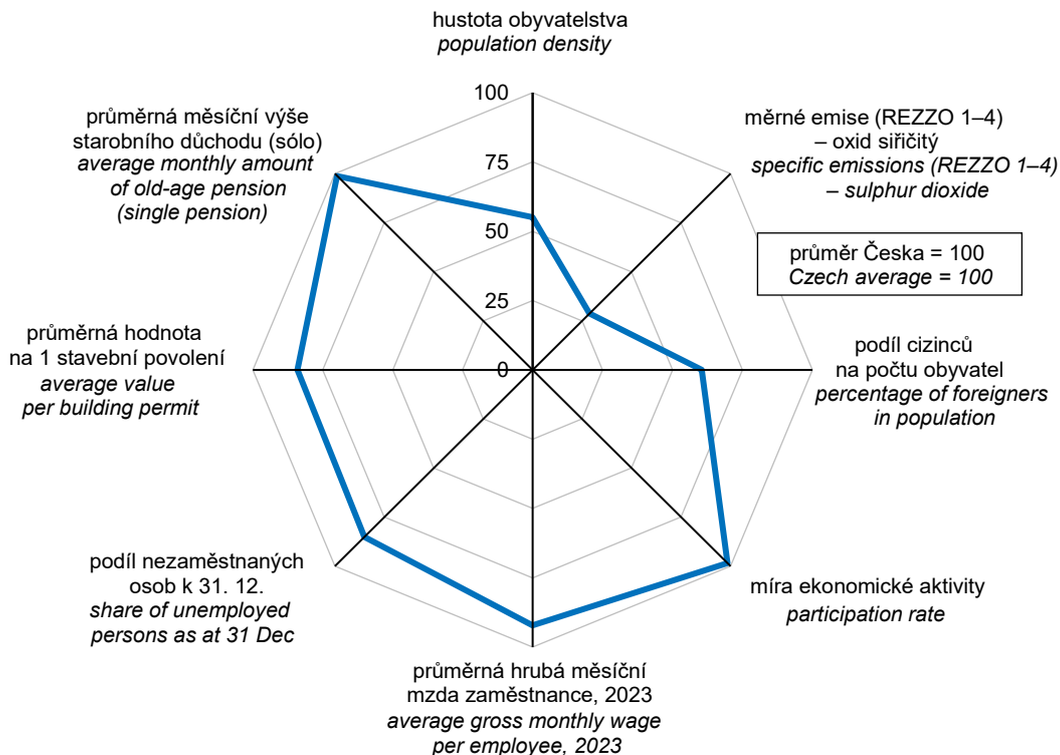
²⁾ Czech average



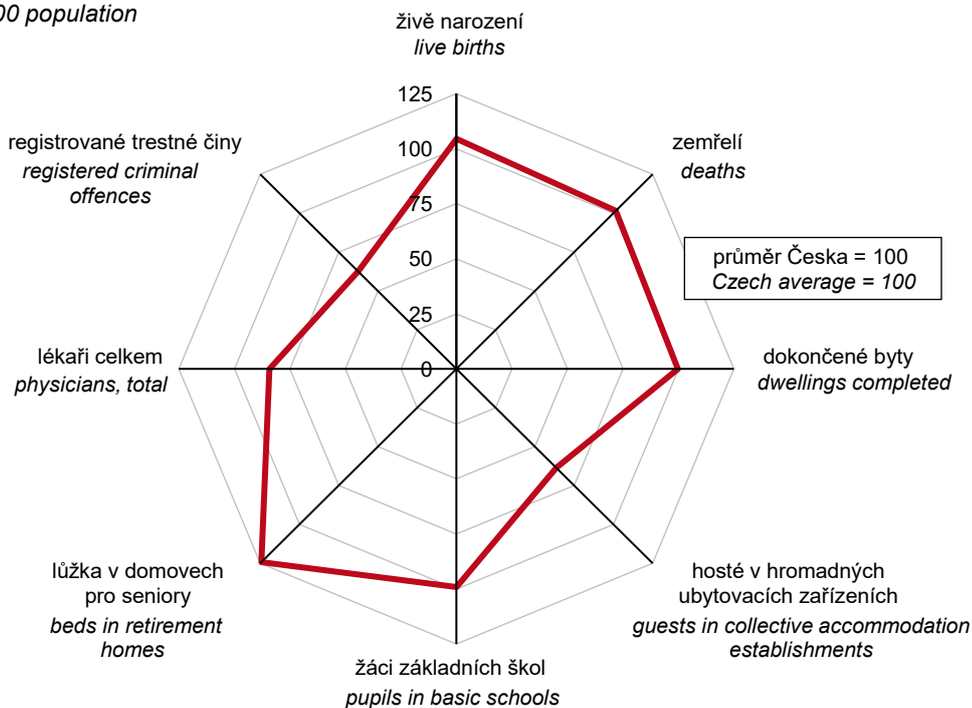
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1. Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2024 s celorepublikovým průměrem Comparison of selected indicators in the Vysočina Region in 2024 with the nationwide average



na 1 000 obyvatel per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2024 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 554	679 559	679 575	679 575
zemědělská půda		420 918	412 400	410 389	408 737	408 361	408 169
orná půda		326 955	319 444	317 455	315 715	315 107	314 699
nezemědělská půda		271 610	267 171	269 164	270 822	271 214	271 406
lesní pozemky		209 924	206 050	206 723	207 295	207 441	207 510
Počet obcí		730	704	704	704	704	704
se statutem města		33	33	34	34	34	34
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	58,5	57,9	4) 56,8	56,4	56,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	75,2	75,7	4) 75,0	74,9	74,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²		0,34	0,33	0,30	0,30	0,26
oxidy dusíku NO _x	t/km ²		1,95	1,42	1,23	1,18	1,07
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	975	778	3 509	1 417	1 264
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel	osoby	513 949	510 000	514 800	4) 509 507	508 664	509 019
ženy		259 996	257 734	259 402	4) 256 535	256 130	256 175
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	514 569	4) 509 475	508 916	509 274
ženy		259 894	257 953	259 320	4) 256 511	256 205	256 213
cizinci (od roku 2015 včetně osob s mezinárodní ochranou)		4 198	6 160	8 023	4) 8 094	9 297	10 692
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	74 698	4) 76 722	77 987	78 620
ženy		43 062	38 217	36 346	4) 37 350	38 082	38 306
15–64 let	osoby	353 942	358 529	358 013	4) 337 491	330 572	328 141
ženy		174 150	175 577	174 488	4) 163 949	160 467	159 166
65 let a více	osoby	70 759	73 593	81 858	4) 95 262	100 357	102 513
ženy		42 682	44 159	48 486	4) 55 212	57 656	58 741
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,8	4) 42,1	42,6	42,8
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	36,5	38,2	39,7	4) 41,9	42,8	43,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	10,4	10,5	10,7	10,7
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,9	10,2	10,4	10,4
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	6,6	6,4	7,8	8,8
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	7,9	7,6	8,1	8,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	-1,3	-1,2	-0,4	0,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	-0,8	-0,8	-0,1	0,7
sňatky	‰	5,1	4,8	4,3	4,6	5,0	5,3
rozvody	‰	2,2	2,4	2,6	2,1	2,2	2,1
potraty (zdroj: ÚZIS ČR)	‰	3,8	3,4	3,1	3,0	2,9	2,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,6	1,5	2,4	1,5	2,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,6	0,6	1,9	1,1	2,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 436	134 397	156 386	183 102	204 424	210 203
na 1 obyvatele	Kč	192 768	263 524	303 780	360 139	403 554	415 266
průměr Česka = 100	%	82,5	82,0	79,2	81,3	82,0	79,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,5	107,5	102,0	102,9	105,3	99,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	35 435	42 771	36 723	42 654	47 833	45 302
na 1 obyvatele	Kč	68 011	83 865	71 334	83 895	94 427	89 496
průměr Česka = 100	%	93,6	91,5	70,1	73,8	80,8	69,3

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 Vysočina Region in 2000–2024 (area valid in the relevant year)

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							AREA (as at 31 December)
679 458	679 573	679 575	679 603	679 577	679 577	ha	Land area, total
407 983	407 771	407 545	407 330	407 022	406 775		Agricultural land
314 401	313 997	313 344	312 866	312 403	312 021		Arable land
271 474	271 802	272 030	272 273	272 556	272 802		Non-agricultural land
207 485	207 647	207 742	207 838	207 931	207 997		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities
35	35	35	35	35	35		with the status of town
56,3	56,1	55,7	55,9	56,1	56,0	%	Share of urban population
75,0	74,9	74,2	75,7	76,2	76,2	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,23	0,22	0,21	0,19	0,19	0,17	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,04	1,18	1,20	1,15	1,13	1,05	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 545	1 743	2 588	2 015	2 170	1 811	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
509 370	509 855	503 738	512 701	517 019	516 973	persons	Mid-year population
256 134	256 132	253 018	257 944	260 403	260 144		Females
509 813	508 852	504 025	514 777	517 960	517 647	persons	Population (as at 31 December)
256 164	255 699	253 035	259 080	260 948	260 431		Females
							Foreigners (since 2015 including persons with international protection)
11 963	12 926	13 967	30 840	30 065	31 365		Population aged (years; as at 31 December)
79 274	79 651	79 564	81 806	81 172	79 965	persons	0–14
38 646	38 807	38 841	39 904	39 584	38 961		Females
326 248	323 453	317 437	323 972	325 800	325 396	persons	15–64
157 851	156 475	153 188	157 220	158 528	158 018		Females
104 291	105 748	107 024	108 999	110 988	112 286	persons	65+
59 667	60 417	61 006	61 956	62 836	63 452		Females
42,9	43,0	43,2	43,1	43,3	43,5	years	Average age (as at 31 December)
43,6	43,9	44,4	44,3	44,7	45,0	years	Median age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,8	10,5	11,0	9,7	8,7	8,1	‰	Live births
11,1	12,7	12,8	11,4	10,6	10,5	‰	Deaths
9,8	8,7	10,5	31,1	20,9	19,4	‰	Immigrants
8,5	8,5	8,7	8,4	12,9	17,7	‰	Emigrants
-0,3	-2,2	-1,8	-1,7	-1,9	-2,4	‰	Natural population change
1,3	0,3	1,8	22,7	8,1	1,8	‰	Net migration
1,1	-1,9	0,0	21,0	6,2	-0,6	‰	Total population change
5,2	4,2	4,5	4,7	4,2	3,8	‰	Marriages
2,0	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	‰	Divorces
2,6	2,6	2,1	2,1	1,9	1,9	‰	Abortions (source: IHIS CR)
1,8	1,1	3,4	2,4	2,0	1,9	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,5	0,9	3,1	1,0	1,3	1,4	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
							MACROECONOMIC INDICATORS
227 777	235 043	253 625	278 116	309 746	319 667	CZK mil.	Gross domestic product
450 404	466 561	503 486	542 453	599 100	618 344	CZK	per capita
80,7	84,1	83,8	82,8	85,1	83,5	%	Czech average = 100
104,0	98,1	102,5	100,0	103,5	100,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
51 956	51 151	55 417	64 752	74 975	70 842	CZK mil.	Gross fixed capital formation
102 737	101 535	110 012	126 296	145 014	137 032	CZK	per capita
71,4	71,6	69,8	69,6	73,7	69,9	%	Czech 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 Kraje Vysočina v letech 2000–2024 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	239,3	236,7	238,2	236,8	248,1	251,9
zemědělství, lesnictví a rybářství		28,2	24,5	17,2	18,2	11,6	13,1
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	104,8	108,4	117,4	114,5
tržní a netržní služby		105,5	105,7	116,1	110,2	119,1	124,4
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	58,1	57,4	59,1	59,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	157,6	184,4	172,5	173,6	179,3	180,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	11 721	15 882	20 502	23 368	26 521	28 687
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 187	13 343	17 152	21 750	24 153	26 122
průmysl		12 305	16 816	22 108	25 349	28 398	30 487
stavebnictví		12 124	15 064	21 171	23 398	26 025	28 549
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	29 410	21 268	12 992	10 628
dosažitelní		.	21 587	29 011	¹³⁾ 21 039	12 569	9 924
ženy		9 928	12 424	13 687	10 558	6 384	5 245
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	6,02	8,10	6,22	3,80	3,02
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	916	3 588	7 475	9 998
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	103 510	¹⁴⁾ 110 643	113 143	114 688
obchodní společnosti		5 241	6 308	7 621	¹⁴⁾ 8 645	9 512	9 926
družstva		534	555	532	¹⁴⁾ 479	460	457
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		57 673	66 109	75 078	¹⁴⁾ 77 239	80 653	81 763
zemědělství podnikatelé		8 023	7 558	¹⁵⁾ 3 539	¹⁴⁾ 4 315	4 554	4 631
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	327 630	290 511	281 193	274 970	278 561	277 857
obiloviny na zrno		169 950	157 875	147 874	136 466	133 481	132 789
brambory		16 813	11 309	9 705	8 262	8 261	7 830
řepka		35 939	31 162	39 694	37 550	41 158	43 032
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t	656 389	682 897	610 140	729 159	695 643	697 544
brambory	t	427 236	326 241	254 517	180 098	248 758	198 870
řepka	t	99 620	86 515	112 472	126 371	119 188	150 663
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t/ha	3,85	4,30	4,12	5,36	5,21	5,22
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,23	21,80	30,11	25,40
řepka	t/ha	2,78	2,78	2,83	3,37	2,90	3,50
Hospodářská zvířata⁹⁾							
skot	kusy	239 740	218 625	210 629	219 364	222 408	220 052
prasata	kusy	388 260	391 482	319 199	253 451	302 927	316 819
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	472 418	615 745	309 960	602 520
ovce	kusy	5 016	7 655	12 387	15 816	14 401	14 700
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	58,5	57,8	61,0	61,0	60,5
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	132,7	99,2	91,7	108,3	113,6

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 2021 údaje přepočteny podle nové metodiky vážení (viz metodické vysvětlivky)

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹⁴⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁵⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2024 (area valid in the relevant year)

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
LABOUR MARKET							
252,9	250,1 ¹²⁾	237,4	238,6	244,9	247,4	thous. pers.	The employed
17,3	15,9 ¹²⁾	14,4	16,6	14,7	17,3		Agriculture, forestry and fishing
117,9	113,7 ¹²⁾	103,3	104,0	104,7	108,0		Industry and construction
117,7	120,4 ¹²⁾	119,7	118,0	125,5	122,1		Market and non-market services
59,5	59,4 ¹²⁾	57,7	58,4	59,5	59,7	%	Participation rate
180,5	177,4	177,9	179,1	177,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
30 665	31 856	34 030	34 953	37 643	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
28 376	29 511	30 735	32 129	34 091	.		Agriculture, forestry and fishing
32 067	32 543	35 022	36 890	39 972	.		Industry
30 560	31 652	33 319	33 133	36 818	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁷⁾							
9 642	11 443	10 413	10 688	10 773	12 285	persons	Job applicants kept in the labour office register
8 802	10 714	9 587	9 754	9 875	11 373		Available
4 644	5 656	5 224	5 509	5 467	6 243		Females
2,70	3,31	2,99	3,08	3,05	3,49	%	Share of unemployed persons
10 615	9 647	10 713	8 865	8 368	7 716	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ECONOMIC ENTITIES							
114 721	116 360	117 927	118 115	107 603	107 897		Registered businesses (as at 31 December)
10 367	10 804	11 291	11 627	11 931	12 295		Business companies and partnerships
448	449	442	434	431	420		Cooperatives
							Private entrepreneurs
83 214	84 295	85 456	85 229	73 275	73 143		in business under the Trade Act
4 664	4 712	4 713	4 708	4 519	4 535		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁸⁾							
277 417	276 731	276 407	276 830	274 163	273 909	ha	Sown area, total (as at 31 May)
133 014	131 341	134 675	139 570	135 453	127 860		Cereals for grain
7 721	8 065	7 662	7 248	7 381	7 828		Potatoes
40 770	37 984	35 602	37 515	41 160	38 373		Rape seed
Harvests of selected crops							
722 631	765 778	750 154	803 380	743 792	677 425	t	Cereals for grain
215 377	243 331	233 123	221 864	199 408	229 711	t	Potatoes
123 739	133 738	105 009	127 604	141 743	115 872	t	Rape seed
Per hectare yields of selected crops							
5,43	5,79	5,51	5,75	5,50	5,29	t/ha	Cereals for grain
27,89	30,17	30,43	30,61	27,02	29,34	t/ha	Potatoes
3,04	3,52	2,95	3,40	3,44	3,02	t/ha	Rape seed
Livestock ⁹⁾							
219 705	218 641	218 203	224 657	218 932	222 282	head	Cattle
312 203	319 055	327 183	307 674	295 214	308 245	head	Pigs
397 488	391 125	579 504	462 346	540 692	927 955	head	Poultry
13 648	13 653	11 940	12 348	12 803	13 308	head	Sheep
60,4	60,4	60,0	61,8	60,0	61,0	head	Cattle density ¹⁰⁾
112,1	115,0	118,0	111,1	103,8	108,5	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⁾ Data since 2021 have been recalculated according to the new weighting scheme methodology (see the methodological notes).

¹³⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹⁴⁾ refined according to the Administrative Business Register

¹⁵⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2024 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
PRŮMYSL¹⁶⁾							
Počet podniků		150	142	131	130	134	135
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 390	91 486	100 552	144 560	158 156	156 535
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁷⁾	mil. Kč, b. c.	7 375	9 141	8 871	12 124	11 528	12 078
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 154	970	1 354	1 740
Dokončené byty		1 397	1 573	1 772	997	1 014	1 437
Stavební povolení¹⁸⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 052	4 122	4 625	4 685
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 403	11 596	18 470	11 335	14 893	16 097
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		354 18 328	353 18 783	346 19 954	²⁰⁾ 445 ²⁰⁾ 23 989	432 23 906	440 24 469
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	376,3 94,5	389,1 59,3	336,2 46,7	²⁰⁾ 473,7 ²⁰⁾ 62,7	563,6 72,2	602,5 78,7
DOPRAVA							
Motorová vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusy		310 873 164 729 12 505 828	337 270 187 071 17 885 845	385 229 213 426 24 380 910	. 242 490 28 416 1 071	. 259 945 30 421 1 017	. 268 889 31 457 1 005
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁹⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	57,5	71,9	76,4	78,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	53,0	71,1	76,6	79,5
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	. 15 647	277 14 743	274 16 520	285 17 982	286 17 866	288 17 770
Základní školy žáci celkem	osoby	. 59 643	284 49 504	264 41 173	263 43 109	265 44 319	266 44 729
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	. .	. 27 172	73 25 296	63 20 343	63 19 673	65 19 796
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií žáci, denní studium	osoby	18 6 606	18 6 871	18 6 472	18 6 117	18 6 191	18 6 191
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium	osoby	. .	. 19 321	59 17 751	50 13 682	50 13 011	52 13 153
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	. .	. 980	31 1 073	23 544	21 471	15 452
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11 1 700	14 1 790	14 1 568	13 1 442	12 1 080	13 930
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	- .	2 782	2 3 615	2 2 284	2 2 206	2 2 148
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	597	602	602	603

¹⁶⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁷⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁸⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁹⁾ tříletý klouzavý průměr

²⁰⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření Ministerstva pro místní rozvoj



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2024 (area valid in the relevant year)

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							INDUSTRY¹⁶⁾
134	137	130	130	135	128		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
157 298	147 124	165 437	179 739	184 040	185 866	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
15 398	17 469	16 067	16 451	17 117	20 582	cur.prices	in the Region ¹⁷⁾
							Housing construction
1 762	1 751	1 895	1 773	1 383	1 779		Dwellings started
1 484	1 556	1 868	1 813	1 695	1 434		Dwellings completed
							Building permits¹⁸⁾
5 151	5 097	5 516	4 909	4 512	4 668		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
19 397	15 740	18 779	21 695	21 899	25 623	cur.prices	constructions
							TOURISM
434	485	491	473	454	460		Collective accommodation establishments
24 034	26 677	26 721	26 487	25 222	25 589		Bed places
							Guests in collective accommodation
605,3	397,5	450,7	643,0	670,1	688,4	thous.pers.	establishments
76,6	28,4	33,1	70,0	81,3	88,7		Non-residents
							TRANSPORT
							Motor vehicles (as at 31 December)
276 677	282 266	284 674	294 355	302 643	308 230		Passenger cars, incl. vans
32 234	32 891	33 459	34 452	35 069	35 539		Lorries
1 036	969	912	930	955	1 024		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁹⁾
81,2	82,4	83,3	82,8	82,9	84,7	%	Percentage of households with personal computer
83,4	85,1	85,8	86,5	86,4	88,4	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
288	288	291	292	293	294		Nursery schools
17 965	17 527	17 693	18 134	18 185	18 113	persons	Children
267	268	272	273	273	274		Basic schools
45 179	45 419	45 727	47 175	46 874	47 163	persons	Pupils, total
65	63	63	63	65	65		Secondary schools, total
19 896	20 438	20 719	21 484	22 515	23 314	persons	Pupils, full-time studies
							by programme
18	18	18	18	18	18		Programmes of grammar schools
6 146	6 184	6 176	6 282	6 398	6 446	osoby	Pupils, full-time studies
							Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
52	50	50	50	52	52		Pupils, full-time studies
13 245	13 764	14 012	14 652	15 555	16 281	osoby	Programmes of follow-up courses
15	14	14	14	12	14		Pupils, full-time studies
505	490	531	550	562	587	osoby	Programmes of follow-up courses
13	12	11	10	10	10		Pupils, full-time studies
817	794	862	896	960	980	persons	Higher professional schools
							Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
2 170	2 071	1 996	1 972	2 034	2 007	headcount	
							CULTURE
602	614	605	605	605	603		Public libraries (including branches)

¹⁶⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁷⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁸⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁹⁾ three-year moving average

²⁰⁾ since 2012, revised data based on results of a survey of the Ministry of Regional Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2024 (území platné v příslušném roce) dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017
ZDRAVÍ²¹⁾						
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	1 816	1 987	2 022
z toho zubní lékaři		.	.	296	326	308
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	284	256	252
na 1 zubního lékaře		.	.	1 738	1 563	1 653
Nemocnice akutní péče		.	.	6	6	6
lůžka		.	.	2 510	2 224	2 241
případy hospitalizace		.	.	94 963	94 487	92 061
průměrná ošetřovací doba	dny	.	.	6,3	5,5	5,4
Samostatné ordinace lékařů						
praktických pro dospělé		214	218	216	235	238
praktických pro děti a dorost		102	103	104	98	97
stomatologů		244	243	231	250	240
Lékárny vč. odloučených pracovišť		82	110	124	120	120
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Lůžka v domovech pro seniory ²²⁾		2 437	2 153	2 189	2 193	2 085
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	433	642	817
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	143 725	146 116	147 500
starobních (sólo) ²³⁾		70 348	71 418	82 889	88 627	90 595
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²³⁾	Kč	6 131	7 516	9 853	11 079	11 594
KRIMINALITA, NEHODY						
Registrované trestné činy		9 314	7 993	8 678	6 880	5 459
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	16,9	13,5	10,7
Dopravní nehody		8 808	8 688	2 390	4 114	4 423
usmrcení	osoby	82	79	52	35	29
těžce zranění	osoby	301	229	115	149	145
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 164	1 398	1 394
hmotná škoda	mil. Kč	334,4	515,0	210,4	301,6	295,3
Požáry		902	768	605	911	752

²¹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²²⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²³⁾ 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

²⁴⁾ od roku 2010 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv; bez započtení nemocničních lékáren

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2024 (area valid in the relevant year)

End of table

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							HEALTH²¹⁾
						<i>FTE</i>	
2 056	2 096	2 082	2 093	2 181	2 110	<i>persons</i>	Physicians, total
302	305	298	294	307	279		Dentists
248	243	242	245	237	245	<i>persons</i>	Population per physician
1 687	1 673	1 688	1 746	1 686	1 850		per dentist
6	6	8	8	8	8		Acute care hospitals
2 241	2 241	2 336	2 345	2 349	2 349		Beds
92 115	77 113	75 293	84 381	84 878	85 556		Cases of hospitalisation
						<i>days of treatment</i>	
5,3	5,4	5,6	5,5	5,5	5,4		Average length of stay
							Independent surgeries of
235	234	230	226	225	224		general practitioners (GPs) for adults
92	86	86	82	78	79		GPs for children and adolescents
233	228	225	225	223	217		dentists
113	112	114	114	113	113		Pharmacies, incl. detached workplaces
							SOCIAL SECURITY
2 036	1 896	1 930	2 024	2 089	2 085		Beds in retirement homes ²²⁾
							Beds in homes with a special regime
1 034	1 067	1 191	1 405	1 523	1 658		Pension recipients, total
148 302	147 864	147 227	147 033	147 689	147 871	<i>persons</i>	Old-age pensions (single pensions) ²³⁾
92 224	92 306	91 726	92 095	93 288	93 205		Average monthly amount of old-age pension (single pension) ²³⁾
13 231	14 248	15 195	17 826	20 060	20 508	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
5 538	4 835	4 374	5 240	5 605	5 160		Registered criminal offences
10,9	9,5	8,7	10,2	10,8	10,0		per 1 000 population
4 810	4 497	4 773	4 912	3 566	3 455		Traffic accidents
40	37	24	30	31	26	<i>persons</i>	Killed persons
104	111	74	92	94	85	<i>persons</i>	Seriously injured
1 270	1 095	1 158	1 225	1 412	1 456	<i>persons</i>	Slightly injured
345,5	327,0	378,3	409,9	386,0	362,9	CZK mil.	Material damage
965	972	993	1 120	837	808		Fires

²¹⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²²⁾ before 2007 beds homes for seniors

²³⁾ 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

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2010; excluding pharmacies in hospitals

²⁵⁾ change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

OKRESY

DISTRICTS

1.3 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Havlíčkův Brod Selected indicators¹⁾ for the District of Havlíčkův Brod

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 265	1 265	1 265	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		120	120	120		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		330	330	330		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	95 176	95 858	95 877	persons	Population ²⁾
ženy		48 012	48 320	48 335		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	15,9	15,7	15,5	%	0–14
15–64 let	%	62,2	62,2	62,2	%	15–64
65 let a více	%	21,9	22,1	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	43,4	43,6	43,8	years	Average age, total ²⁾
muži		42,1	42,3	42,5		Males
ženy		44,6	44,8	45,1		Females
Živé narození	osoby	885	799	753	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 118	999	1 036	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 888	2 401	2 232	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 171	1 519	1 930	persons	Emigrants
Sňatky		430	407	373		Marriages
Rozvody		146	166	167		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-2,1	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	18,1	9,2	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	15,6	7,1	0,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	1 861	1 828	1 947	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		1 725	1 707	1 838		Available
ženy		1 014	969	1 044		Females
osoby se zdravotním postižením		422	355	376		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	2,96	2,88	3,08	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	1 434	1 193	1 008	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		1,3	1,5	1,9		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		21 364	19 414	19 473		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		17 222	15 216	15 297		Natural persons
Zahájené byty		279	172	335		Dwellings started
Dokončené byty		369	317	259		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 085	3 002	2 846		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 243	3 241	3 205	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 668	8 630	8 741	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	.	.	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 503	28 599	28 640	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 078	17 342	17 352		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 990	20 214	20 652	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		922	1 058	962		Registered criminal offences
Dopravní nehody		919	619	589		Traffic accidents
Požáry		240	176	165		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1.4 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Jihlava Selected indicators¹⁾ for the District of Jihlava

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 199	1 199	1 199	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		123	123	123		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		204	205	205		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	116 041	117 728	118 465	persons	Population ²⁾
ženy		58 398	59 496	59 678		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	16,4	16,2	15,7	%	0–14
15–64 let	%	63,3	63,5	63,8	%	15–64
65 let a více	%	20,3	20,3	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	42,5	42,6	42,8	years	Average age, total ²⁾
muži		41,2	41,3	41,5		Males
ženy		43,8	43,9	44,2		Females
Živé narození	osoby	1 089	1 036	923	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 165	1 206	1 138	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 038	3 984	4 222	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 336	2 127	3 270	persons	Emigrants
Sňatky		532	507	409		Marriages
Rozvody		182	189	205		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-1,5	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	32,1	15,9	8,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	31,4	14,4	6,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	2 385	2 386	2 925	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		2 188	2 214	2 724		Available
ženy		1 174	1 171	1 442		Females
osoby se zdravotním postižením		274	292	333		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	3,08	3,01	3,64	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	2 907	3 041	2 456	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		0,8	0,8	1,2		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		27 344	24 932	24 885		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		21 266	18 742	18 593		Natural persons
Zahájené byty		423	207	398		Dwellings started
Dokončené byty		369	356	278		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 722	4 481	4 330		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 067	4 042	4 083	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 300	11 163	11 206	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,1	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 420	30 565	30 665	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 616	19 839	19 818		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 761	19 980	20 428	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 609	1 610	1 638		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 097	885	889		Traffic accidents
Požáry		262	199	197		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1.5 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Pelhřimov Selected indicators¹⁾ for the District of Pelhřimov

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 290	1 290	1 290	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		120	120	120		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		322	322	322		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	74 133	74 575	74 218	persons	Population ²⁾
ženy		37 305	37 578	37 315		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	15,1	14,9	14,8	%	0–14
15–64 let	%	63,0	62,8	62,6	%	15–64
65 let a více	%	22,0	22,3	22,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	43,7	43,9	44,2	years	Average age, total ²⁾
muži		42,3	42,6	42,8		Males
ženy		45,0	45,2	45,6		Females
Živé narození	osoby	653	606	568	persons	Live births
Zemřelí	osoby	911	834	824	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 623	2 353	2 056	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	803	1 683	2 157	persons	Emigrants
Sňatky		329	303	278		Marriages
Rozvody		117	116	115		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,5	-3,1	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	38,3	9,0	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	34,8	5,9	-4,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	885	969	1 284	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		836	913	1 224		Available
ženy		515	525	682		Females
osoby se zdravotním postižením		134	141	205		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	1,86	1,96	2,61	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	2 321	2 144	1 964	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		0,4	0,5	0,7		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		18 087	16 271	16 328		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		14 638	12 777	12 762		Natural persons
Zahájené byty		274	184	188		Dwellings started
Dokončené byty		306	310	180		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 672	4 510	4 341		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 580	2 682	2 687	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 542	6 531	6 550	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,4	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 491	21 582	21 527	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 393	13 605	13 548		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 965	20 163	20 607	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		782	817	661		Registered criminal offences
Dopravní nehody		868	587	595		Traffic accidents
Požáry		214	128	126		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1.6 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Třebíč Selected indicators¹⁾ for the District of Třebíč

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 463	1 463	1 463	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		167	167	167		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		225	225	225		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	110 393	110 503	110 209	persons	Population ²⁾
ženy		55 561	55 583	55 429		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	15,3	15,1	15,0	%	0–14
15–64 let	%	63,0	62,9	62,6	%	15–64
65 let a více	%	21,6	22,0	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	43,5	43,8	44,0	years	Average age, total ²⁾
muži		42,1	42,4	42,6		Males
ženy		44,9	45,1	45,4		Females
Živé narození	osoby	1 111	950	908	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 363	1 200	1 141	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 539	1 915	1 792	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 077	1 555	1 853	persons	Emigrants
Sňatky		538	460	457		Marriages
Rozvody		185	196	203		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,3	-2,3	-2,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	13,3	3,3	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,0	1,0	-2,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	2 879	2 854	3 138	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		2 590	2 569	2 863		Available
ženy		1 475	1 506	1 628		Females
osoby se zdravotním postižením		275	284	358		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	3,77	3,69	4,12	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	1 381	1 248	1 212	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		2,1	2,3	2,6		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		24 694	22 612	22 704		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		19 481	17 345	17 353		Natural persons
Zahájené byty		427	455	400		Dwellings started
Dokončené byty		254	381	328		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 316	4 975	5 086		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 906	3 925	3 899	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 744	9 695	9 718	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby	3,6	.	.	FTE persons	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	.	.		Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 153	31 404	31 501	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 307	20 520	20 445		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 306	19 546	20 002	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 014	1 061	1 018		Registered criminal offences
Dopravní nehody		924	632	641		Traffic accidents
Požáry		161	135	140		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1.7 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Žďár nad Sázavou Selected indicators¹⁾ for the District of Žďár nad Sázavou

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 579	1 579	1 579	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		174	174	174		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		323	323	323		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	119 034	119 296	118 878	persons	Population ²⁾
ženy		59 804	59 971	59 674		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	16,4	16,2	16,0	%	0–14
15–64 let	%	63,0	62,9	62,8	%	15–64
65 let a více	%	20,6	20,9	21,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	42,7	42,9	43,1	years	Average age, total ²⁾
muži		41,4	41,6	41,8		Males
ženy		44,0	44,2	44,4		Females
Živé narození	osoby	1 241	1 085	1 032	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 304	1 227	1 269	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 141	2 227	1 927	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 208	1 823	2 108	persons	Emigrants
Sňatky		587	507	468		Marriages
Rozvody		183	168	198		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-1,2	-2,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	16,3	3,4	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	15,7	2,2	-3,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	2 678	2 736	2 991	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		2 415	2 472	2 724		Available
ženy		1 331	1 296	1 447		Females
osoby se zdravotním postižením		507	497	498		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	3,27	3,29	3,63	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	822	742	1 076	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		3,3	3,7	2,8		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		26 626	24 374	24 507		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		21 579	19 281	19 315		Natural persons
Zahájené byty		370	365	458		Dwellings started
Dokončené byty		515	331	389		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 692	8 254	8 986		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 338	4 295	4 239	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 921	10 855	10 948	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,9	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 466	35 539	35 538	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 701	21 982	22 042		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	18 155	20 428	20 875	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		913	1 059	881		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 104	843	741		Traffic accidents
Požáry		243	199	180		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ 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	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 Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

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

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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2.2 Bilance půdy v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

Land use in the Vysočina Region (as at 31 December)

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2022	2023	2024	
Výměra	679 603	679 577	679 577	Area, total
Zemědělská půda	407 330	407 022	406 775	Agricultural land
v tom:				
orná půda	312 866	312 403	312 021	Arable land
zahrady	11 075	11 308	11 508	Gardens
ovocné sady	596	580	571	Orchards
trvalé travní porosty	82 786	82 724	82 669	Permanent grasslands
chmelnice	-	0	0	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	272 273	272 556	272 802	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	207 838	207 931	207 997	Forest land
vodní plochy	12 402	12 443	12 473	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 086	9 190	9 286	Built-up areas
ostatní plochy	42 948	42 992	43 045	Other areas

2.3 Velikostní skupiny obcí v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

	2022	2023	2024	
Počet obcí celkem	704	704	704	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	326	322	316	Under 200
200–499	210	214	219	200–499
500–999	102	100	101	500–999
1 000–1 999	34	37	36	1 000–1 999
2 000–4 999	16	15	16	2 000–4 999
5 000–19 999	12	12	12	5 000–19 999
20 000–49 999	3	3	3	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
Počet obyvatel celkem	514 777	517 960	517 647	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	40 221	39 679	38 698	Under 200
200–499	65 866	67 038	67 892	200–499
500–999	73 152	71 185	71 680	500–999
1 000–1 999	47 847	51 828	49 644	1 000–1 999
2 000–4 999	55 158	53 395	55 076	2 000–4 999
5 000–19 999	101 356	101 781	101 308	5 000–19 999
20 000–49 999	78 629	79 068	78 725	20 000–49 999
50 000 a více	52 548	53 986	54 624	50 000+



ÚZEMÍ

AREA

2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024

Land use by District as at 31 December 2024

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemědělská půda Non-agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Kraj Vysočina	406 775	312 021	12 079	82 669	272 802	207 997	12 473	9 286	43 045
Havlíčkův Brod	78 806	58 403	2 681	17 721	47 692	36 253	2 030	1 783	7 626
Jihlava	69 939	52 068	1 932	15 939	49 988	37 558	2 148	1 649	8 631
Pelhřimov	77 987	58 680	2 025	17 282	51 019	39 278	2 313	1 564	7 864
Třebíč	92 678	81 002	2 558	9 112	53 602	39 611	2 621	2 177	9 194
Žďár nad Sázavou	87 365	61 867	2 883	22 615	70 501	55 298	3 361	2 113	9 730

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

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Kraj Vysočina	704	316	219	101	36	16	12	3	1
Havlíčkův Brod	120	51	32	23	7	4	2	1	-
Jihlava	123	59	37	13	7	3	3	-	1
Pelhřimov	120	64	32	13	5	4	2	-	-
Třebíč	167	73	59	21	8	4	1	1	-
Žďár nad Sázavou	174	69	59	31	9	1	4	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+
Kraj Vysočina	517 647	38 698	67 892	71 680	49 644	55 076	101 308	78 725	54 624
Havlíčkův Brod	95 877	6 332	9 918	15 931	9 690	14 729	15 486	23 791	-
Jihlava	118 465	7 268	11 992	9 013	9 941	9 426	16 201	-	54 624
Pelhřimov	74 218	6 722	8 908	9 776	7 010	14 074	27 728	-	-
Třebíč	110 209	9 472	18 721	14 615	10 937	14 836	7 098	34 530	-
Žďár nad Sázavou	118 878	8 904	18 353	22 345	12 066	2 011	34 795	20 404	-

PODNEBÍ

CLIMATE

2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území Kraje Vysočina

Climatic weather data measured at weather stations in the Vysočina Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc												Rok celkem Year, total												
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.													
Průměrná teplota vzduchu (°C)													Average air temperature (°C)												
Přibyslav (533 m n.m.)	H	-1,5	4,5	5,7	8,8	13,1	16,7	19,0	20,0	14,8	9,5	2,3	0,3	9,4											
	N	-2,0	-1,0	2,6	7,8	12,4	15,8	17,6	17,5	12,7	7,7	3,1	-1,1	7,8											
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	-1,2	5,2	6,6	9,9	14,6	18,5	20,4	21,0	15,0	9,4	1,9	0,2	10,1											
	N	-1,9	-0,7	2,9	8,4	13,3	17,0	18,6	18,0	12,7	7,8	3,4	-0,9	8,2											
Úhrn srážek (mm)													Total precipitation (mm)												
Přibyslav (533 m n.m.)	H	37,0	36,7	35,2	19,7	80,1	37,7	105,9	93,7	187,9	29,1	14,8	27,7	705,5											
	N	42,2	35,8	43,9	35,2	75,7	75,0	92,7	80,3	59,8	44,2	41,8	42,1	668,6											
	Sr	87,7	102,5	80,2	56,0	105,8	50,3	114,2	116,7	314,2	65,8	35,4	65,8	105,5											
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	38,5	32,3	41,5	22,6	79,3	55,2	59,6	50,6	182,0	28,0	20,0	42,6	652,2											
	N	38,6	29,9	41,6	33,4	62,8	75,3	74,5	66,2	53,2	38,8	40,3	37,9	592,5											
	Sr	99,7	108,0	99,8	67,7	126,3	73,3	80,0	76,4	342,1	72,2	49,6	112,4	110,1											
Trvání slunečního svitu (h)													Sunshine duration (h)												
Přibyslav (533 m n.m.)	H	61,4	39,2	129,9	194,8	219,0	232,9	249,4	256,9	181,1	103,9	75,5	53,8	1 797,8											
	N	52,6	79,8	128,8	190,5	220,3	221,4	237,3	234,2	164,8	107,7	46,7	41,1	1 725,2											
	Sv	116,7	49,1	100,9	102,3	99,4	105,2	105,1	109,7	109,9	96,5	161,7	130,9	104,2											
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	67,9	45,9	138,6	201,5	212,6	234,0	254,5	265,4	183,8	99,3	82,1	57,9	1 843,5											
	N	44,8	74,5	128,4	193,7	227,6	235,2	250,2	241,0	167,2	100,8	43,7	34,2	1 741,5											
	Sv	151,6	61,6	107,9	104,0	93,4	99,5	101,7	110,1	109,9	98,5	187,9	169,3	105,9											

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2024

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

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

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

H – climatic data measured in 2024

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

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

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

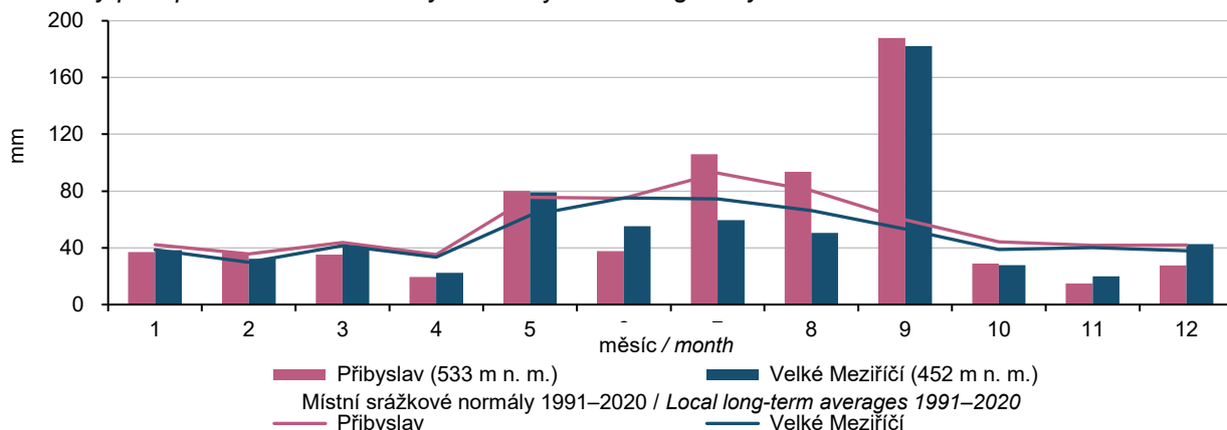


PODNEBÍ

CLIMATE

2. Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2024

Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2024



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území Kraje Vysočina

Extreme weather data measured at weather stations in the Vysočina Region

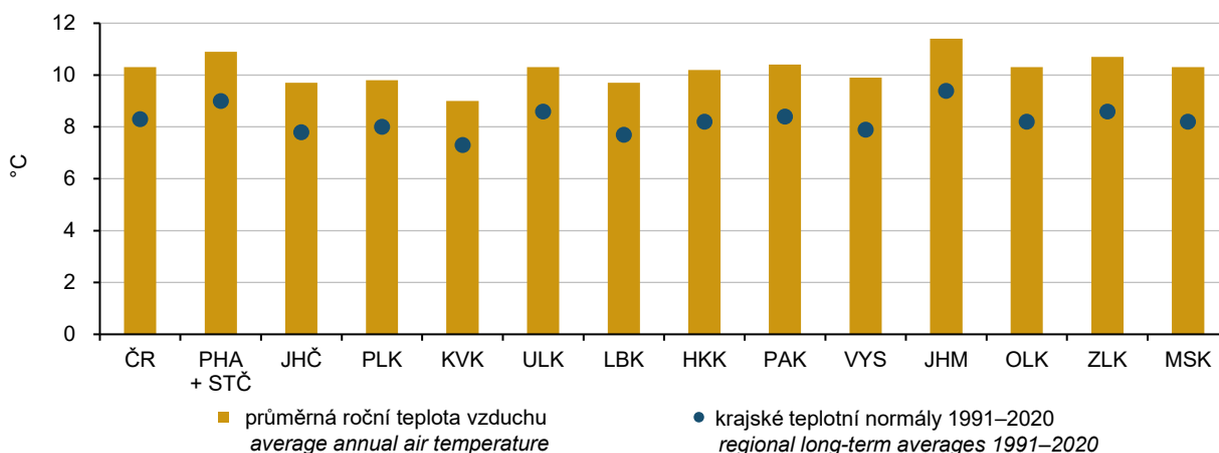
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

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	
Přebyslav (533 m n.m.)	2022	33,3	5. 8.	-13,8	18. 12.	57,8	22. 8.	19,0	20. 12.
	2023	31,7	15. 7.	-14,9	7. 2.	35,6	5. 8.	39,0	3. 12.
	2024	31,9	13. 8.	-13,8	9. 1.	69,1	13. 9.	5,0	8. 2.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	2022	34,4	5. 8.	-12,2	18. 12.	25,3	22. 8.	10,0	17. 12.
	2023	33,1	22. 8.	-14,8	4. 12.	29,1	23. 12.	31,0	3. 12.
	2024	33,4	14. 8.	-15,0	10. 1.	73,2	13. 9.	5,0	7. 12.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024

Average annual air temperature by Region in 2024



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.1 Zvláště chráněná území v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2022	2023	2024	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	206	206	209	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	7	7	7	National nature reserves
národní přírodní památky	3	3	3	National nature monuments
přírodní rezervace	77	77	79	Nature reserves
přírodní památky	117	117	118	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	65 457	65 459	65 592	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	60 824	60 824	60 824	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	1 357	1 357	1 357	National nature reserves
národní přírodní památky	82	82	82	National nature monuments
přírodní rezervace	3 363	3 364	3 485	Nature reserves
přírodní památky	1 133	1 133	1 146	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

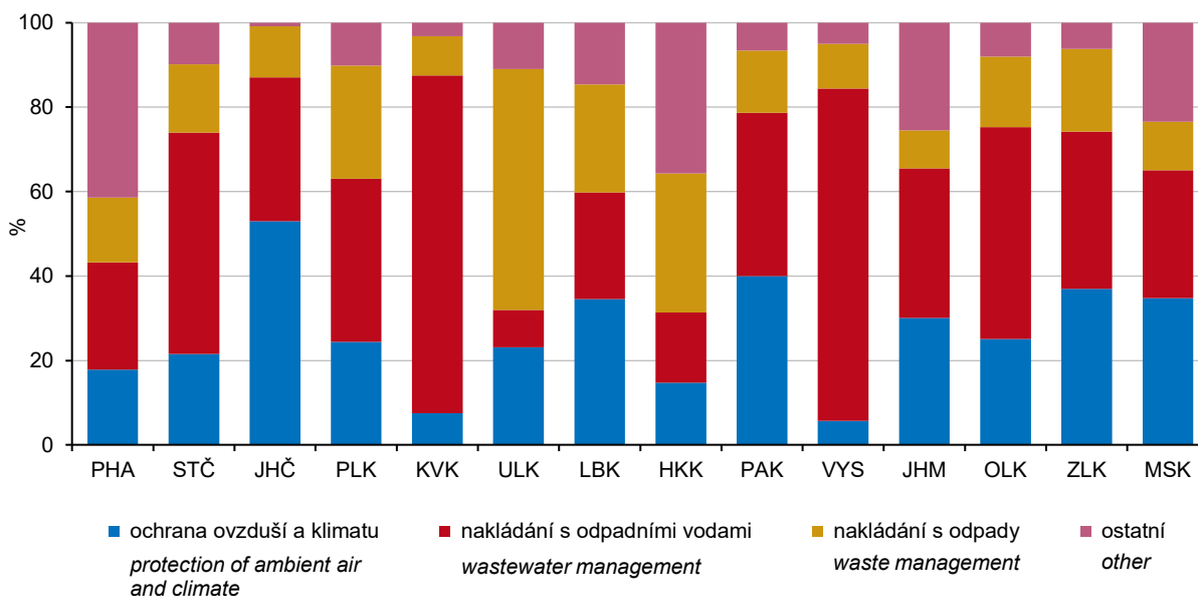
¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

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

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.

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Specially protected areas by District as at 31 December 2024

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ¹⁾			Number ¹⁾		
Kraj Vysočina	209	-	2	7	3	79	118
Havlíčkův Brod	27	-	2	1	-	15	9
Jihlava	56	-	-	1	2	25	28
Pelhřimov	25	-	-	-	-	14	11
Třebíč	40	-	-	2	-	19	19
Žďár nad Sázavou	67	-	1	3	1	11	51
		Rozloha (ha) ^{2,3)}			Area (ha) ^{2,3)}		
Kraj Vysočina	65 592	-	60 824	1 357	82	3 485	1 146
Havlíčkův Brod	15 748	-	15 414	694	-	546	14
Jihlava	843	-	-	76	68	414	286
Pelhřimov	233	-	-	-	-	190	44
Třebíč	2 960	-	-	449	-	2 126	385
Žďár nad Sázavou	45 807	-	45 410	138	14	209	417

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. 2024

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

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)
Kraj Vysočina	85	6 451	-	-
Havlíčkův Brod	14	882	-	-
Jihlava	22	948	-	-
Pelhřimov	6	539	-	-
Třebíč	17	2 971	-	-
Žďár nad Sázavou	31	1 111	-	-

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 Kraji Vysočina

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2022	2023	2024	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	2 014 952	2 169 869	1 811 338	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 317 140	1 632 281	1 459 999	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	103 723	78 045	82 918	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 052 132	1 347 871	1 149 400	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	70 514	171 077	154 439	<i>Waste management</i>
ostatní	90 771	35 288	73 242	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	2 323 951	2 463 320	2 894 359	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	111 168	107 703	111 758	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	363 579	387 581	374 901	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 723 734	1 835 595	2 264 521	<i>Waste management</i>
ostatní	125 470	132 441	143 179	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho				ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>		
		Investice		Investments		
Kraj Vysočina	1 459 999	82 918	1 149 400	154 439	i. d.	
Havlíčkův Brod	222 619	5 795	200 402	4 728	i. d.	
Jihlava	320 835	42 206	175 780	76 476	i. d.	
Pelhřimov	103 337	25 431	43 370	26 536	-	
Třebíč	379 833	2 542	341 529	29 199	i. d.	
Žďár nad Sázavou	433 375	6 944	388 319	17 500	i. d.	
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure		
Kraj Vysočina	2 894 359	111 758	374 901	2 264 521	28 454	
Havlíčkův Brod	336 410	7 980	93 955	229 459	1 685	
Jihlava	1 254 336	24 484	86 910	1 043 576	15 299	
Pelhřimov	393 228	5 215	99 298	274 370	6 801	
Třebíč	452 703	18 405	36 306	391 889	919	
Žďár nad Sázavou	457 682	55 674	58 432	325 227	3 750	



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Kraji Vysočina

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Vysočina Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem (REZZO 1–4) Total (REZZO 1–4)			
Tuhé znečišťující látky	4 270	3 923	3 572	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	1 314	1 280	1 163	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 844	7 645	7 102	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	46 395	43 575	39 640	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources (REZZO 1–3)			
Tuhé znečišťující látky	3 898	3 552	3 237	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	1 305	1 272	1 153	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 342	4 287	4 066	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	41 781	38 982	35 368	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources (REZZO 4)			
Tuhé znečišťující látky	372	371	335	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	9	9	10	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 502	3 359	3 036	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4 614	4 593	4 272	Carbon monoxide (CO)

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

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

²⁾ předběžné údaje

²⁾ preliminary data

3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Kraji Vysočina

Emissions of main air pollutants¹⁾ for REZZO 1–3 in the Vysočina Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 898	3 552	3 237	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	1 305	1 272	1 153	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 342	4 287	4 066	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	41 781	38 982	35 368	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,57	0,52	0,48	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	0,19	0,19	0,17	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,64	0,63	0,60	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6,15	5,74	5,20	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	7,60	6,87	6,26	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	2,55	2,46	2,23	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	8,47	8,29	7,87	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	81,49	75,40	68,41	Carbon monoxide (CO)

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

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

²⁾ předběžné údaje

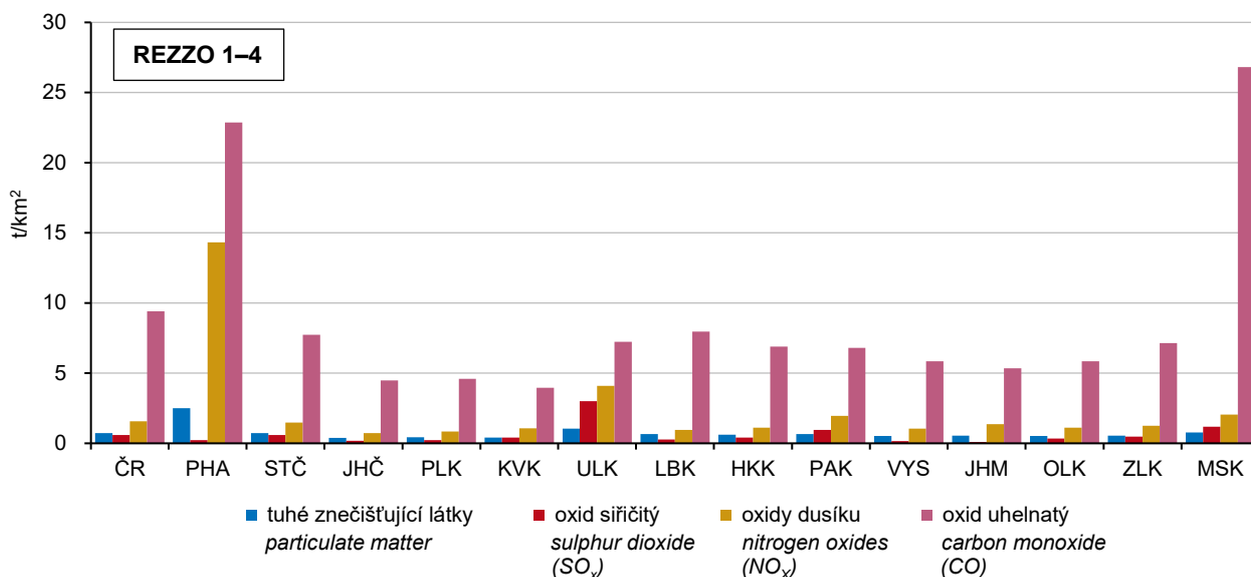
²⁾ preliminary data

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

3.8 Produkce odpadů celkem v Kraji Vysočina

Waste generation in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	1 578 626	1 368 885	1 923 015	Waste generation
z toho nebezpečných	77 667	71 667	114 321	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 079	2 648	3 720	Waste generation
z toho nebezpečných	151,5	138,6	221,1	Hazardous



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.9 Produkce komunálních odpadů v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	261 353	256 787	270 616	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	444	453	531	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	228 020	225 090	236 262	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	411	435	506	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	510	497	523	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,9	0,9	1,0	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	445	435	457	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,8	0,8	1,0	Hazardous

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

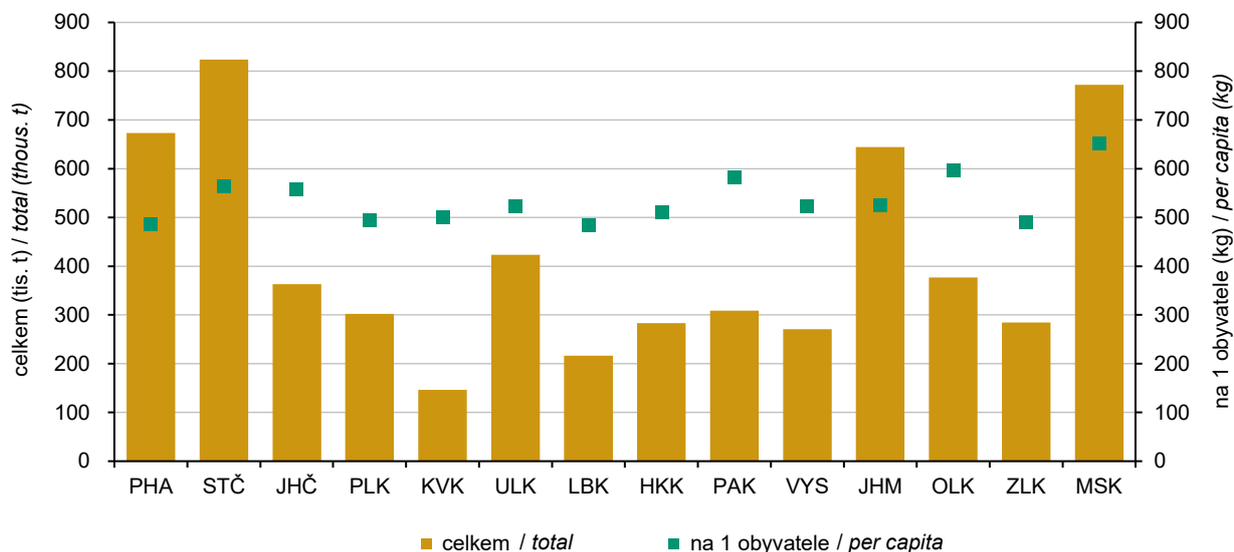
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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.

6. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024

Municipal waste generation by Region in 2024



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
Vodovody <i>Water supply systems</i>				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů (osoby)	.	.	484 837	Population supplied with water from water supply systems (WSS) (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů ²⁾ (%)	.	.	93,8	Share of population supplied with water from WSS ²⁾ (%)
Voda vyrobená (tis. m ³)	.	.	22 541	Produced water (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	.	.	21 335	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	.	.	14 141	to households
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	.	.	120,2	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	.	.	79,7	to households
Kanalizace <i>Sewerage systems</i>				
Počet obyvatel napojených na kanalizaci (osoby)	.	.	440 806	Population connected to sewerage systems (persons)
z toho počet obyvatel připojených na kanalizaci s koncovou ČOV	.	.	393 777	Population connected to sewerage systems with wastewater treatment plants (persons)
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci ²⁾ (%)	.	.	85,3	Share of population connected to sewerage systems ²⁾ (%)
Podíl čištěných odpadních vod ³⁾ (%)	.	.	90,8	Share of treated wastewater ³⁾ (%)
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace ⁴⁾ (tis. m ³)	.	.	19 579	Invoiced wastewater discharged into sewerage system ⁴⁾ (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	.	.	17 219	Wastewater treated, excl. rainwater (thous. m ³)

¹⁾ Vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici.

²⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

³⁾ Podíl čištěných odpadních vod je počítán jinou metodou, nežli v předchozích letech.

⁴⁾ bez zpoplatněných srážkových vod

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

²⁾ based on the mid-year population of the year

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

⁴⁾ excluding chargeable rainwater

3.11 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public wastewater treatment plants in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
Počet ČOV celkem	.	.	258	Number of WWTPs
z toho s odstraňováním:	.	.		with disposal of
dusíku (N)	.	.	42	nitrogen (N)
fosforu (P)	.	.	19	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	.	.	81	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	.	.	127 725	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

¹⁾ Vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici.

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

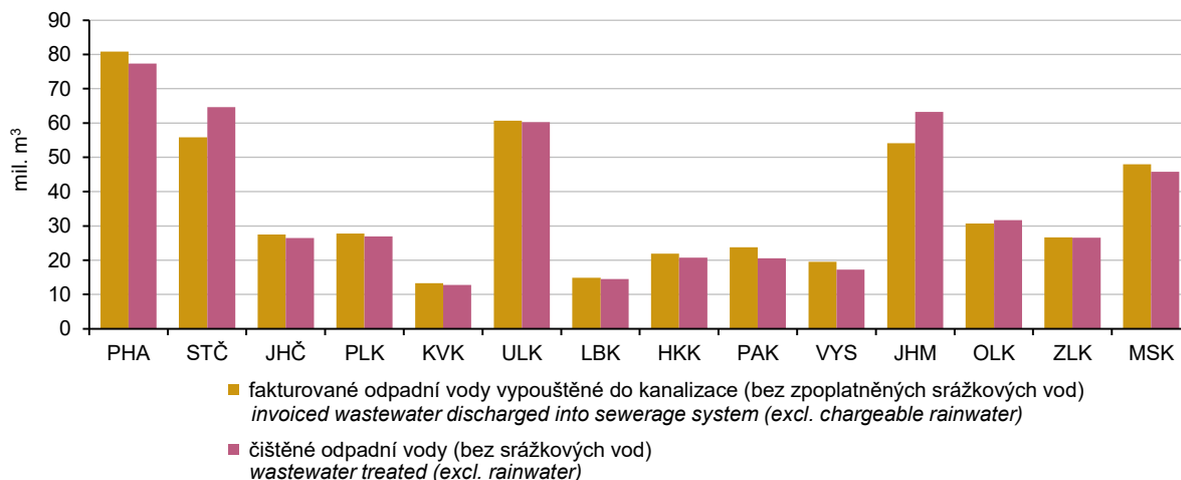


ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024



Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Kraji Vysočina

Sludge generation and sludge disposal methods in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

v t sušiny

Tonnes of dry matter

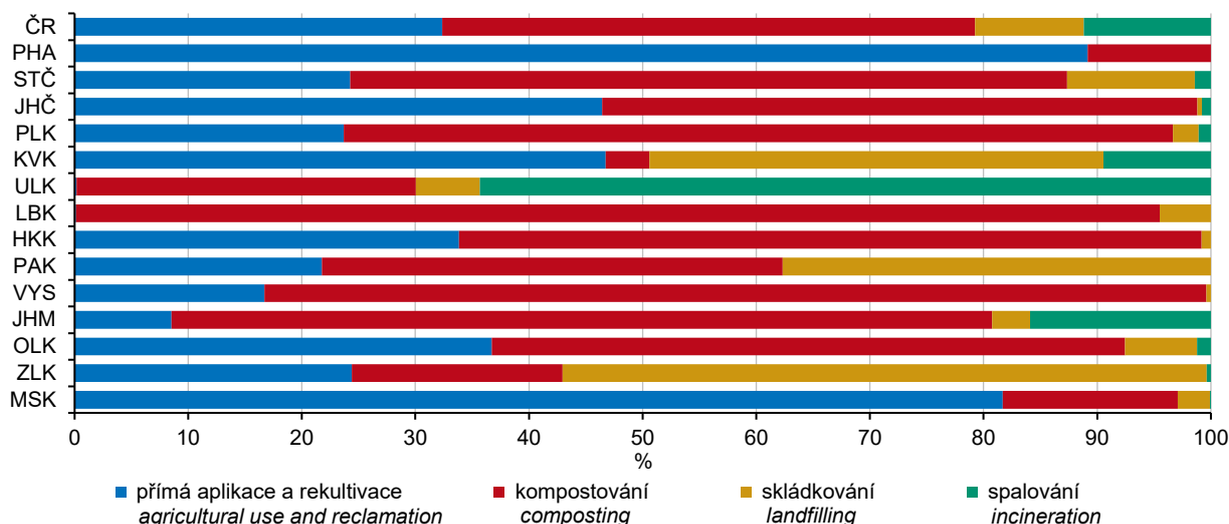
	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
Kaly produkované v ČOV celkem	.	.	10 188	Total sludge generation in WWTPs
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal method</i>
přímá aplikace	.	.	1 703	<i>Agricultural use</i>
rekultivace	.	.	-	<i>Reclamation</i>
kompostování	.	.	8 444	<i>Composting</i>
skládování	.	.	41	<i>Landfilling</i>
spalování	.	.	-	<i>Incineration</i>

¹⁾ Vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici.

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

8. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024



Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.1 Vybrané demografické údaje v Kraji Vysočina Selected demographic data in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Střední stav obyvatel	512 701	517 019	516 973	<i>Mid-year population</i>
muži	254 757	256 616	256 829	<i>Males</i>
ženy	257 944	260 403	260 144	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	514 777	517 960	517 647	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	255 697	257 012	257 216	<i>Males</i>
ženy	259 080	260 948	260 431	<i>Females</i>
Sňatky	2 416	2 184	1 985	<i>Marriages</i>
Rozvody	813	835	888	<i>Divorces</i>
z toho rozvody s nezletilými dětmi	487	502	539	<i>Divorces involving minor children</i>
Narození celkem	4 994	4 493	4 205	<i>Births, total</i>
živě	4 979	4 476	4 184	<i>Live births</i>
mrtvě	15	17	21	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 248	1 969	1 864	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	340	238	258	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Zemřelí celkem	5 861	5 466	5 408	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	12	9	8	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	5	6	6	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-882	-990	-1 224	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	15 931	10 828	10 043	<i>Immigrants</i>
z toho přistěhovalí z jiného kraje ČR	3 526	5 072	5 222	<i>Immigrants from another Region of the CR</i>
Vystěhovalí	4 297	6 655	9 132	<i>Emigrants</i>
z toho vystěhovalí do jiného kraje ČR	3 744	5 350	5 681	<i>Emigrants to another Region of the CR</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	11 634	4 173	911	<i>Net migration</i>
z toho přírůstek/úbytek stěhováním mezi kraji	-218	-278	-459	<i>Net migration between Regions</i>
Celkový přírůstek/úbytek	10 752	3 183	-313	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,7	4,2	3,8	<i>Marriages</i>
rozvody	1,6	1,6	1,7	<i>Divorces</i>
živě narození	9,7	8,7	8,1	<i>Live births</i>
zemřelí	11,4	10,6	10,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-1,7	-1,9	-2,4	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	31,1	20,9	19,4	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,4	12,9	17,7	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	22,7	8,1	1,8	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	21,0	6,2	-0,6	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,3	101,5	101,2	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Mrtvorozenost	3,0	3,8	5,0	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,4	2,0	1,9	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,0	1,3	1,4	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,23	77,28	77,84	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	51,90	52,90	53,38	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	32,77	33,79	34,35	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,82	16,67	17,16	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,93	82,88	83,34	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	57,30	58,26	58,74	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	37,75	38,65	39,18	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,52	20,25	20,74	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

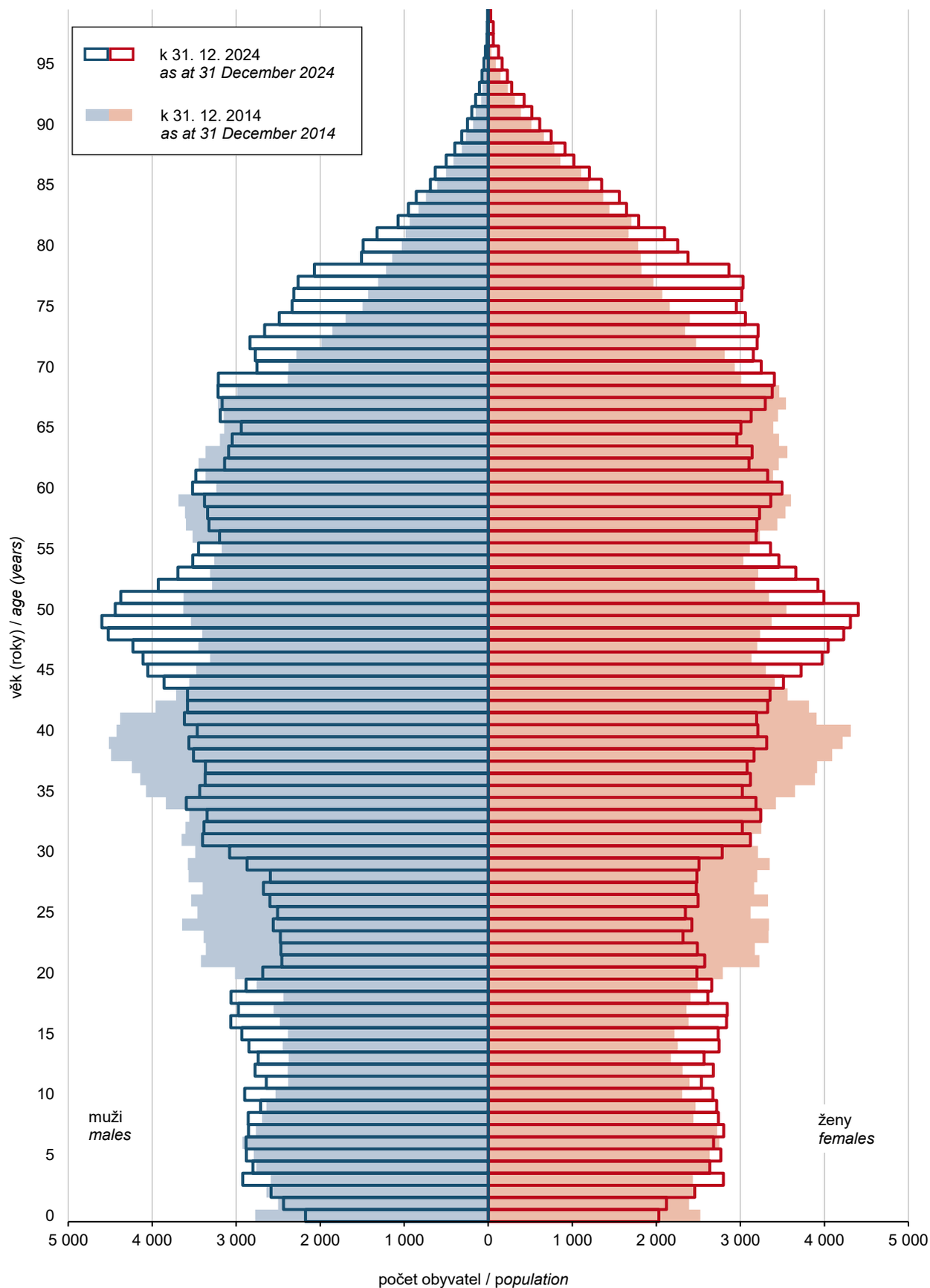
	2022	2023	2024	
Celkem	514 777	517 960	517 647	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	4 978	4 507	4 204	0
1–4 let	22 153	21 774	20 761	1–4
5–9 let	27 030	27 698	27 895	5–9
10–14 let	27 645	27 193	27 105	10–14
15–19 let	26 384	27 809	28 606	15–19
20–24 let	24 529	24 655	24 924	20–24
25–29 let	27 833	26 517	25 554	25–29
30–34 let	32 308	32 637	32 157	30–34
35–39 let	33 002	33 101	32 944	35–39
40–44 let	36 749	35 779	34 696	40–44
45–49 let	42 897	42 910	41 793	45–49
50–54 let	35 309	37 479	39 393	50–54
55–59 let	33 812	33 408	33 028	55–59
60–64 let	31 149	31 505	32 301	60–64
65–69 let	32 434	32 437	31 941	65–69
70–74 let	29 463	29 363	29 382	70–74
75–79 let	23 056	24 086	24 729	75–79
80–84 let	13 589	14 247	15 037	80–84
85–89 let	7 224	7 490	7 767	85–89
90–94 let	2 739	2 826	2 842	90–94
95 let a více	494	539	588	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	81 806	81 172	79 965	0–14
15–64 let	323 972	325 800	325 396	15–64
65 let a více	108 999	110 988	112 286	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,9	15,7	15,4	0–14
15–64 let	62,9	62,9	62,9	15–64
65 let a více	21,2	21,4	21,7	65+
Průměrný věk	43,1	43,3	43,5	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	44,3	44,7	45,0	<i>Median age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	133,2	136,7	140,4	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	255 697	257 012	257 216	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	41 902	41 588	41 004	0–14
15–64 let	166 752	167 272	167 378	15–64
65 let a více	47 043	48 152	48 834	65+
Průměrný věk	41,8	42,0	42,2	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	43,1	43,3	43,6	<i>Median age (years)</i>
Ženy celkem	259 080	260 948	260 431	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	39 904	39 584	38 961	0–14
15–64 let	157 220	158 528	158 018	15–64
65 let a více	61 956	62 836	63 452	65+
Průměrný věk	44,4	44,6	44,9	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	45,7	46,0	46,4	<i>Median age (years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

9. Věkové složení obyvatel Kraje Vysočina

Age structure of the population of the Vysočina Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.3 Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Sňatky celkem	2 416	2 184	1 985	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 943	1 737	1 609	<i>Single grooms</i>
svobodné	1 897	1 684	1 548	<i>Single brides</i>
rozvedení	459	436	364	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	489	466	419	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	14	11	12	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	30	34	18	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	1 727	1 532	1 420	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	473	447	376	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	519	500	437	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	228	249	194	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	1 624	1 482	1 347	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	564	453	444	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,4	36,5	36,5	<i>of grooms</i>
nevěst	33,7	33,9	33,8	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,0	32,9	33,1	<i>of grooms</i>
nevěst	30,1	30,0	29,9	<i>of brides</i>

4.4 Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Rozvody celkem	813	835	888	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	140	135	170	<i>0–4</i>
5–9 let	151	194	198	<i>5–9</i>
10–14 let	153	134	144	<i>10–14</i>
15–19 let	118	104	130	<i>15–19</i>
20 let a více	251	268	246	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	326	333	349	<i>0</i>
jedno	192	218	223	<i>1</i>
dvě	248	241	265	<i>2</i>
tři a více	47	43	51	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	668	706	767	<i>Males: first</i>
druhý	125	115	107	<i>second</i>
třetí a vyšší	20	14	14	<i>third and higher</i>
ženy první	657	700	750	<i>Females: first</i>
druhý	146	125	130	<i>second</i>
třetí a vyšší	10	10	8	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,6	45,8	45,2	<i>Males</i>
ženy	42,7	43,0	42,7	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.5 Narození v Kraji Vysočina

Births in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Narození celkem	4 994	4 493	4 205	Births, total
z toho mrtvě	15	17	21	Stillbirths
Živě narození	4 979	4 476	4 184	Live births
chlapci	2 559	2 386	2 156	Boys
dívky	2 420	2 090	2 028	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 184	1 942	1 751	First
druhé	1 968	1 818	1 737	Second
třetí	621	521	484	Third
čtvrté a vyšší	206	195	212	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	1	1	1	up to 14 inclusive
15–17 let	16	19	19	15–17
18–19 let	40	48	43	18–19
20–24 let	523	473	438	20–24
25–29 let	1 772	1 455	1 289	25–29
30–34 let	1 709	1 618	1 557	30–34
35–39 let	735	681	664	35–39
40–44 let	169	162	160	40–44
45 let a více	14	19	13	45+
v tom podle vzdělání matky:				by education of mother
základní (i neukončené)	286	314	297	Primary (incl. unfinished)
střední bez maturity	738	666	648	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 530	1 433	1 395	Secondary with A-level examination
vyšší odborné	213	113	73	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	1 884	1 780	1 755	Higher education
nezjištěno	328	170	16	Not identified
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 069	1 790	1 703	Single
vdaná	2 731	2 507	2 320	Married
rozvedená	176	174	155	Divorced
ovdovělá	3	5	6	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	45,1	44,0	44,6	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	30,3	30,4	Average age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	28,5	28,4	28,5	first child
druhého dítěte	30,9	31,1	31,2	second child
třetího a dalšího dítěte	33,7	33,6	33,7	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,736	1,563	1,488	Total fertility rate
Míry plodnosti ve věkových skupinách:				Fertility rates in age groups (years)
15–49 let	46,5	41,4	39,2	15–49
15–19 let	4,6	5,2	4,7	15–19
20–24 let	44,2	39,1	35,9	20–24
25–29 let	130,8	111,1	103,1	25–29
30–34 let	112,2	104,0	100,8	30–34
35–39 let	47,1	43,0	42,1	35–39
40–44 let	9,5	9,3	9,5	40–44
45–49 let	0,7	0,9	0,6	45–49
Porody celkem	4 919	4 439	4 154	Deliveries, total
z toho dvojčata	75	54	49	Twins
trojčata	-	-	1	Triplets



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.6 Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by cause of death in the Vysočina Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2022	2023	2024	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 861	5 466	5 408	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	87	109	113	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 278	1 390	1 378	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 247	1 370	1 343	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	150	171	171	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	117	121	120	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	214	245	201	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	68	68	85	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	103	122	134	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	12	13	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)	361	350	390	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	90	60	67	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	275	275	360	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	1	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 394	2 114	1 930	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	171	148	128	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	902	765	662	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	323	285	256	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	410	404	430	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	189	174	181	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	204	203	207	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	7	6	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	10	12	16	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	91	87	98	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)	5	5	4	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	10	6	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	150	108	80	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	246	242	265	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	58	68	65	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	230	82	43	XXII Codes for special purposes
z toho Covid-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	230	82	43	Covid-19 including multisystem inflammatory syndrome

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.7 Zemřelí podle pohlaví v Kraji Vysočina

Deaths by sex in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Zemřelí muži celkem	2 950	2 803	2 779	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	12	11	5	0–14
15–29 let	28	20	30	15–29
30–49 let	131	123	120	30–49
50–59 let	208	188	192	50–59
60–69 let	483	483	468	60–69
70–79 let	986	906	903	70–79
80–89 let	844	808	787	80–89
90 let a více	258	264	274	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	701	797	774	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	167	157	181	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	98	112	145	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 102	989	930	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	243	237	231	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	114	122	117	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	47	36	42	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	75	53	50	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	171	174	179	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	128	41	25	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	2 911	2 663	2 629	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	7	6	8	0–14
15–29 let	10	6	9	15–29
30–49 let	52	44	58	30–49
50–59 let	93	94	87	50–59
60–69 let	243	235	196	60–69
70–79 let	681	646	611	70–79
80–89 let	1 134	1 041	1 039	80–89
90 let a více	691	591	621	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	577	593	604	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	194	193	209	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	177	163	215	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 292	1 125	1 000	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	167	167	199	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	90	81	90	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	44	51	56	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	75	55	30	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	75	68	86	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	102	41	18	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Přistěhovalí celkem	15 931	10 828	10 043	Immigrants, total
muži	7 276	5 089	4 979	Males
ženy	8 655	5 739	5 064	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	3 680	1 901	1 810	0–14
15–64 let	11 634	8 433	7 809	15–64
65 let a více	617	494	424	65+
z toho z ciziny	12 405	5 756	4 821	from abroad
muži	5 539	2 668	2 413	Males
ženy	6 866	3 088	2 408	Females
Vystěhovalí celkem	4 297	6 655	9 132	Emigrants, total
muži	2 178	3 357	4 152	Males
ženy	2 119	3 298	4 980	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	813	1 174	1 527	0–14
15–64 let	3 255	5 253	7 152	15–64
65 let a více	229	228	453	65+
z toho do ciziny	553	1 305	3 451	to abroad
muži	357	703	1 376	Males
ženy	196	602	2 075	Females
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	11 634	4 173	911	Net migration, total
muži	5 098	1 732	827	Males
ženy	6 536	2 441	84	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	2 867	727	283	0–14
15–64 let	8 379	3 180	657	15–64
65 let a více	388	266	-29	65+
z toho s cizinou	11 852	4 451	1 370	Net international migration
muži	5 182	1 965	1 037	Males
ženy	6 670	2 486	333	Females
Stěhování mezi obcemi kraje	6 478	7 856	8 280	Migration between municipalities of the Region
muži	3 033	3 671	3 922	Males
ženy	3 445	4 185	4 358	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 725	2 098	2 028	0–14
15–64 let	4 320	5 290	5 759	15–64
65 let a více	433	468	493	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 298	2 052	2 186	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 180	5 804	6 094	between municipalities of the District
Havlíčkův Brod	965	999	1 029	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 131	1 380	1 490	Jihlava
Pelhřimov	820	903	902	Pelhřimov
Třebíč	1 068	1 214	1 301	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 196	1 308	1 372	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024

	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatel	516 973	95 656	117 778
muži	256 829	47 464	58 368
ženy	260 144	48 192	59 410
Stav obyvatel k 31. 12.	517 647	95 877	118 465
muži	257 216	47 542	58 787
ženy	260 431	48 335	59 678
v tom ve věku:			
0–14 let	79 965	14 874	18 597
15–64 let	325 396	59 590	75 598
65 let a více	112 286	21 413	24 270
z toho ženy ve věku:			
0–14 let	38 961	7 300	9 060
15–64 let	158 018	28 982	36 827
65 let a více	63 452	12 053	13 791
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,5	43,8	42,8
muži	42,2	42,5	41,5
ženy	44,9	45,1	44,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	140,4	144,0	130,5
Sňatky	1 985	373	409
Rozvody	888	167	205
Narození celkem	4 205	760	925
živě	4 184	753	923
mrtvě	21	7	2
Zemřelí celkem	5 408	1 036	1 138
z toho: do 1 roku	8	3	1
do 28 dnů	6	3	1
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 224	-283	-215
Přistěhovalí	10 043	2 232	4 222
Vystěhovalí	9 132	1 930	3 270
Přírůstek/úbytek stěhováním	911	302	952
Celkový přírůstek/úbytek	-313	19	737
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	3,8	3,9	3,5
rozvody	1,7	1,7	1,7
živě narození	8,1	7,9	7,8
zemřelí	10,5	10,8	9,7
přirozený přírůstek/úbytek	-2,4	-3,0	-1,8
přistěhovalí	19,4	23,3	35,8
vystěhovalí	17,7	20,2	27,8
přírůstek/úbytek stěhováním	1,8	3,2	8,1
celkový přírůstek/úbytek	-0,6	0,2	6,3
Průměrný věk při prvním sňatku - ženichů	33,1	33,2	33,3
- nevěst	29,9	30,1	30,1
Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)	60,7	64,7	62,9
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,4	30,3
Úhrnná plodnost	1,488	1,478	1,420
Podíl narozených mimo manželství (%)	44,6	47,7	49,4
Kojenecká úmrtnost	1,9	4,0	1,1
Naděje dožití (v období 2020–2024)			
mužů při narození	.	76,88	77,01
žen při narození	.	82,69	82,54
mužů ve věku 65 let	.	15,97	16,38
žen ve věku 65 let	.	19,87	20,11



POPULATION

4.9 Selected demographic data by District in 2024

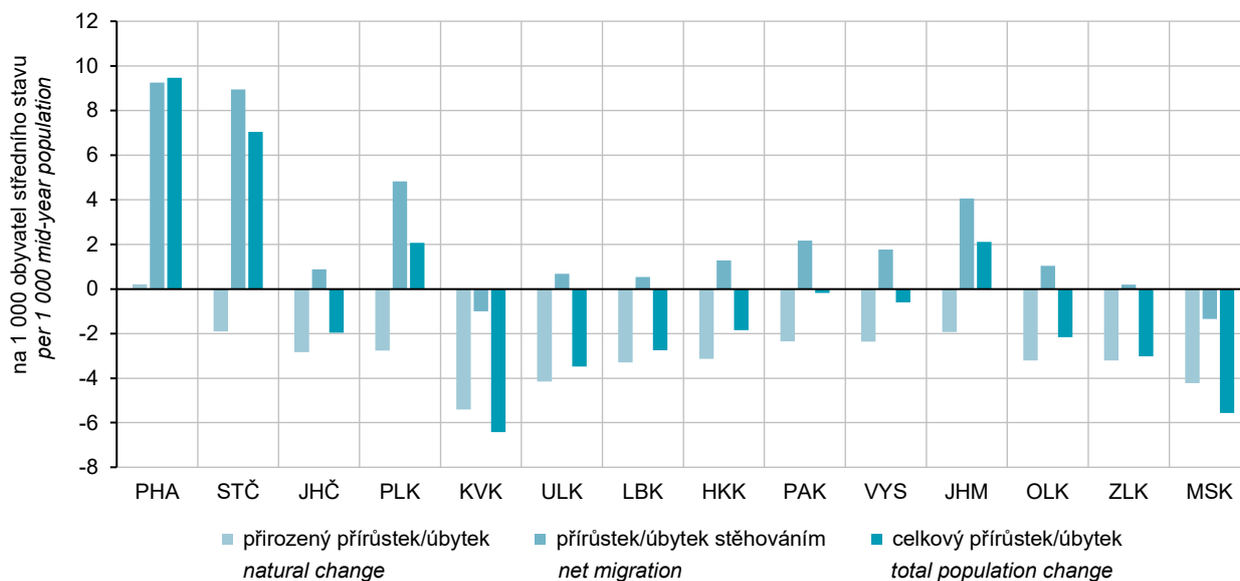
District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
74 275	110 279	118 985	Mid-year population
36 919	54 851	59 227	Males
37 356	55 428	59 758	Females
74 218	110 209	118 878	Population as at 31 December
36 903	54 780	59 204	Males
37 315	55 429	59 674	Females
			Aged (years)
10 959	16 539	18 996	0–14
46 480	69 043	74 685	15–64
16 779	24 627	25 197	65+
			Females aged (years)
5 332	8 017	9 252	0–14
22 481	33 554	36 174	15–64
9 502	13 858	14 248	65+
44,2	44,0	43,1	Average age of population (years; as at 31 December)
42,8	42,6	41,8	Males
45,6	45,4	44,4	Females
153,1	148,9	132,6	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
278	457	468	Marriages
115	203	198	Divorces
570	912	1 038	Births, total
568	908	1 032	Live births
2	4	6	Stillbirths
824	1 141	1 269	Deaths, total
-	1	3	under 1 year
-	1	1	under 28 days
-256	-233	-237	Natural change
2 056	1 792	1 927	Immigrants
2 157	1 853	2 108	Emigrants
-101	-61	-181	Net migration
-357	-294	-418	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
3,7	4,1	3,9	Marriages
1,5	1,8	1,7	Divorces
7,6	8,2	8,7	Live births
11,1	10,3	10,7	Deaths
-3,4	-2,1	-2,0	Natural change
27,7	16,2	16,2	Immigrants
29,0	16,8	17,7	Emigrants
-1,4	-0,6	-1,5	Net migration
-4,8	-2,7	-3,5	Total population change
33,1	33,3	32,7	Average age at the first marriage - grooms (years)
30,3	29,9	29,6	Average age at the first marriage - brides (years)
59,1	57,1	59,6	Share of divorces involving minor children (%)
30,1	30,4	30,6	Average age of mother at childbirth (years)
1,434	1,536	1,553	Total fertility rate
45,2	45,5	36,7	Share of births outside marriage (%)
-	1,1	2,9	Infant mortality rate
			Life expectancy (years; in the period of 2020–2024)
75,94	76,95	76,70	Males at birth
82,29	82,57	82,54	Females at birth
16,04	16,36	16,35	Males at the age of 65 years
19,77	19,79	20,02	Females at the age of 65 years

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Population change by Region in 2024



4.10 Cizinci v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

Foreigners in the Vysočina Region (as at 31 December)

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2022	2023	2024	
Cizinci celkem	30 840	30 065	31 365	Foreigners, total
v tom: muži	15 274	15 310	16 360	Males
ženy	15 566	14 755	15 005	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 485	4 655	4 740	EU27 countries
z ostatních zemí	26 355	25 410	26 625	From other countries
z toho:				
Ukrajina	21 912	20 740	21 172	Ukraine
Slovensko	2 266	2 339	2 372	Slovakia
Vietnam	1 244	1 246	1 265	Viet Nam
Mongolsko	944	1 064	1 262	Mongolia
Rumunsko	609	664	702	Romania

4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024

Foreigners by District as at 31 December 2024

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Mongolsko Mongolia	Rumunsko Romania
Kraj Vysočina	31 365	21 172	2 372	1 265	1 262	702
Havlíčkův Brod	5 507	3 111	530	226	714	78
Jihlava	11 371	7 703	682	342	403	192
Pelhřimov	6 023	4 323	463	243	12	403
Třebíč	3 877	2 686	316	274	120	18
Žďár nad Sázavou	4 587	3 349	381	180	13	11

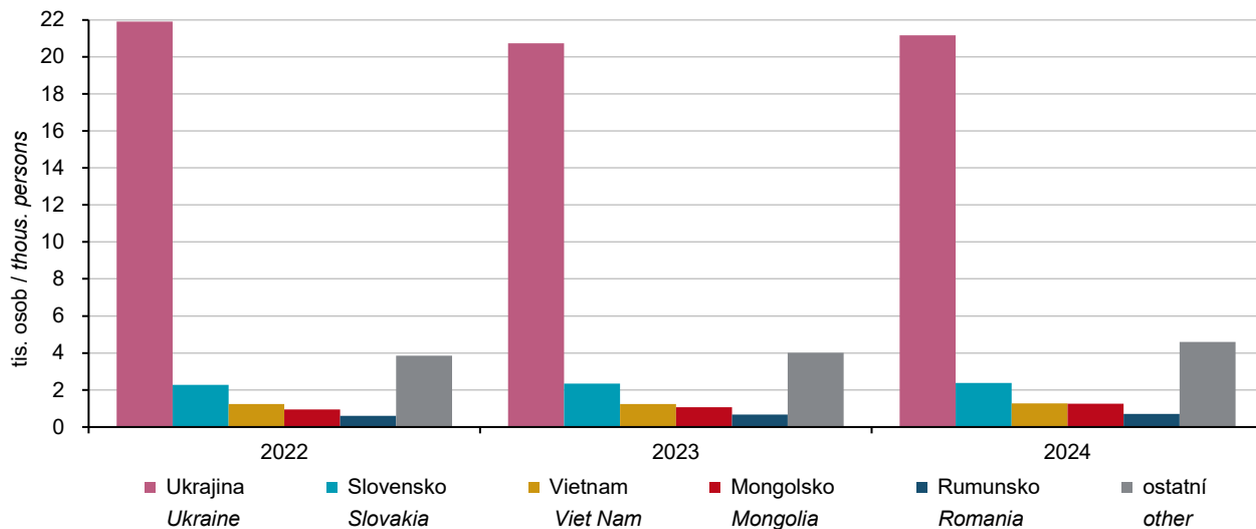


OBYVATELSTVO

POPULATION

11. Cizinci v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

Foreigners in the Vysočina Region (as at 31 December)



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5.1 Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina

Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	278 116	309 746	319 667	CZK million
v mil. EUR	11 321	12 904	12 726	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	13 761	15 384	15 636	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,0	103,5	100,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP Česka (%)	3,9	4,0	4,0	Share of the Region in GDP of Czechia (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	542 453	599 100	618 344	CZK
v EUR	22 081	24 958	24 616	EUR
v PPS ¹⁾	26 840	29 756	30 245	PPS ¹⁾
průměr Česka = 100	82,8	85,1	83,5	Czechia's average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	74,3	77,5	75,7	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per employed person
v Kč	1 121 499	1 243 336	1 296 114	CZK
průměr Česka = 100	84,8	88,0	87,7	Czechia's average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	253 194	284 541	291 800	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,4	5,9	5,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	35,6	37,6	35,9	B–E Industry
F Stavebnictví	6,0	6,3	6,3	F Construction
G–U Služby	51,9	50,2	52,5	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	64 752	74 975	70 842	CZK million
v mil. EUR	2 636	3 123	2 820	EUR million
podíl kraje na THFK Česka (%)	3,3	3,5	3,3	Share of the Region in GFCF of Czechia (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	126 296	145 014	137 032	CZK
průměr Česka = 100	69,6	73,7	69,9	Czechia's average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	178 195	196 779	201 303	CZK million
v mil. EUR	7 254	8 198	8 014	EUR million
podíl kraje na ČDDD Česka (%)	4,7	4,7	4,6	Share of the Region in NDIH of Czechia (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	347 561	380 603	389 388	CZK
průměr Česka = 100	98,9	99,4	97,4	Czechia's 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

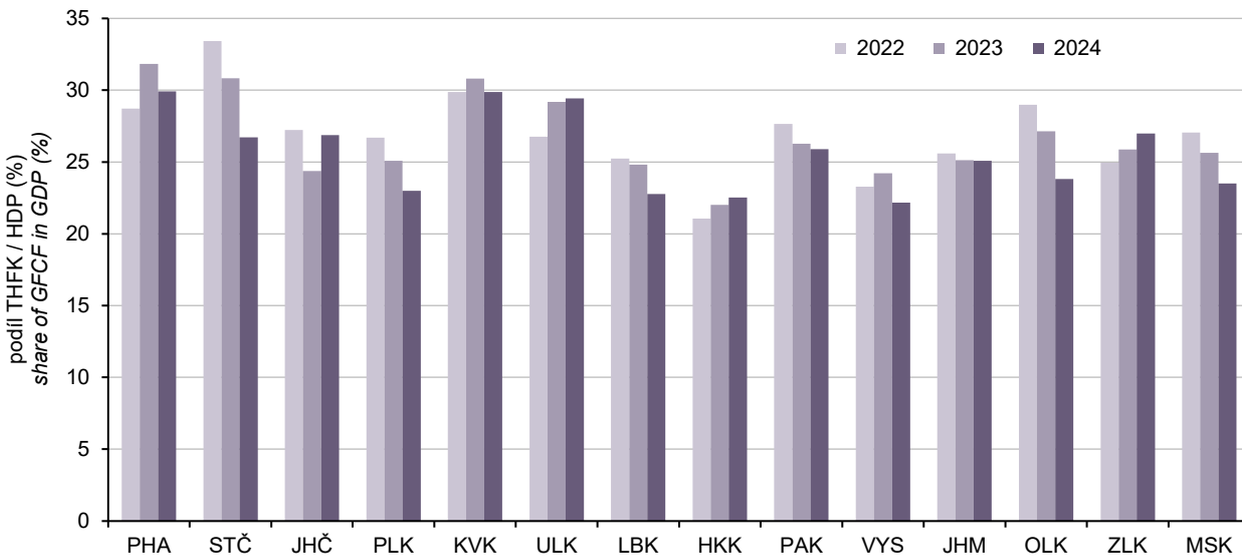
MACROECONOMIC INDICATORS

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



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

13. Míra investic podle krajů Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Kraji Vysočina

Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2022	2023	2024	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	39 280	42 996	46 913	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	17 995	20 617	21 044	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 332	3 997	4 388	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 584	3 030	3 379	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	232	249	246	from self-employment
z kapitálových výnosů	516	719	763	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 471	5 854	5 261	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 900	5 215	4 732	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	550	575	462	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 860	9 380	9 487	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	749	800	802	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	51	56	60	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	362	377	403	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	123	131	137	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	583	586	1 106	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 160	3 963	7 290	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 903	1 435	1 239	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	224	204	217	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 159	1 185	1 035	Revenue from leased property
příjmy z úroků	164	399	588	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	211	264	3 174	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	703	377	743	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	641	324	695	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	16 421	18 040	17 836	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 485	14 338	14 214	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 105	13 044	12 767	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	2	-	0	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 937	3 701	3 622	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 803	2 441	2 349	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	707	794	458	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	13	Investment transfers from the National Fund



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

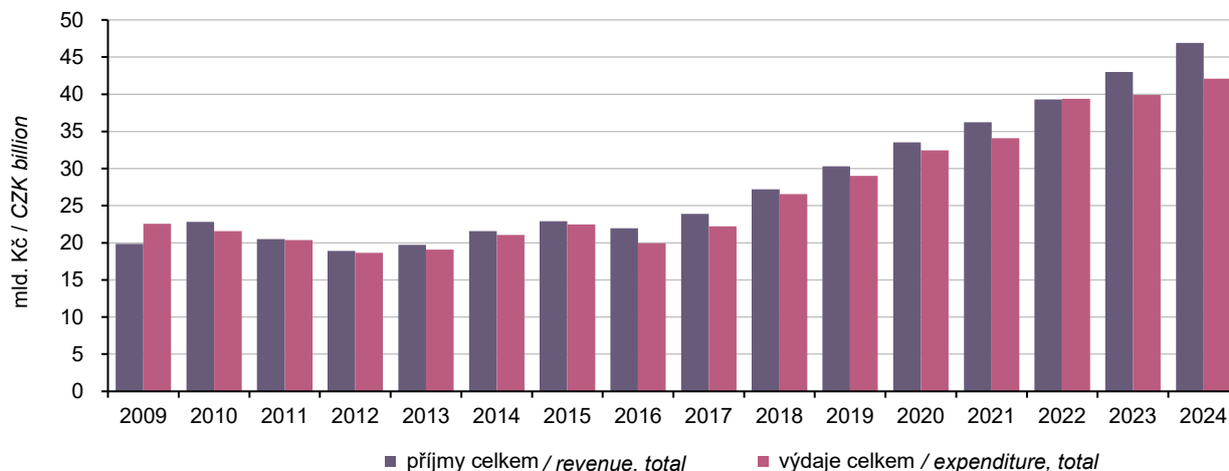
	2022	2023	2024	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	39 372	39 881	42 106	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	29 096	29 391	30 192	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 464	2 675	2 872	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	718	785	837	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	556	562	577	Purchase of material
úroky vlastní	83	93	93	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 015	5 027	5 612	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 080	2 315	2 645	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 005	1 138	1 199	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	13 253	15 077	14 801	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	105	123	122	Non-investment transfers to population
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 276	10 490	11 914	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	8 916	8 398	9 793	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	54	52	67	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	22	30	28	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	518	1 001	1 044	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-92	3 115	4 806	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina

Revenue and expenditure of local government budgets in the Vysočina Region

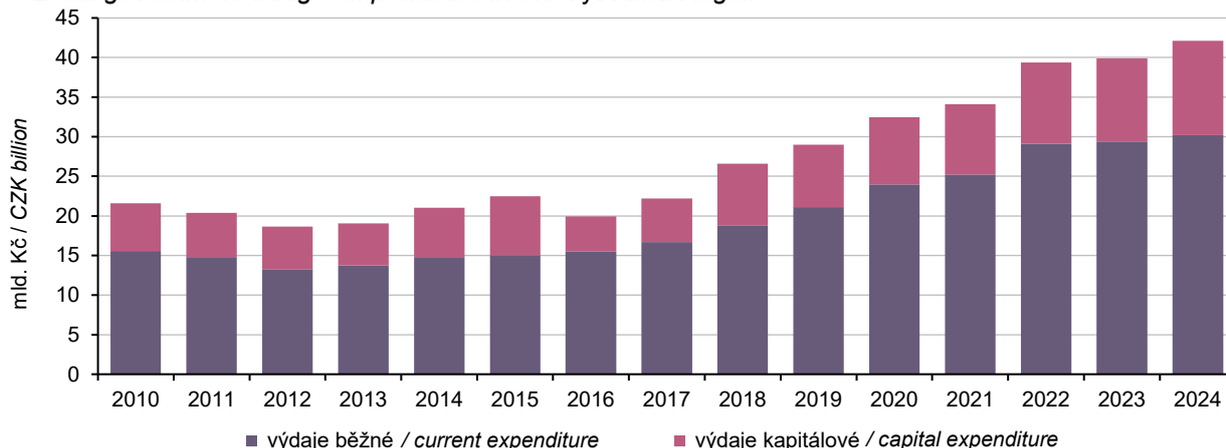


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

15. Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina

Local government budget expenditure in the Vysočina Region

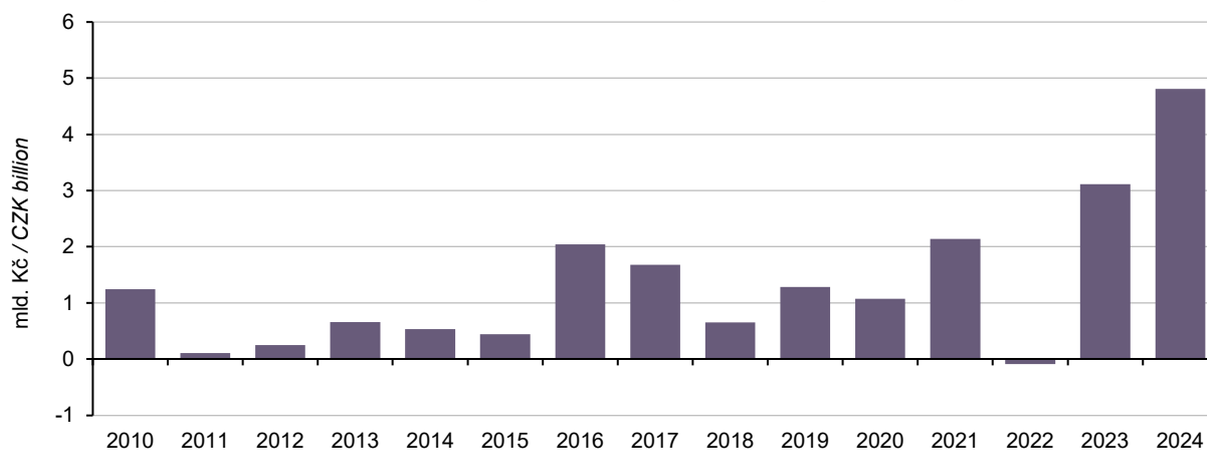


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina

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



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

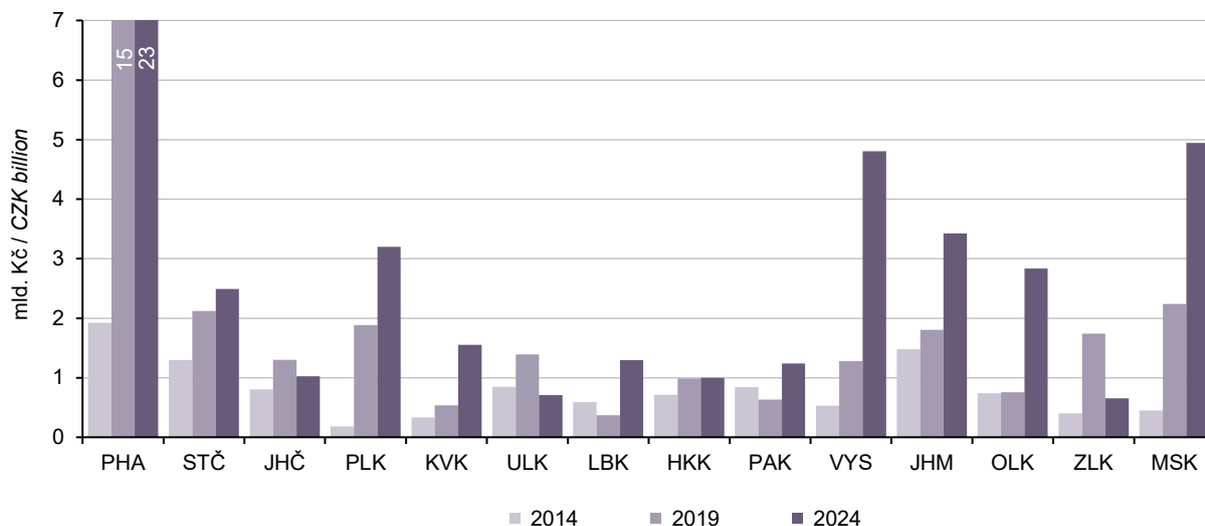


MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

17. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů

Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby¹⁾ v Kraji Vysočina v roce 2024

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification¹⁾ in the Vysočina Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 005	4 554	450	Public administration
Průmysl, obchod, služby	291	82	209	Industry, trade, services
Zemědělství	539	498	41	Agriculture
Doprava	6 935	4 738	2 197	Transport
Vodní hospodářství	2 926	730	2 196	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 500	1 709	1 791	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 979	1 473	1 507	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 448	11 331	1 116	Education
Zdraví	1 649	574	1 075	Health
Sociální věci	2 234	2 087	147	Social protection
Obrana a bezpečnost	517	344	173	Defence and security
Životní prostředí	1 639	1 431	208	Environment
Ostatní	20	12	8	Other

¹⁾ bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

¹⁾ without transfers to local government budgets in other Regions

CENY

PRICES

7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024

Prices of selected agricultural commodities in December 2024

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	Kraj Vysočina Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 081	5 049	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 515	4 475	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 519	5 480	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 172	6 468	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	64 132	65 986	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	51 916	46 119	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	45 067	45 489	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 609	37 176	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	12 740	12 510	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Kraji Vysočina

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	2022–2024	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	876	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	41 874	40 623	46 400	43 216	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	81	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 602	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	48 960	46 665	50 560	48 951	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	63	Average size (m ²)

7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Kraji Vysočina podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000– –9 999	10 000– –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	460	230	133	53	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	40 778	41 040	46 589	65 348	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	77	81	92	90	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	170	399	612	421	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	35 545	44 189	50 169	57 108	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	69	62	64	60	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	2022	2023	2024	2022–2024
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	41 874	40 623	46 400	43 216
Havlíčkův Brod	41 926	40 592	43 940	42 174
Jihlava	49 102	46 320	50 735	48 698
Pelhřimov	38 557	36 032	43 790	39 703
Třebíč	39 139	35 937	44 548	40 497
Žďár nad Sázavou	39 887	41 317	47 671	43 484
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	48 960	46 665	50 560	48 951
Havlíčkův Brod	43 282	42 280	43 608	43 130
Jihlava	55 544	51 502	55 993	54 599
Pelhřimov	44 529	41 765	44 957	43 828
Třebíč	45 078	47 062	50 151	47 620
Žďár nad Sázavou	51 397	45 664	50 963	49 638

7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	40 778	41 040	46 589	65 348
Havlíčkův Brod	39 666	39 779	48 513	x
Jihlava	42 790	40 082	x	65 348
Pelhřimov	36 035	37 225	46 631	x
Třebíč	41 305	40 137	36 521	x
Žďár nad Sázavou	41 632	46 886	48 293	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	35 545	44 189	50 169	57 108
Havlíčkův Brod	34 165	41 450	46 936	x
Jihlava	36 980	46 906	x	57 108
Pelhřimov	30 693	38 940	48 927	x
Třebíč	39 369	44 536	50 886	x
Žďár nad Sázavou	34 185	50 575	52 499	x

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Kraji Vysočina

Income and characteristics of private households in the Vysočina Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2022	2023	2024	
Počet domácností	210 041	213 067	214 016	Number of private households
podíl na Česku (%)	4,7	4,7	4,7	Share in the Czechia (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,3	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	228 958	249 007	269 612	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	1,3	1,3	0,3	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,1	1,0	0,9	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	2,3	1,7	2,0	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	4,6	2,5	2,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	19,2	10,5	5,8	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	30,7	32,3	24,9	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	28,7	34,5	43,2	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	11,0	14,2	17,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,1	2,1	2,7	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v Česku¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the Czechia¹⁾ (%)
do 40 % M	2,0	2,5	1,9	Below 40% M
40–50 % M	1,3	1,5	1,9	40–50% M
50–60 % M	4,0	3,0	4,5	50–60% M
60–70 % M	7,1	6,0	5,9	60–70% M
70–80 % M	11,4	11,6	9,0	70–80% M
80 % a více M	74,1	75,4	76,7	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	52,9	47,2	47,4	In own house
v osobním vlastnictví	23,3	28,0	24,9	Owner-occupier
družstevní	2,6	1,9	2,2	Co-operative
pronajatý	11,1	13,9	14,5	Rented
ostatní	10,2	9,0	11,0	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 871	7 032	7 097	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	913	990	1 066	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	2 084	2 458	2 467	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 135	1 515	1 500	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	263	461	375	Heat and hot water
vodné a stočné	551	624	633	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	431	484	511	Solid and liquid fuels
ostatní služby	495	500	545	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,1	14,5	13,5	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	12,8	13,7	10,5	Heavy burden
určitou zátěží	71,2	69,5	71,9	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	16,0	16,8	17,5	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 Kraji Vysočina

Population by economic activity in the Vysočina Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	494,1	499,3	501,9	Population, total
ekonomicky aktivní populace				Economically active population,
15 let a více (pracovní síla)	242,3	248,6	252,1	aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní ²⁾	238,6	244,9	247,4	The employed ²⁾
nezaměstnaní	3,7	3,7	4,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	251,8	250,8	249,9	Economically inactive
důchodci	120,5	118,2	117,3	The retired
studenti	32,7	34,2	35,7	Students
děti do 15 let	79,3	81,4	79,9	Children below 15 years of age
ostatní	19,3	16,9	17,0	Others
Ženy	251,1	253,5	255,6	Females
ekonomicky aktivní populace				Economically active population,
15 let a více (pracovní síla)	105,4	107,4	111,3	aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní ²⁾	102,8	105,3	108,8	The employed ²⁾
nezaměstnaní	2,6	2,1	2,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	145,6	146,1	144,3	Economically inactive
důchodci	72,3	72,5	70,3	The retired
studenti	16,4	17,8	19,0	Students
děti do 15 let	39,8	41,0	39,9	Children below 15 years of age
ostatní	17,1	14,7	15,0	Others

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).

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

²⁾ having only one (main) job, including the armed forces

9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	414,9	417,9	422,1	Population, total
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	54,6	52,6	52,3	None and primary education
střední bez maturity	156,5	156,3	155,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	135,6	138,5	141,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	68,0	70,5	72,6	Higher education
Muži	203,6	205,4	206,4	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	21,7	20,8	22,5	None and primary education
střední bez maturity	90,7	91,5	90,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	61,9	61,6	62,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	29,3	31,5	30,9	Higher education
Ženy	211,2	212,5	215,7	Females
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	32,9	31,8	29,8	None and primary education
střední bez maturity	65,8	64,8	65,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	73,7	76,9	79,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	38,7	39,0	41,7	Higher education

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 Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	414,9	417,9	422,1	Population, total
15–29 let	76,6	78,8	78,0	15–29 years
30–44 let	95,6	94,6	95,6	30–44 years
45–59 let	103,8	104,4	107,9	45–59 years
60 let a více	138,9	140,1	140,7	60+ years
Pracovní síla	242,3	248,6	252,1	Labour force
15–29 let	36,0	37,9	36,1	15–29 years
30–44 let	84,9	86,2	85,2	30–44 years
45–59 let	97,9	98,5	103,4	45–59 years
60 let a více	23,4	26,0	27,3	60+ years
Zaměstnaní	238,6	244,9	247,4	The employed
15–29 let	34,5	36,5	34,4	15–29 years
30–44 let	83,7	84,7	83,7	30–44 years
45–59 let	97,1	97,7	102,1	45–59 years
60 let a více	23,3	26,0	27,2	60+ years
Nezaměstnaní	3,7	3,7	4,7	The unemployed
15–29 let	1,6	1,3	1,7	15–29 years
30–44 let	1,2	1,4	1,5	30–44 years
45–59 let	0,8	0,9	1,3	45–59 years
60 let a více	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	172,6	169,3	170,0	Economically inactive
15–29 let	40,6	40,9	41,9	15–29 years
30–44 let	10,7	8,4	10,3	30–44 years
45–59 let	5,8	5,9	4,5	45–59 years
60 let a více	115,5	114,1	113,3	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).

9.4 Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	238,6	244,9	247,4	The employed, total (thous. persons)
podle věku:				aged
15–29 let	34,5	36,5	34,4	15–29 years
30–44 let	83,7	84,7	83,7	30–44 years
45–59 let	97,1	97,7	102,1	45–59 years
60 let a více	23,3	26,0	27,2	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	8,7	7,2	6,8	None and primary education
střední bez maturity	91,0	92,8	90,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	86,5	90,6	94,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	52,3	54,3	55,6	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,5	58,6	58,6	Employment rate, total (%)
osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	45,0	46,4	44,1	15–29 years
30–44 let	87,6	89,6	87,6	30–44 years
45–59 let	93,6	93,5	94,6	45–59 years
60 let a více	16,8	18,6	19,3	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 Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2022 ¹⁾	2023	2024	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	238,6	244,9	247,4	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	16,6	14,7	17,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	0,5	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	78,7	77,9	76,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,1	5,4	5,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,5	2,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	19,0	18,3	23,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26,9	28,4	22,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12,0	12,5	12,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,3	3,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,1	2,1	3,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,4	3,4	3,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	0,8	0,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7,9	10,3	6,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,8	3,6	4,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	12,8	13,8	14,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,2	20,1	21,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,2	16,3	21,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,8	3,6	2,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,6	2,9	3,6	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 Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Zaměstnaní celkem	238,6	244,9	247,4	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,2	11,2	13,2	Managers
Specialisté	30,7	33,4	35,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	34,8	39,6	38,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	14,3	17,7	18,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	38,2	39,2	35,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	7,0	5,4	6,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	44,4	48,3	49,9	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	43,4	37,7	38,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	12,9	11,9	11,0	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	202,9	208,9	211,0	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	3,8	3,9	3,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	31,1	31,1	32,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	0,8	0,6	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 Kraji Vysočina

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	3,7	3,7	4,7	The unemployed, total (thous. persons)
podle věku:				aged
15–24 let	1,0	1,3	1,3	15–24 years
25–34 let	1,1	0,5	1,0	25–34 years
35–44 let	0,6	1,0	1,0	35–44 years
45–54 let	0,6	0,5	0,7	45–54 years
55 let a více	.	.	0,7	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	1,2	1,4	0,9	None and primary education
střední bez maturity	1,1	1,0	2,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,1	0,8	0,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	0,5	0,9	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	1,5	1,5	1,9	General unemployment rate²⁾ (%)
osob ve věku:				of persons aged
15–24 let	7,4	8,2	8,3	15–24 years
25–34 let	0,8	0,7	2,2	25–34 years
35–44 let	1,0	1,6	1,6	35–44 years
45–54 let	0,8	0,8	1,0	45–54 years
55 let a více	0,7	0,6	1,3	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	12,5	16,7	11,9	None and primary education
střední bez maturity	1,2	1,0	2,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,2	0,8	0,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,6	0,9	1,6	Higher education

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

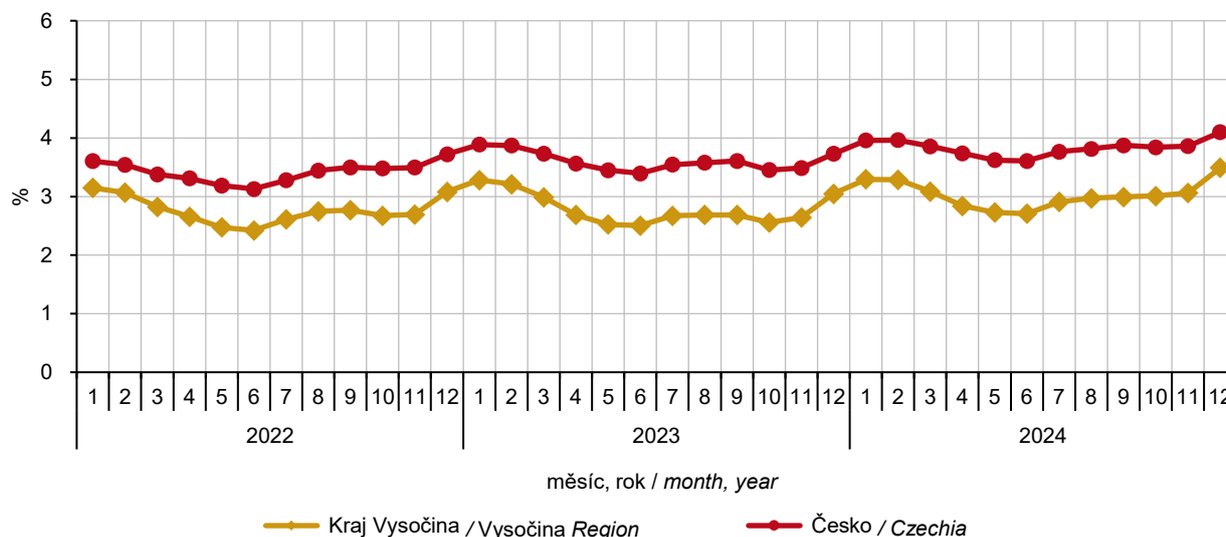
¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

²⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

²⁾ as defined by the International Labour Organisation

18. Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)

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



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti v Kraji Vysočina¹⁾

Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Vysočina Region¹⁾

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

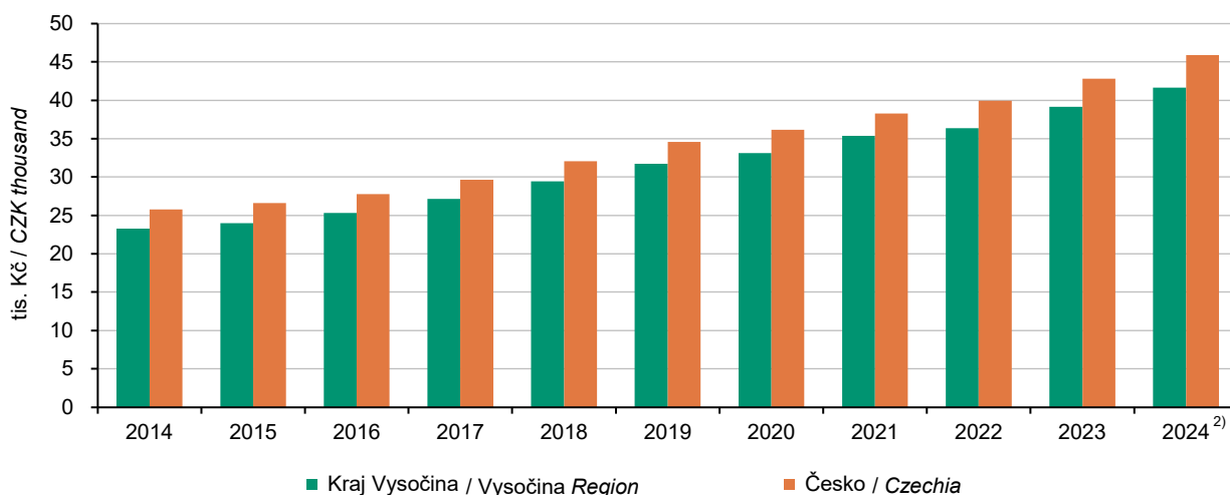
Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Celkem	177,9	179,1	177,6	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,2	10,1	10,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	65,5	65,4	63,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,3	2,3	2,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	2,4	2,4	2,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	10,0	10,1	9,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18,4	18,6	18,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,4	10,3	10,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,1	3,4	3,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,6	1,6	1,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,1	1,2	1,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,9	1,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,0	4,0	3,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,5	3,2	3,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,8	11,7	11,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,4	15,0	15,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,4	15,8	16,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,2	1,3	1,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,1	1,2	1,2	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ The workplace method was applied here.

19. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾

Average gross monthly wage per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.

²⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti v Kraji Vysočina¹⁾

Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Vysočina Region¹⁾

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Celkem	34 030	34 953	37 643	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	30 735	32 129	34 091	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	36 199	38 805	43 139	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	34 215	35 959	38 741	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	61 856	66 904	76 031	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	31 476	33 021	36 157	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	33 319	33 133	36 818	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 571	29 119	31 821	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	31 363	33 437	35 002	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	19 883	20 075	21 396	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	43 515	45 464	49 489	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	44 369	47 463	50 871	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	26 489	25 743	26 884	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	32 566	32 539	35 358	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	21 649	21 373	24 179	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	37 622	39 770	42 885	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	36 034	36 072	37 737	Education
Q Zdravotní a sociální péče	41 848	39 237	41 384	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	26 592	27 295	30 097	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	22 783	20 623	23 697	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ The workplace method was applied here.

9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2022	2023	2024	
Medián mezd				Median wages
celkem	36 078	37 903	39 986	Total
muži	38 421	40 028	42 491	Males
ženy	32 860	35 146	36 594	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	39 864	41 969	44 184	Total
muži	42 849	45 006	47 683	Males
ženy	36 043	38 150	39 653	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	78 679	85 241	92 583	Managers
Specialisté	55 311	58 318	61 241	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45 204	46 787	49 586	Technicians and associate professionals
Úředníci	34 505	35 025	36 550	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	30 007	32 723	34 184	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství		37 199	39 707	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	35 981	37 682	39 817	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	33 754	35 358	37 639	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25 501	27 147	29 032	Elementary occupations

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,08	3,05	3,49	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,87	2,90	3,33	Males
ženy	3,31	3,20	3,66	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 688	10 773	12 285	Job applicants kept in the labour office register, total
ženy	5 509	5 467	6 243	Females
absolventi škol a mladiství	603	584	752	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 612	1 569	1 770	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 998	1 965	2 042	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	419	455	593	up to 19
20–24 let	926	1 007	1 216	20–24
25–29 let	857	818	921	25–29
30–34 let	1 056	1 039	1 175	30–34
35–39 let	1 081	1 117	1 226	35–39
40–44 let	1 105	1 128	1 192	40–44
45–49 let	1 265	1 272	1 404	45–49
50–54 let	1 216	1 275	1 463	50–54
55–59 let	1 668	1 654	1 725	55–59
60–64 let	1 003	891	1 231	60–64
65 a více let	92	117	139	65+
Průměrný věk (roky)	43,3	43,0	42,9	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	184	200	199	None and incomplete education
základní	1 954	2 074	2 375	Primary education
vyučení	4 503	4 437	4 961	Secondary vocational education
střední bez maturity	292	334	373	Secondary vocational education examination
vyučení s maturitou	598	606	741	Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	285	315	333	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 888	1 858	2 137	Short-cycle tertiary education
vyšší odborné	138	131	154	Higher education
vyšší odborné	846	818	1 012	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	75	87	95	Managers
Specialisté	479	487	547	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	728	658	830	Technicians and associate professionals
Úředníci	1 185	1 183	1 370	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	2 200	2 152	2 393	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	221	219	246	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 581	1 561	1 748	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 188	1 237	1 487	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 857	2 990	3 317	Elementary occupations

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ve 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 Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2022	2023	2024	
podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	4 471	4 446	4 575	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 287	2 065	2 440	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	929	953	1 152	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	605	663	828	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	952	1 239	1 531	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 444	1 407	1 759	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	414	427	444	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	9 754	9 875	11 373	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
ženy	5 059	5 032	5 809	Females
absolventi škol a mladiství	590	572	744	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 483	4 437	4 757	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
ženy	2 124	2 062	2 270	Females
podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	2 944	2 974	3 103	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 094	1 043	1 171	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	293	282	328	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	132	116	130	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	18	19	24	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2	3	1	over 24 months
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	57	41	46	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	1 055	229	64	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	132	931	1 031	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	111	123	159	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	304	145	116	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	351	383	295	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	406	364	372	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	370	294	340	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	342	351	359	CZK 10 501–11 500
11 501 Kč a více	1 355	1 576	1 975	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 537	10 175	10 883	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	546	520	639	Partly unemployed
ženy	389	346	423	Females

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	8 865	8 368	7 716	Job vacancies kept in the labour office register
pro absolventy škol a mladistvé	2 901	2 622	2 089	<i>for graduates and the youth</i>
pro osoby se zdravotním postižením	522	441	480	<i>for persons with disabilities</i>
podle požadavků na vzdělání:				<i>by educational requirement:</i>
bez vzdělání a neúplné	380	455	565	<i>None and incomplete education</i>
základní	5 659	5 470	4 663	<i>Primary education</i>
vyučení	1 555	1 242	1 172	<i>Secondary vocational education</i>
střední bez maturity	463	404	439	<i>Secondary education without A-level examination</i>
vyučení s maturitou	130	138	154	<i>Secondary vocational education with A-level examination</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	115	116	143	<i>Secondary general education with A-level examination</i>
úplné střední odborné s maturitou	351	320	309	<i>Secondary technical education with A-level examination</i>
vyšší odborné	35	36	83	<i>Short-cycle tertiary education</i>
vyšší odborné	177	187	188	<i>Higher education</i>
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				<i>by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)</i>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	26	31	36	<i>Managers</i>
Specialisté	302	301	335	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	442	416	445	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	103	115	98	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	793	866	1 035	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	197	148	178	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	2 677	2 604	2 200	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	2 920	2 454	1 957	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	1 405	1 433	1 432	<i>Elementary occupations</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,2	1,3	1,6	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

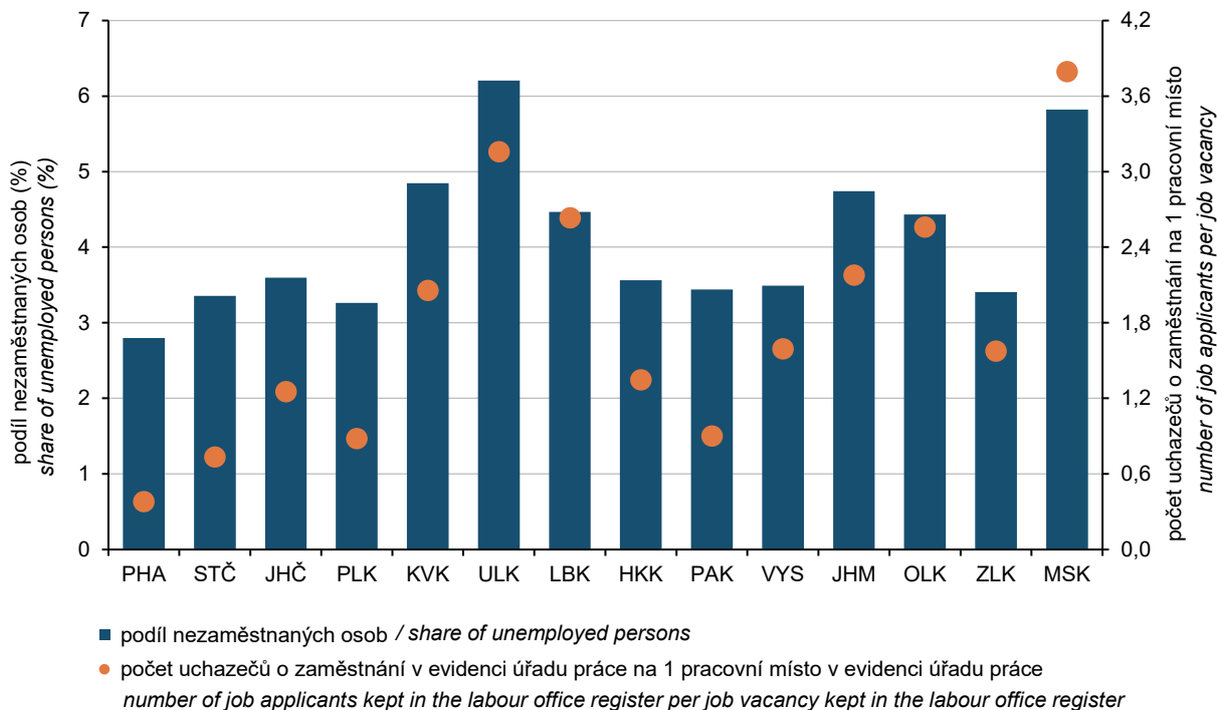


TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

TRH PRÁCE

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Vysočina Region		
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,49	3,08	3,64
muži	3,33	2,78	3,56
ženy	3,66	3,41	3,73
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	12 285	1 947	2 925
ženy	6 243	1 044	1 442
absolventi škol a mladiství	752	131	178
osoby se zdravotním postižením	1 770	376	333
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 042	337	407
podle věku:			
do 19 let	593	97	161
20–24 let	1 216	159	298
25–29 let	921	156	256
30–34 let	1 175	182	281
35–39 let	1 226	188	279
40–44 let	1 192	182	310
45–49 let	1 404	205	346
50–54 let	1 463	232	338
55–59 let	1 725	297	350
60–64 let	1 231	230	261
65 a více let	139	19	45
Průměrný věk (roky)	42,9	43,6	42,1
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	199	31	108
základní	2 375	386	647
vyučení	4 961	756	1 047
střední bez maturity	373	37	110
vyučení s maturitou	741	117	167
úplné střední všeobecné s maturitou	333	56	77
úplné střední odborné s maturitou	2 137	374	486
vyšší odborné	154	34	38
vysokoškolské	1 012	156	245
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	95	13	42
Specialisté	547	77	154
Techničtí a odborní pracovníci	830	163	179
Úředníci	1 370	223	322
Pracovníci ve službách a prodeji	2 393	387	513
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	246	34	53
Řemeslníci a opraváři	1 748	236	410
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 487	191	387
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 317	554	784
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	4 575	736	1 157
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 440	388	614
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 152	165	316
více než 9 měsíců až 12 měsíců	828	114	197
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 531	223	334
více než 24 měsíců	1 759	321	307
Průměrná délka evidence (dny)	444	436	325

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 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
2,61	4,12	3,63	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
2,39	3,84	3,64	Males
2,85	4,42	3,61	Females
1 284	3 138	2 991	Job applicants kept in the labour office register, total
682	1 628	1 447	Females
76	184	183	Graduates and the youth
205	358	498	Persons with disabilities
201	480	617	Persons caring for a child aged up to 15 years
			aged (years)
56	152	127	up to 19
143	313	303	20–24
69	225	215	25–29
136	293	283	30–34
128	325	306	35–39
115	302	283	40–44
150	342	361	45–49
176	391	326	50–54
189	445	444	55–59
113	311	316	60–64
9	39	27	65+
42,9	43,0	43,1	Mean age (years)
			by educational attainment
4	24	32	None and incomplete education
208	663	471	Primary education
562	1 317	1 279	Secondary vocational education
48	93	85	Secondary education without A-level examination
87	155	215	Secondary vocational education with A-level examination
47	75	78	Secondary general education with A-level examination
213	536	528	Secondary technical education with A-level examination
11	32	39	Short-cycle tertiary education
104	243	264	Higher education
			by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
7	18	15	Managers
47	142	127	Professionals
81	178	229	Technicians and associate professionals
142	307	376	Clerical support workers
300	558	635	Service and sales workers
21	89	49	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
169	510	423	Craft and related trades workers
252	317	340	Plant and machine operators, and assemblers
263	961	755	Elementary occupations
			by duration of registration
553	1 113	1 016	up to 3 months
296	562	580	over 3 months to 6 months
140	247	284	over 6 months to 9 months
105	212	200	over 9 months to 12 months
146	450	378	over 12 months to 24 months
44	554	533	over 24 months
200	528	580	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. 2024

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Vysočina Region		
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	11 373	1 838	2 724
ženy	5 809	987	1 362
absolventi škol a mladiství	744	131	177
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 757	738	1 149
ženy	2 270	346	533
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	3 103	476	771
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 171	190	272
více než 6 měsíců až 9 měsíců	328	52	72
více než 9 měsíců až 12 měsíců	130	15	30
více než 12 měsíců až 24 měsíců	24	4	4
více než 24 měsíců	1	1	-
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	46	6	14
3 501–4 500 Kč	64	11	10
4 501–5 500 Kč	1 031	156	229
5 501–6 500 Kč	159	33	41
6 501–7 500 Kč	116	21	22
7 501–8 500 Kč	295	46	69
8 501–9 500 Kč	372	66	87
9 501–10 500 Kč	340	51	83
10 501–11 500 Kč	359	68	77
11 501 Kč a více	1 975	280	517
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	10 883	10 511	11 333
Částečně nezaměstnaní	639	120	110
ženy	423	88	75
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	7 716	1 008	2 456
pro absolventy škol a mladistvé	2 089	596	391
pro osoby se zdravotním postižením	480	102	85
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,6	1,9	1,2

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 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
1 224	2 863	2 724	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
649	1 493	1 318	Females
75	181	180	Graduates and the youth
584	1 163	1 123	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
299	541	551	Females
			by duration of registration
359	801	696	up to 3 months
153	260	296	over 3 months to 6 months
49	66	89	over 6 months to 9 months
20	32	33	over 9 months to 12 months
3	4	9	over 12 months to 24 months
-	-	-	over 24 months
			by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
7	6	13	below CZK 3 501
10	18	15	CZK 3 501–4 500
122	251	273	CZK 4 501–5 500
18	34	33	CZK 5 501–6 500
9	32	32	CZK 6 501–7 500
26	90	64	CZK 7 501–8 500
50	102	67	CZK 8 501–9 500
41	85	80	CZK 9 501–10 500
56	81	77	CZK 10 501–11 500
245	464	469	CZK 11 501+
10 812	10 776	10 814	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
61	205	143	Partly unemployed
38	132	90	Females
1 964	1 212	1 076	Job vacancies kept in the labour office register
448	340	314	for graduates and the youth
94	106	93	for persons with disabilities
0,7	2,6	2,8	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 Kraji Vysočina (k 31. 12.)

Employed foreigners in the Vysočina Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

	2022	2023	2024	
Pracovněprávní vztahy cizinců v postavení zaměstnanců	19 339	20 644	20 752	Labour law relations of foreigners with the status of employees
z toho ženy	7 379	8 009	8 236	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship of ¹⁾
Ukrajina	8 434	9 557	9 776	Ukraine
Slovensko	3 648	3 720	3 489	Slovakia
Rumunsko	1 656	1 629	1 590	Romania
Maďarsko	1 452	1 432	1 278	Hungary
Bulharsko	1 048	942	902	Bulgaria
Cizinci s platným živnostenským oprávněním	1 754	1 862	2 206	Foreigners with valid trade licence
z toho ženy	501	503	572	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship of ¹⁾
Ukrajina	644	751	1 056	Ukraine
Vietnam	373	366	353	Viet Nam
Slovensko	343	340	349	Slovakia
Maďarsko	24	27	36	Hungary
Rumunsko	24	28	30	Romania

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

¹⁾ 5 most common citizenships in the Region are listed.



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Právní forma	2022	2023	2024	Legal form
Registrované subjekty celkem	118 115	107 603	107 897	Registered businesses, total
Fyzické osoby	94 186	83 361	83 320	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	85 229	73 275	73 143	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 560	4 899	4 948	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 708	4 519	4 535	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	689	668	694	Foreign natural persons
Právnícké osoby	23 929	24 242	24 577	Legal persons
obchodní společnosti	11 627	11 931	12 295	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	168	157	151	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 977	11 288	11 650	Limited liability companies
akciové společnosti	451	454	460	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 047	3 125	3 183	Dwelling unit owners associations
družstva	434	431	420	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	557	558	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 090	6 039	5 977	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	331	327	318	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	272	268	267	Registered churches (legal entities)
honnební společenstva	447	444	444	Hunting associations

10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Sekce CZ-NACE	2022	2023	2024	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	118 115	107 603	107 897	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 393	9 770	9 776	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 722	15 947	16 060	Industry, total
F Stavebnictví	16 767	14 883	15 171	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 492	14 881	13 995	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 025	2 764	2 823	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 587	4 782	4 750	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 781	1 819	1 913	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	631	1 818	1 918	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 297	5 197	5 290	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 254	10 982	10 931	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 023	1 858	1 957	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 775	1 776	1 770	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 275	2 264	2 425	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 415	1 363	1 377	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 190	3 153	3 233	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	4 587	3 912	3 915	Not classified to section

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2022	2023	2024 ¹⁾	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	118 115	107 603	107 897	Registered businesses, total
neuveдено	62 253	51 002	49 441	Not specified
bez zaměstnanců	45 336	46 196	45 902	0 employees
1–5	6 969	6 907	7 793	1–5
6–9	1 169	1 151	1 649	6–9
10–19	1 007	997	1 437	10–19
20–24	241	218	299	20–24
25–49	534	538	675	25–49
50–99	332	326	385	50–99
100–199	161	152	187	100–199
200–249	21	27	31	200–249
250–499	51	48	57	250–499
500–999	29	28	28	500–999
1 000 a více	12	13	13	1 000+

¹⁾ od roku 2024 do počtu zaměstnanců nově zahrnuti osoby pracující na základě dohody o provedení práce (viz metodické vysvětlivky)

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

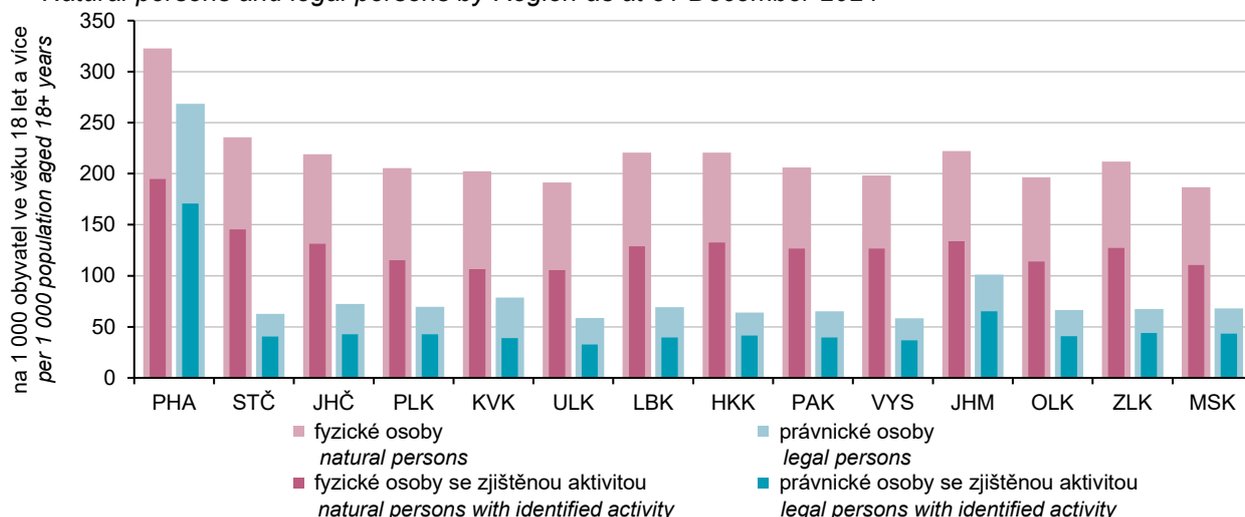
10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2022	2023	2024	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	118 115	107 603	107 897	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	63	67	69	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	12 005	12 302	12 637	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	582	581	562	Foreign-controlled
finanční instituce	85	83	94	Financial institutions
vládní instituce	1 343	1 341	1 338	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 386	7 324	7 256	Non-profit institutions serving households
domácnosti	97 233	86 486	86 503	Households
zaměstnavatelé	3 264	3 114	3 941	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	90 922	80 247	79 379	Own-account workers

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

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



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina

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

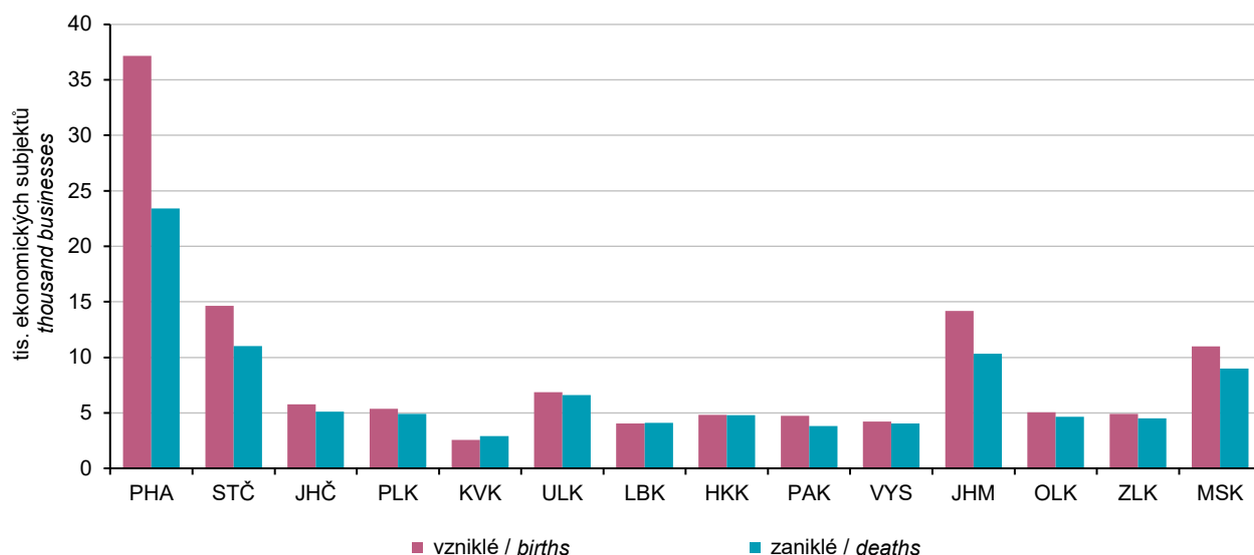
Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Celkem	3 982	3 852	4 214	3 912	14 119	4 045	Total
Fyzické osoby	3 268	3 148	3 500	3 597	13 768	3 668	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 076	2 853	3 159	3 371	13 254	3 426	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	57	126	167	71	113	76	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	59	110	73	95	323	112	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	76	59	101	60	78	54	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	714	704	714	315	351	377	Legal persons
obchodní společnosti	506	510	536	117	167	167	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	499	504	527	103	152	154	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	6	6	7	10	5	7	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	106	74	53	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	-	2	1	11	4	11	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1	-	2	1	1	-	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	90	103	112	161	158	173	<i>Associations and subsidiary associations</i>

¹⁾ ovlivněno povinným zřízením datových schránek

¹⁾ influenced by mandatory establishment of data boxes

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

Births and deaths of businesses by Region in 2024



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

	2022	2023	2024	
Registrované subjekty celkem	66 912	67 549	68 719	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	52 090	52 681	53 242	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	44 855	44 038	44 594	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 058	4 472	4 456	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 764	3 767	3 786	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	413	404	406	Foreign natural persons
Právnícké osoby	14 822	14 868	15 477	Legal persons
obchodní společnosti	9 869	10 209	10 552	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	54	52	58	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 375	9 716	10 043	Limited liability companies
akciové společnosti	413	414	423	Joint-stock companies
společnosti vlastníků jednotek	419	112	403	Dwelling unit owners associations
družstva	370	364	347	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	557	558	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	2 144	2 184	2 199	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	50	40	44	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	255	237	220	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	210	210	204	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 306	7 312	7 331	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 297	11 378	11 492	Industry, total
F Stavebnictví	10 133	10 278	10 440	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 333	7 917	7 751	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 868	1 883	1 914	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 689	2 642	2 699	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 321	1 406	1 466	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	437	1 638	1 690	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 989	1 612	1 934	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 512	7 309	7 455	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 147	1 153	1 235	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 272	1 288	1 271	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 571	1 614	1 770	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 232	1 250	1 248	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 738	1 773	1 857	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)¹⁾				Size category (number of employees)¹⁾
neuvedeno	11 054	10 950	10 264	Not specified
bez zaměstnanců	45 332	46 194	45 901	0 employees
1–9	8 138	8 058	9 442	1–9
10–19	1 007	997	1 437	10–19
20–49	775	756	974	20–49
50–249	514	505	603	50–249
250–499	51	48	57	250–499
500–999	29	28	28	500–999
1 000 a více	12	13	13	1 000+

¹⁾ od roku 2024 do počtu zaměstnanců nově zahrnuti osoby pracující na základě dohody o provedení práce (viz metodické vysvětlivky)

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



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

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

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	107 897	95 343	9 442	2 411	603	98	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	83 320	79 379	3 674	261	6	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	73 143	70 424	2 521	194	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 948	4 119	782	46	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 535	4 156	358	20	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	694	680	13	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	24 577	15 964	5 768	2 150	597	98	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	12 295	5 981	4 476	1 440	323	75	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	151	123	22	5	-	1	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	11 650	5 668	4 375	1 329	239	39	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	460	168	73	104	83	32	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 183	2 868	315	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	420	237	64	67	50	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	558	2	91	290	164	11	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	5 977	5 615	262	94	6	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	318	304	12	2	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	267	231	23	8	5	-	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	444	444	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 776	8 789	725	188	73	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	16 060	13 982	1 368	486	168	56	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 171	13 895	1 030	212	30	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 995	12 131	1 543	283	35	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 823	2 241	448	111	17	6	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 750	4 021	569	149	10	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 913	1 765	112	28	7	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 918	1 785	121	11	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 290	4 662	597	28	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 931	9 991	830	98	11	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 957	1 780	122	42	10	3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 770	1 053	467	211	30	9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 425	1 821	186	281	135	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 377	472	716	127	51	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 233	2 978	153	85	17	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

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. 2024

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Kraj Vysočina	83 320	73 143	4 948	4 535	694
Havlíčkův Brod	15 297	13 465	895	827	110
Jihlava	18 593	16 604	1 071	705	213
Pelhřimov	12 762	11 165	736	752	109
Třebíč	17 353	15 206	1 031	1 021	95
Žďár nad Sázavou	19 315	16 703	1 215	1 230	167

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
Kraj Vysočina	24 577	11 650	460	3 183	5 977
Havlíčkův Brod	4 176	1 927	93	518	957
Jihlava	6 292	3 146	80	989	1 365
Pelhřimov	3 566	1 600	64	428	990
Třebíč	5 351	2 663	98	643	1 255
Žďár nad Sázavou	5 192	2 314	125	605	1 410

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

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

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Kraj Vysočina	107 897	49 441	45 902	11 853	603	57	28	13
Havlíčkův Brod	19 473	8 630	8 644	2 081	106	5	5	2
Jihlava	24 885	11 861	10 044	2 805	141	19	10	5
Pelhřimov	16 328	7 557	6 997	1 644	114	14	1	1
Třebíč	22 704	10 600	9 383	2 592	116	4	8	1
Žďár nad Sázavou	24 507	10 793	10 834	2 731	126	15	4	4



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.1 Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Zemědělské podniky	3 728	3 868	3 892	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 857	1 914	1 935	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	363 299	365 068	364 693	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	276 971	284 448	284 004	Arable land
z toho úhor	141	10 285	10 095	Fallow land
Trvalé travní porosty	85 810	80 307	80 398	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	23 156	21 497 ⁴⁾	21 996	Total (CZK million)
rostlinná produkce	11 246	8 915	9 049	Crop output
živočišná produkce	10 444	11 013	11 313	Animal output
produkce zemědělských služeb	751	803	858	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	63 584	58 915 ⁴⁾	60 791	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zrno	803 380	743 792	677 425	Cereals for grain
brambory	221 864	199 408	229 711	Potatoes
řepka	127 604	141 743	115 872	Rape seed
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ^{1,2)} (ks)	61,8	60,0	61,0	Cattle ^{1,2)}
prasat ^{1,3)} (ks)	111,1	103,8	108,5	Pigs ^{1,3)}
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	28 015	27 879	28 707	Cattle
prasata	58 016	56 872	58 825	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	612 626	637 874	657 520	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. pcs)	3 189	2 385	1 128	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

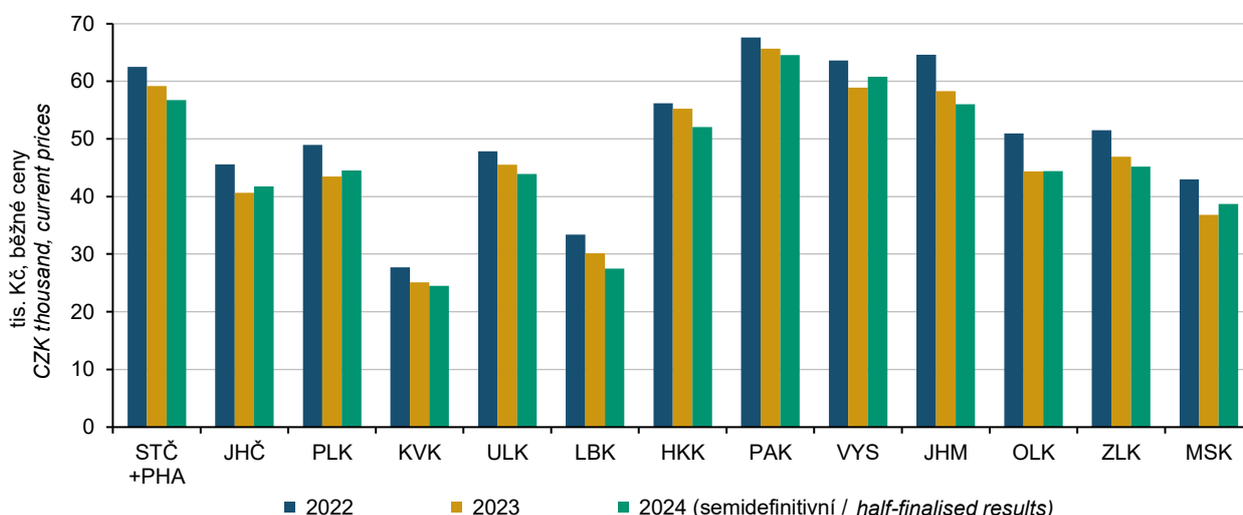
²⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area

³⁾ head per 100 ha of the arable land

⁴⁾ half-finalised data

23. Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.2 Osevní plochy zemědělských plodin v Kraji Vysočina (k 31. 5.)

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

v ha

Hectares

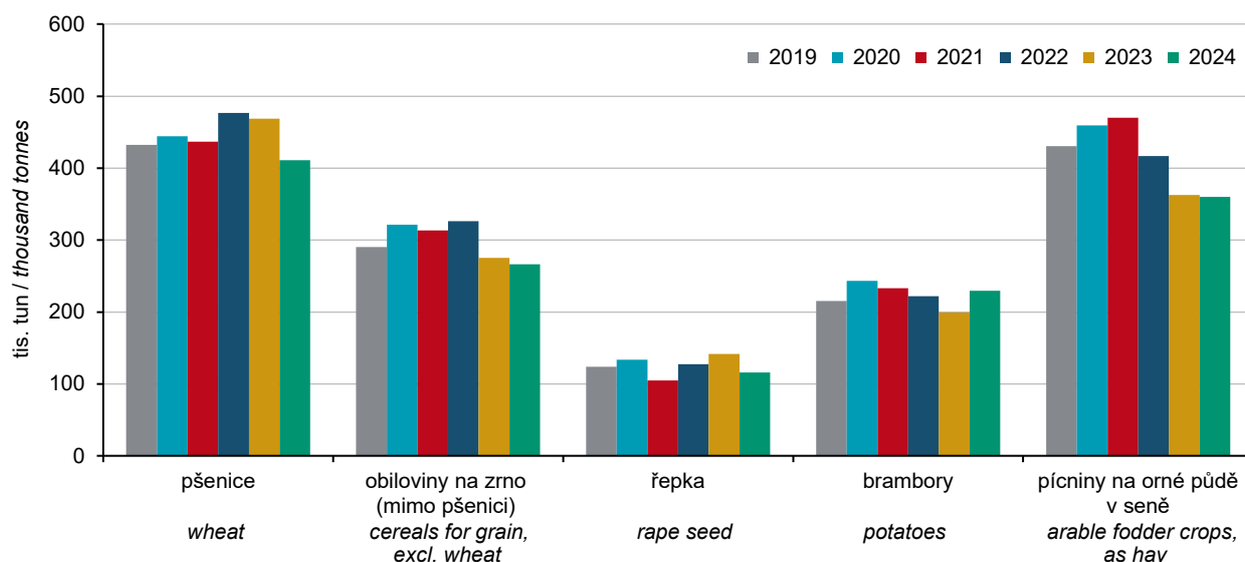
Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	139 570	135 453	127 860	Cereals for grain
Pšenice	78 539	77 566	72 952	Wheat
Ječmen	44 022	42 039	37 159	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	4 361	5 092	5 447	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	4 025	4 791	5 152	Field peas for grain
Okopaniny	7 410	7 488	7 973	Root crops
Brambory	7 248	7 381	7 828	Potatoes
Řepa cukrová	127	i. d.	119	Sugar beet
Technické plodiny	45 966	49 744	48 100	Industrial crops
Řepka	37 515	41 160	38 373	Rape seed
Mák	5 905	6 028	7 695	Poppy
Hofčice na semeno	893	1 036	515	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	76 183	74 543	82 729	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno	34 342	35 054	39 449	Green maize
Jetel	14 687	14 227	13 847	Clover
Vojtěška	5 882	4 779	4 878	Lucerne
Zelenina konzumní	71	171	144	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	6	4	1	Cabbages
Cibule	4	9	12	Onions
Květiny a okrasné rostliny	6	2	2	Flowers and ornamental plants
Plodiny na semeno a sadbu	2 790	1 586	1 564	Crops for seeds and seedlings
Ostatní plochy¹⁾	473	84	90	Other areas¹⁾
Jahodník	18	14	17	Strawberries
Osevní plocha celkem	276 830	274 163	273 909	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).

24. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of selected crops in the Vysočina Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.3 Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	803 380	743 792	677 425	Cereals for grain
Pšenice	476 866	468 673	410 945	Wheat
Ječmen	241 845	207 136	186 241	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	11 154	8 868	7 597	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	10 624	8 527	7 141	Field peas for grain
Okopaniny	231 824	205 292	238 455	Root crops
Brambory	221 864	199 408	229 711	Potatoes
Řepa cukrová	8 831	i. d.	8 054	Sugar beet
Technické plodiny	135 746	148 526	124 412	Industrial crops
Řepka	127 604	141 743	115 872	Rape seed
Mák	5 196	4 032	6 297	Poppy
Hořčice na semeno	768	804	247	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	763 945	670 383	776 828	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	1 248 804	1 064 792	1 294 637	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	107 746	89 940	89 219	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	43 848	32 560	31 885	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	1 675	1 640	1 798	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	140	83	18	Cabbages
Cibule	79	75	157	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	61	52	42	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	269 389	267 320	274 146	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%

11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops harvested in the Vysočina Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	5,75	5,50	5,29	Cereals for grain
Pšenice	6,07	6,04	5,63	Wheat
Ječmen	5,49	4,93	5,01	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2,56	1,74	1,39	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	2,64	1,78	1,39	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	30,61	27,02	29,34	Potatoes
Řepa cukrová	69,47	i. d.	67,87	Sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,40	3,44	3,02	Rape seed
Mák	0,88	0,67	0,82	Poppy
Hořčice na semeno	0,86	0,78	0,48	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	10,06	8,97	9,41	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	36,62	30,23	32,95	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	7,34	6,32	6,44	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,45	6,81	6,54	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	23,28	15,47	21,18	Cabbages
Cibule	20,30	8,01	15,70	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	3,38	3,70	2,50	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,23	3,45	3,50	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%

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina

Fruit trees and harvest of fruit in the Vysočina Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2022	2023	2024	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	52 746	37 860	38 417	Apple trees
Hrušně	1 638	1 560	3 267	Pear trees
Broskvoně	390	389	103	Peach trees
Meruňky	4 252	4 248	3 097	Apricot trees
Slivoně, švestky	20 286	22 123	22 280	Plum trees
Třešně	2 043	1 989	1 935	Cherry trees
Višně	5 713	3 303	2 852	Sour cherry trees
Rybíz	3 094	3 002	350	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (tonnes)
Jablka	172	38	130	Apples
Hrušky	15	10	12	Pears
Broskve	1	1	0	Peaches
Meruňky	8	14	2	Apricots
Slivoně, švestky	46	25	85	Plums
Třešně	7	4	1	Cherries
Višně	19	4	6	Sour cherries
Rybíz	2	1	0	Currants

11.6 Hospodářská zvířata¹⁾ v Kraji Vysočina

Livestock¹⁾ in the Vysočina Region

v kusech

Head

	2022	2023	2024	
Koně	1 812	.	.	Horses
Skot	224 657	218 932	222 282	Cattle
Krávy	87 477	89 365	90 764	Cows
dojené	72 647	65 774	66 677	Dairy cows
ostatní	14 830	23 591	24 087	Other cows
Prasata	307 674	295 214	308 245	Pigs
Prasnice	17 170	16 281	16 486	Sows
Ovce	12 348	12 803	13 308	Sheep
Kozy	2 284	2 311	2 214	Goats
Drůbež	462 346 ²⁾	540 692	927 955	Poultry
Slepice	88 418	77 585	46 359	Hens
Nosnice	.	11 761	5 193	Laying hens

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

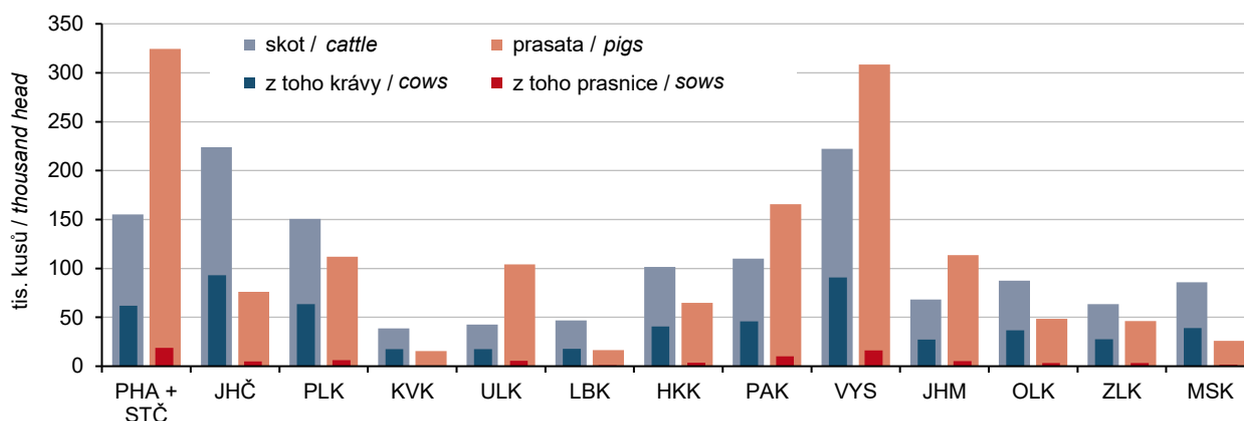
¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

²⁾ since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

25. Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024

Livestock by Region as at 31 December 2024



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Kraji Vysočina

Animal production and livestock yields in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	28 015	27 879	28 707	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	612 626	637 874	657 520	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 368,6	9 621,3	9 898,0	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	104,1	103,3	103,4	<i>Born</i>
odchovaných	98,0	97,7	97,7	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	5,8	5,4	5,5	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	58 016	56 872	58 825	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	33,9	35,2	35,6	<i>Born</i>
odchovaných	29,9	30,9	31,4	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	11,9	12,0	11,7	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 163	7 143	6 149	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 189	2 385	1 128	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	214,2	204,6	207,7	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina

Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

v t

Tonnes

	2022	2023	2024	
Maso celkem¹⁾	32 545	31 191	32 372	<i>Meat, total¹⁾</i>
hovězí	14 379	14 914	14 519	<i>Beef</i>
telecí	77	67	48	<i>Veal</i>
vepřové	18 075	16 196	17 789	<i>Pigmeat</i>
skopové	6	7	7	<i>Mutton</i>
jehněčí	7	7	7	<i>Lamb</i>
kozí	i. d.	-	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	i. d.	2	1	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.9 Spotřeba hnojiv v Kraji Vysočina

Consumption of fertilisers in the Vysočina Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

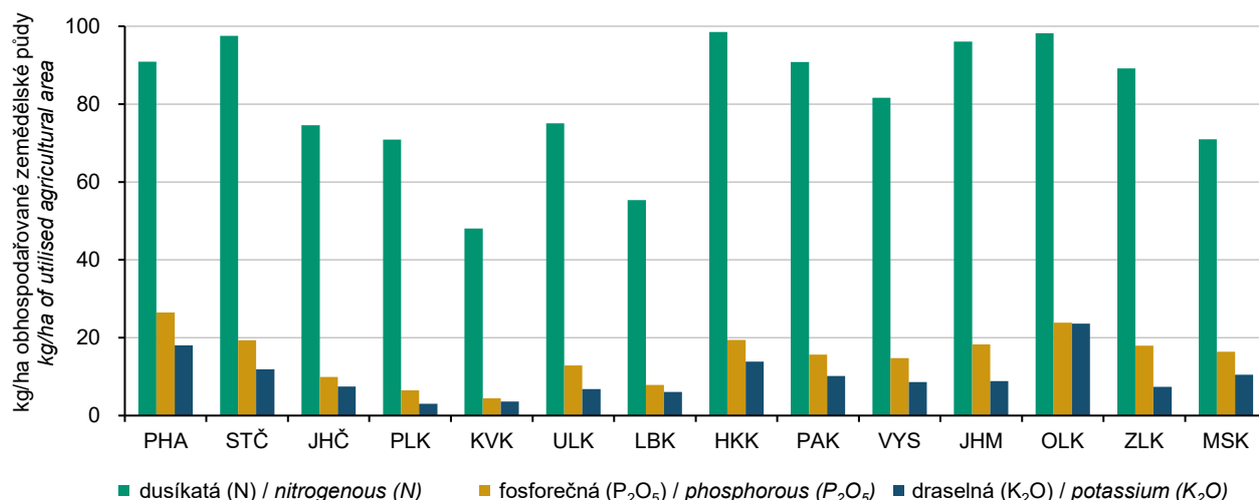
	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	106,2	101,9	105,1	Mineral fertilisers, total ¹⁾
dusíkatá (N)	81,7	79,8	81,6	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	15,0	13,3	14,8	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	9,5	8,9	8,6	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	259,4	234,6	213,8	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 504,7	7 364,4	7 213,4	Barnyard manure, total
hnůj	4 357,4	4 411,3	4 403,9	Manure
kejda	1 902,6	1 877,1	1 824,7	Slurry
močůvka	910,3	760,1	678,4	Liquid manure
ostatní	334,5	315,9	306,5	Other
Organická hnojiva	3 395,0	3 452,2	3 621,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	12,7	13,6	10,2	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

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

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



11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024

Size structure of agricultural holdings by District in 2024

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>with the utilised agricultural area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Kraj Vysočina	3 892	133	1 348	454	1 058	372	355	172
Havlíčkův Brod	751	19	283	94	192	54	75	34
Jihlava	579	17	185	52	168	59	70	28
Pelhřimov	656	16	227	94	182	57	47	33
Třebíč	847	42	268	106	206	97	90	38
Žďár nad Sázavou	1 059	39	385	108	310	105	73	39



LESNICTVÍ

FORESTRY

12.1 Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina

Selected data on forestry in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	207 838	207 931	207 997	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	196 670	195 391	193 611	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	167 984	164 428	160 104	Coniferous
listnaté	28 685	30 963	33 507	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	9 153	8 044	6 833	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	4 936	4 686	4 061	Coniferous tree species
smrk	3 535	3 337	3 004	Spruce
borovice všech druhů	362	361	355	Pine (all species)
listnaté dřeviny	4 217	3 358	2 772	Non-coniferous tree species
dub	1 147	1 066	991	Oak
buk	1 433	1 004	725	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	5 336 685	2 176 210	1 506 819	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	5 261 807	2 112 056	1 433 780	Coniferous
smrk	4 871 480	1 892 422	1 166 696	Spruce
borovice všech druhů	253 393	149 351	163 920	Pine (all species)
listnaté	74 878	64 154	73 039	Non-coniferous
dub	16 322	7 400	13 216	Oak
buk	41 060	34 513	34 141	Beech
nahodilá	5 004 347	1 786 455	892 590	Salvage felling
živelní	876 899	636 715	499 117	natural disasters
hmyzová	3 846 172	1 036 705	255 260	insect infestations
Prořezávky (ha)	1 692	4 070	5 327	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	922	3 076	6 629	Thinning (ha)

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

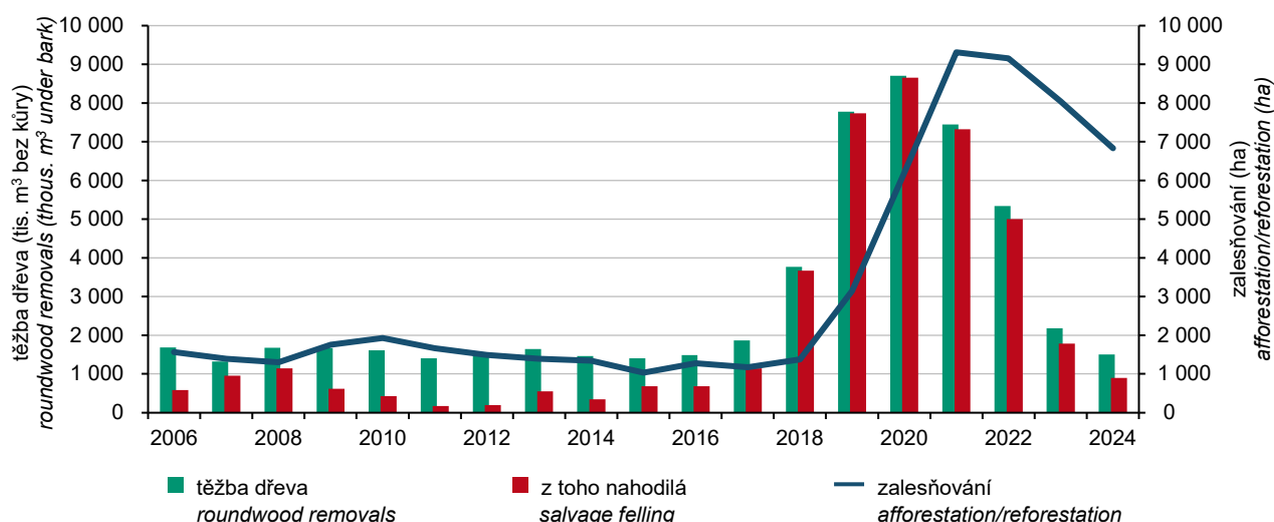
²⁾ Zdroj: Národní lesnický institut

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

²⁾ Source: Czech Forestry Institute

27. Těžba dřeva a zalesňování v Kraji Vysočina

Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Vysočina Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12.2 Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina

Stock and hunting of game in the Vysočina Region

v kusech

Head

Zvěř	2022	2023	2024	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	676	634	588	Red deer
daňčí	2 869	3 111	3 155	Fallow deer
mufloní	1 601	1 546	1 446	Mouflon
srnčí	28 750	30 444	30 148	Roe deer
černá	3 718	3 943	4 000	Wild boar
zajíci	26 208	26 325	25 768	European hare
kachny ²⁾	9 485	10 604	10 232	Wild duck ²⁾
bažanti	4 783	4 971	4 532	Pheasant
Odstřel³⁾				Game shot³⁾
jelení	407	421	401	Red deer
daňčí	1 488	1 790	2 002	Fallow deer
mufloní	807	917	807	Mouflon
srnčí	12 772	14 797	17 266	Roe deer
černá	17 308	20 519	15 546	Wild boar
zajíci	4 414	4 875	4 097	European hare
kachny ²⁾	8 440	8 365	8 153	Wild duck ²⁾
bažanti	8 419	7 657	6 689	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

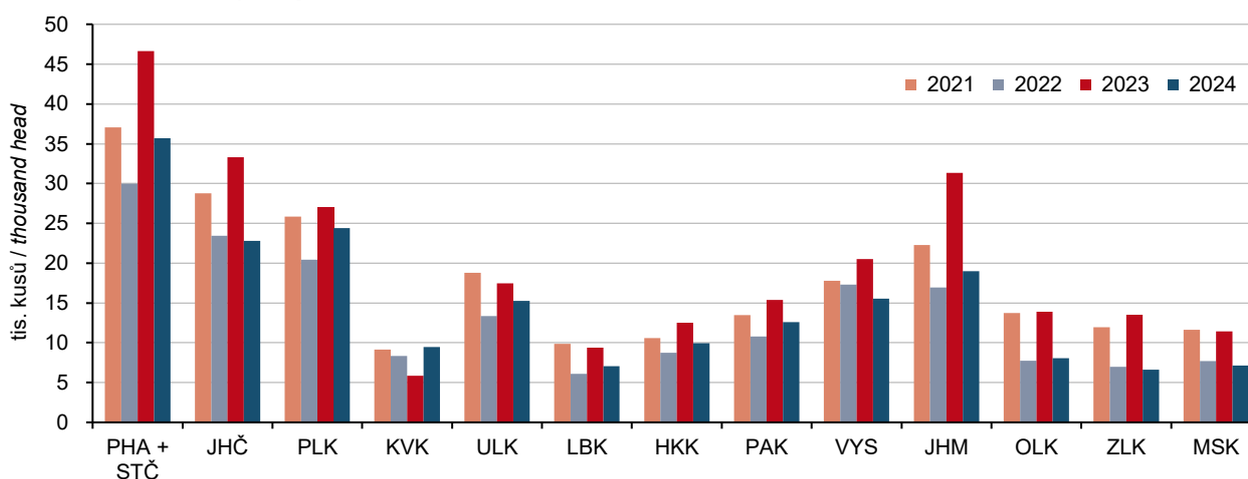
¹⁾ as at 31 March of the following year

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

28. Odstřel černé zvěře podle krajů

Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

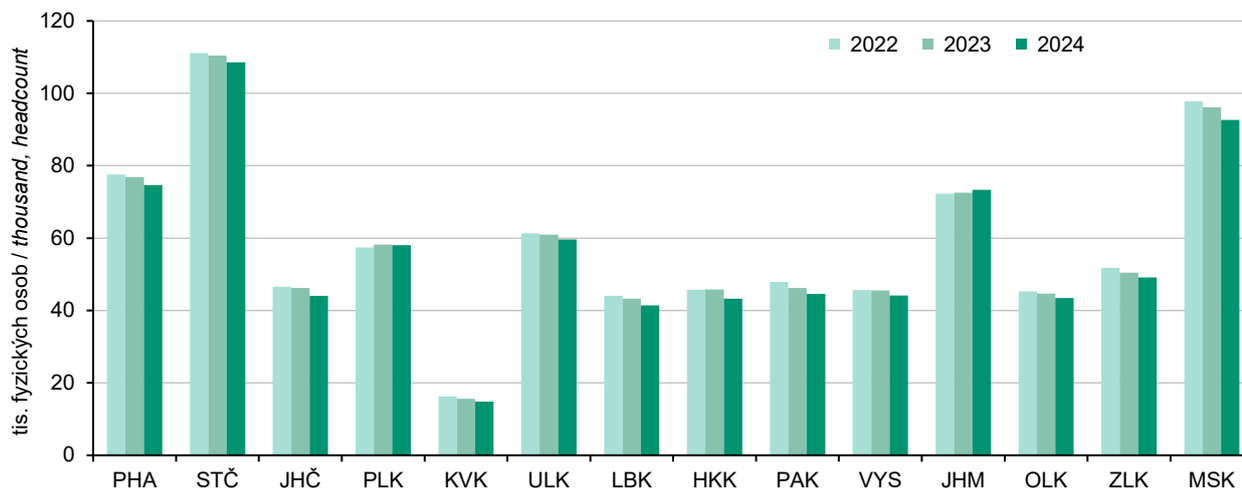
13.1 Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina¹⁾ Selected data on industry in the Vysočina Region¹⁾

	2022	2023	2024	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	130	135	128	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	179 739	184 040	185 866	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	98 440	98 675	96 620	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 939	4 046	4 212	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	45 636	45 486	44 125	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	39 148	42 098	44 551	Average gross monthly wage per employee (CZK)

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

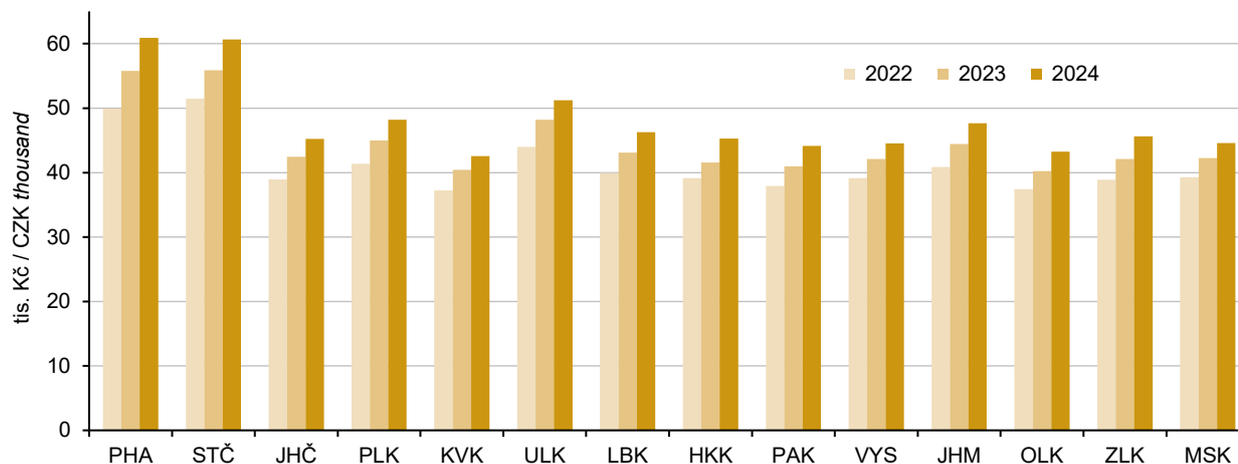
¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

29. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů¹⁾ Average registered number of employees in industry by Region¹⁾



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

30. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů¹⁾ Average monthly gross wage per employee in industry by Region¹⁾



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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Kraji Vsočina¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	130	135	128	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	129	134	127	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	15	16	15	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	3	3	3	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	1	1	1	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	4	4	4	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	2	2	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	10	12	11	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	5	5	5	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	-	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	12	12	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2	2	1	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1	1	1	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20	22	21	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2	2	2	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	9	9	9	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15	15	14	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	9	9	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	4	4	4	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	7	7	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	3	3	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ 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 Kraji Vysočina¹⁾

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	179 739	184 040	185 866	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	179 638	183 943	185 807	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	16 024	16 962	16 965	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	1 366	1 437	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 789	1 905	2 028	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 781	17 297	17 613	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	2 357	2 333	2 496	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 648	14 821	14 990	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	14 215	15 150	13 999	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	26 062	27 452	31 134	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 060	25 120	22 418	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	39 622	42 034	41 150	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	3 088	2 053	2 597	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 826	3 039	3 212	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 734	4 734	6 314	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13.4 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Kraji Vysočina¹⁾

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Ovětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	45 636	45 486	44 125	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	45 540	45 395	44 031	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	4 198	4 148	4 087	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	462	461	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 046	1 010	1 010	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 829	2 966	2 756	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	774	726	716	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 665	3 670	3 693	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 147	6 303	5 856	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 598	4 484	4 335	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 593	6 491	6 055	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 195	7 202	7 319	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	596	563	555	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 769	1 752	1 676	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 646	1 689	1 840	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina¹⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	39 148	42 098	44 551	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	39 163	42 112	44 553	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	32 470	34 121	36 527	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	44 070	46 853	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	24 970	28 343	29 302	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	43 425	43 540	45 839	<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	38 066	42 894	48 228	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	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	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	39 875	43 531	46 168	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	37 047	39 684	42 401	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	43 273	45 778	48 030	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	38 557	41 951	42 969	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	44 113	47 452	49 307	<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	40 103	41 910	47 562	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	30 302	33 737	35 500	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	50 793	55 304	58 638	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

ENERGETIKA

ENERGY

14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny v Kraji Vysočina

Installed capacity of electricity sets and production of electricity in the Vysočina Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	2 757,1	2 812,6	2 863,4	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy Česka (%)	13,0	12,7	12,5	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	14,8	14,8	14,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	491,9	492,4	492,5	
plynové a spalovací elektrárny	87,9	89,5	98,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 040,0	2 040,0	2 040,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,9	11,9	11,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	111,6	164,1	206,0	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
parní elektrárny	0,5	0,5	0,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	17,8	17,5	17,2	
plynové a spalovací elektrárny	3,2	3,2	3,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	74,0	72,5	71,2	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	0,4	0,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	4,0	5,8	7,2	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto (GWh)	15 861,5	15 527,5	15 970,1	Gross electricity production (GWh)
podíl na výrobě Česka (%)	18,7	20,2	21,6	Share in the production of Czechia (%)
parní elektrárny	55,8	64,4	60,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	439,4	482,5	516,4	
plynové a spalovací elektrárny	505,4	490,3	490,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	14 727,6	14 327,6	14 691,5	Nuclear power plants
větrné elektrárny	21,7	23,5	24,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	111,6	139,3	186,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production in the Region (%)
parní elektrárny	0,4	0,4	0,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,8	3,1	3,2	
plynové a spalovací elektrárny	3,2	3,2	3,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,9	92,3	92,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,2	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,7	0,9	1,2	Photovoltaic power plants



ENERGETIKA

ENERGY

14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů (GWh)	648,9	711,9	768,2	Gross electricity production from renewable energy sources (GWh)
podíl na výrobě Česka (%)	6,1	6,4	6,2	Share in the production of Czechia (%)
vodní elektrárny	44,0	70,0	86,4	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	21,7	23,5	24,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	111,6	139,3	186,3	Photovoltaic power plants
biomasa	41,2	51,0	48,8	Biomass
bioplyn	430,4	428,2	421,7	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl na výrobě elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production from renewable energy sources in the Region (%)
vodní elektrárny	6,8	9,8	11,2	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	3,3	3,3	3,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	17,2	19,6	24,3	Photovoltaic power plants
biomasa	6,4	7,2	6,4	Biomass
bioplyn	66,3	60,2	54,9	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto (%)	4,1	4,6	4,8	Share of gross electricity from renewable energy sources in total gross electricity production (%)

31. Spotřeba elektřiny netto podle krajů

Net consumption of electricity by Region



Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

ENERGETIKA

ENERGY

14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví v Kraji Vysočina

Consumption of electricity by economic activity in the Vysočina Region

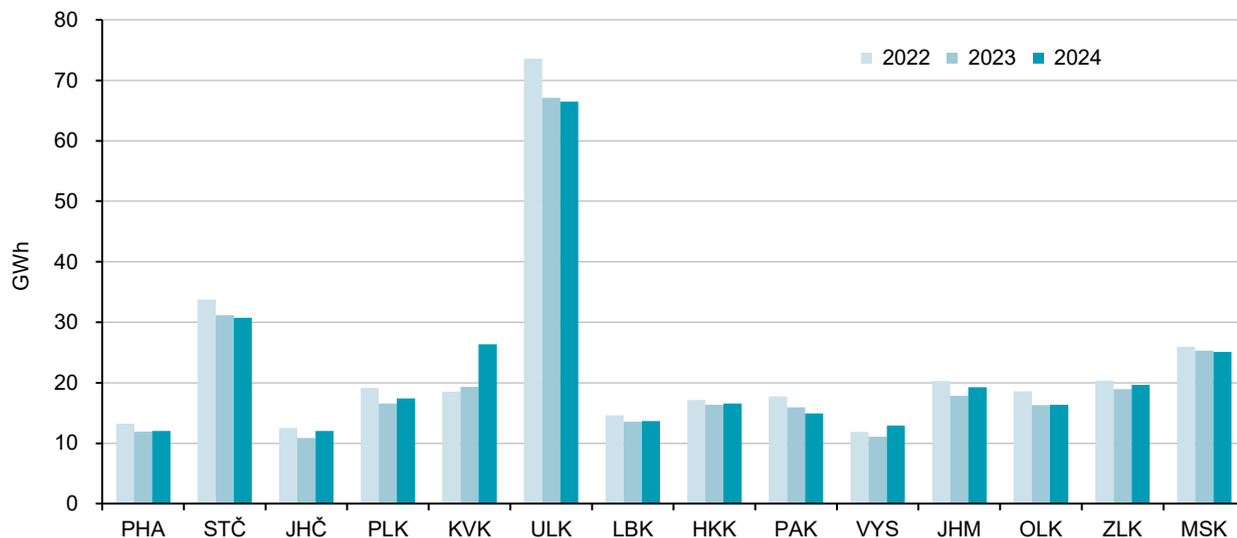
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Spotřeba elektřiny netto (GWh)	2 704,4	2 599,7	2 637,8	Net consumption of electricity (GWh)
podíl na spotřebě Česka (%)	4,7	4,7	4,7	Share in the consumption of Czechia (%)
průmysl	1 322,0	1 228,8	1 257,5	Industry
energetika	44,7	67,1	73,6	Energy
doprava	8,5	8,4	8,8	Transport
stavebnictví	14,6	20,8	23,4	Construction
zemědělství a lesnictví	110,8	108,6	110,4	Agriculture and forestry
domácnosti	743,3	725,9	735,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	374,9	419,1	399,4	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 449,7	1 404,0	1 422,6	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity in the Region (%)
průmysl	48,9	47,3	47,7	Industry
energetika	1,7	2,6	2,8	Energy
doprava	0,3	0,3	0,3	Transport
stavebnictví	0,5	0,8	0,9	Construction
zemědělství a lesnictví	4,1	4,2	4,2	Agriculture and forestry
domácnosti	27,5	27,9	27,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	13,9	16,1	15,1	Trade, services, education, and health

32. Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele 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 Kraji Vysočina

Consumption of natural gas in the Vysočina Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Počet zákazníků k 31. 12.	119 319	118 200	117 198	Number of customers as at 31 December
velkooběratelé	96	92	81	Wholesale customers
střední odběratelé	319	313	312	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 764	10 694	10 623	Retail customers
domácnosti	108 125	107 086	106 167	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	15	15	15	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	291 219	259 287	261 137	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na spotřebě Česka (%)	3,9	3,9	3,9	Share in the consumption of Czechia (%)
velkooběratelé	105 361	93 346	96 013	Wholesale customers
střední odběratelé	34 631	31 650	32 402	Medium-sized customers
maloooběratelé	57 382	51 045	51 149	Retail customers
domácnosti	91 560	81 126	79 759	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2 286	2 121	1 814	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domác- nostech na 1 odběratele (m ³)	846,8	757,6	751,3	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 144,3	2 827,8	2 847,9	Consumption of natural gas (GWh)
velkooběratelé	1 138,5	1 019,1	1 047,6	Wholesale customers
střední odběratelé	373,9	345,2	353,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	619,3	556,3	557,6	Retail customers
domácnosti	987,9	884,0	869,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	24,7	23,2	19,8	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	26,4	23,9	24,3	per customer
na 1 velkooběratele	11 859,7	11 077,6	12 932,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 172,0	1 102,9	1 132,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	57,5	52,0	52,5	per retail customer
na 1 domácnost	9,1	8,3	8,2	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	1 647,1	1 545,0	1 319,7	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	36,2	36,0	36,8	Wholesale customers
střední odběratelé	11,9	12,2	12,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	19,7	19,7	19,6	Retail customers
domácnosti	31,4	31,3	30,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,8	0,8	0,7	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ CNG = compressed natural gas

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.1 Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	34	32	30	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	7 545	7 886	8 095	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 775	4 730	5 060	Building construction
inženýrské stavitelství	2 768	3 155	3 035	Civil engineering construction
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.)	15 421	15 265	16 312	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.)	16 451	17 117	20 582	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	14 703	15 176	19 146	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 544	1 716	2 078	Residential buildings
nebytové budovy	6 357	6 651	8 222	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 509	6 567	8 720	Civil engineering works
opravy a údržba	1 748	1 941	1 436	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	8 527	7 928	11 057	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 909	4 512	4 668	Building permits, total
budovy celkem	2 863	2 591	2 709	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 714	1 386	1 452	Residential, total
nová výstavba	1 021	717	760	New construction
změna dokončených staveb	693	669	692	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 149	1 205	1 257	Non-residential, total
nová výstavba	641	669	724	New construction
změna dokončených staveb	508	536	533	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	2 046	1 921	1 959	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	21 695	21 899	25 623	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	15 444	15 319	19 238	Buildings, total
v tom: bytové celkem	8 960	7 241	9 273	Residential, total
nová výstavba	7 335	5 281	6 918	New construction
změna dokončených staveb	1 625	1 960	2 355	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 484	8 078	9 965	Non-residential, total
nová výstavba	3 726	4 381	5 449	New construction
změna dokončených staveb	2 758	3 697	4 516	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	6 251	6 580	6 385	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 419	4 854	5 489	Average value per a building permit (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

33. Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina¹⁾

Construction work "S" implemented in the Vysočina Region¹⁾

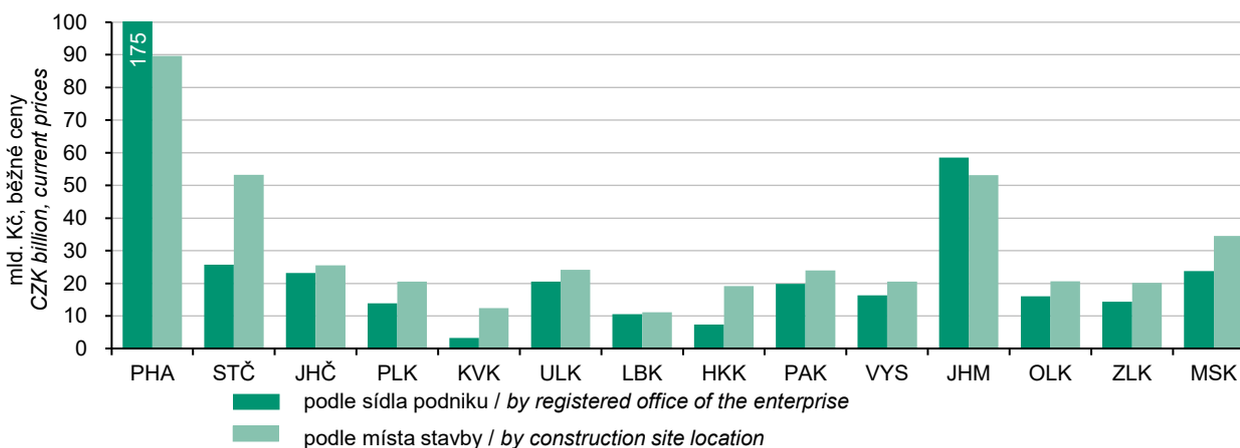


¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees

34. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024¹⁾

Construction work "S" in Czechia by Region in 2024¹⁾

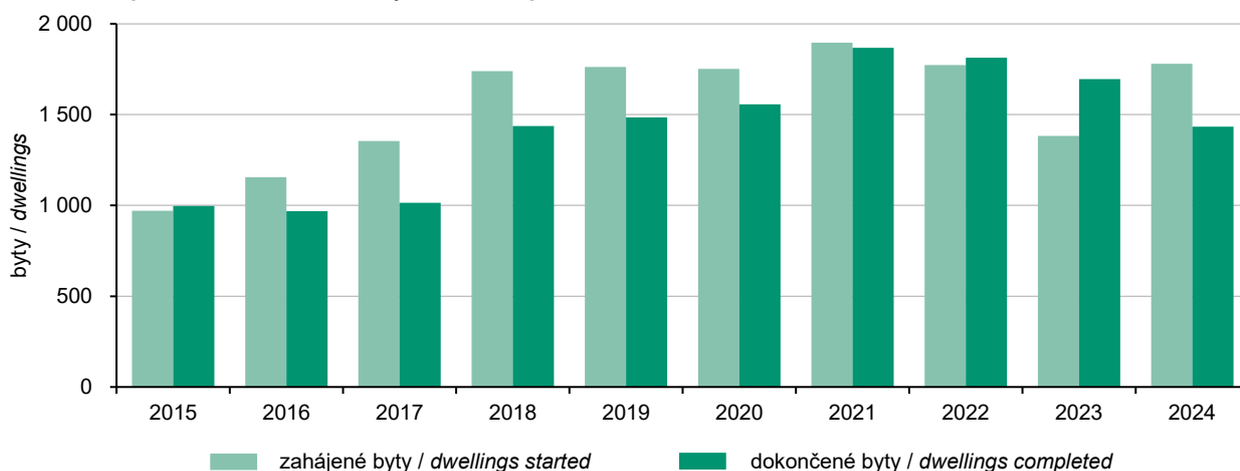


¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees

35. Bytová výstavba v Kraji Vysočina

Housing construction in the Vysočina Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.2 Bytová výstavba v Kraji Vysočina Housing construction in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Zahájené byty celkem	1 773	1 383	1 779	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	1 557	1 023	1 366	New construction
změna dokončených staveb	216	360	413	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 125	737	899	in new family houses
v nových bytových domech	420	281	454	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	94	78	183	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	1 813	1 695	1 434	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	1 545	1 387	1 265	New construction
změna dokončených staveb	268	308	169	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 116	1 000	954	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	927	816	807	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	8	8	7	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	177	168	136	timber
jiný materiál vč. kombinací	4	8	4	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	74	90	99	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	766	633	542	B – very energy efficient
C – úsporná	276	277	313	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	298	252	171	Natural gas
uhlí	32	28	33	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	184	123	139	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	305	220	169	Electricity
tepelné čerpadlo	295	373	439	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	348	306	347	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	664	607	523	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	84	62	56	Electricity
tepelné čerpadlo	4	9	7	Heat pump
v nových bytových domech	415	366	306	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	265	229	215	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	150	90	61	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	30	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	47	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	8	11	-	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	331	296	237	B – very energy efficient
C – úsporná	76	59	69	C – energy efficient
v nebytových budovách	45	47	16	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	139 673	127 807	109 931	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	104 370	91 849	88 057	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	77,0	75,4	76,7	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	93,5	91,8	92,3	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	119,5	118,3	121,9	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	146,6	150,2	147,9	in new family houses



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024

Building permits granted by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Kraj Vysočina	4 668	1 452	760	692	1 257	724	533	1 959
Havlíčkův Brod	903	290	155	135	272	167	105	341
Jihlava	960	321	175	146	171	86	85	468
Pelhřimov	769	232	105	127	222	109	113	315
Třebíč	955	312	164	148	251	145	106	392
Žďár nad Sázavou	1 081	297	161	136	341	217	124	443

15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024

Approximate value of constructions by District in 2024

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of 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	
Kraj Vysočina	25 623	9 273	6 918	2 355	9 965	5 449	4 516	6 385
Havlíčkův Brod	4 281	1 394	987	407	1 902	1 070	832	985
Jihlava	4 930	1 975	1 467	508	1 327	733	594	1 628
Pelhřimov	4 120	1 207	823	384	1 773	525	1 248	1 140
Třebíč	5 746	2 051	1 554	497	2 168	1 062	1 106	1 527
Žďár nad Sázavou	6 546	2 646	2 087	559	2 795	2 059	736	1 105

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024

Housing construction by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	v nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty Dwellings started				
Kraj Vysočina	1 779	1 366	413	899	454	183
Havlíčkův Brod	335	209	126	165	38	76
Jihlava	398	295	103	204	91	43
Pelhřimov	188	158	30	105	52	8
Třebíč	400	297	103	235	58	51
Žďár nad Sázavou	458	407	51	190	215	5
		Dokončené byty Dwellings completed				
Kraj Vysočina	1 434	1 265	169	954	306	16
Havlíčkův Brod	259	222	37	209	12	3
Jihlava	278	254	24	147	106	1
Pelhřimov	180	157	23	142	13	5
Třebíč	328	304	24	203	101	4
Žďár nad Sázavou	389	328	61	253	74	3

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

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

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Kraj Vysočina	1 434	1 194	68	168	4	99	782	384	
Havlíčkův Brod	259	232	2	25	-	7	131	84	
Jihlava	278	213	-	65	-	18	183	53	
Pelhřimov	180	148	13	19	-	16	92	49	
Třebíč	328	295	3	28	2	25	152	127	
Žďár nad Sázavou	389	306	50	31	2	33	224	71	



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu v Kraji Vysočina Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Satelitní účet cestovního ruchu¹⁾				Tourism Satellite Account¹⁾
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 109	4 826	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	7 640	7 681	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	473	454	460	Establishments
Pokoje	9 130	8 714	8 742	Rooms
Lůžka	26 487	25 222	25 589	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 602	2 480	2 417	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	642 986	670 124	688 447	Guests
z toho nerezidenti	69 966	81 263	88 662	Non-residents
Přenocování	1 550 443	1 567 711	1 599 492	Overnight stays
z toho nerezidenti	151 682	175 770	199 266	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,3	2,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,2	2,2	2,2	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,3	3,3	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,2	3,2	3,2	Non-residents
Čisté využití lůžek ²⁾ (%)	24,2	25,4	25,1	Net occupancy rate of bed places ²⁾ (%)
Využití pokojů ²⁾ (%)	28,1	29,8	30,2	Occupancy rate of rooms ²⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních³⁾				Conferences in collective accommodation establishments³⁾
Akce	638	823	913	Conferences (events)
Účastníci konferencí	49 315	64 979	72 244	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina⁴⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	489	273	310	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 295	2 241	2 165	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,7	8,2	7,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina⁴⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 190	740	991	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 266	1 430	1 878	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ rok 2022 semi-definitivní data, rok 2023 předběžná data

²⁾ u hotelů a penzionů

³⁾ akce od 50 účastníků

⁴⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ year 2022 semi-definitive data, year 2023 preliminary data

²⁾ for hotels and boarding houses

³⁾ conferences with 50+ participants

⁴⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

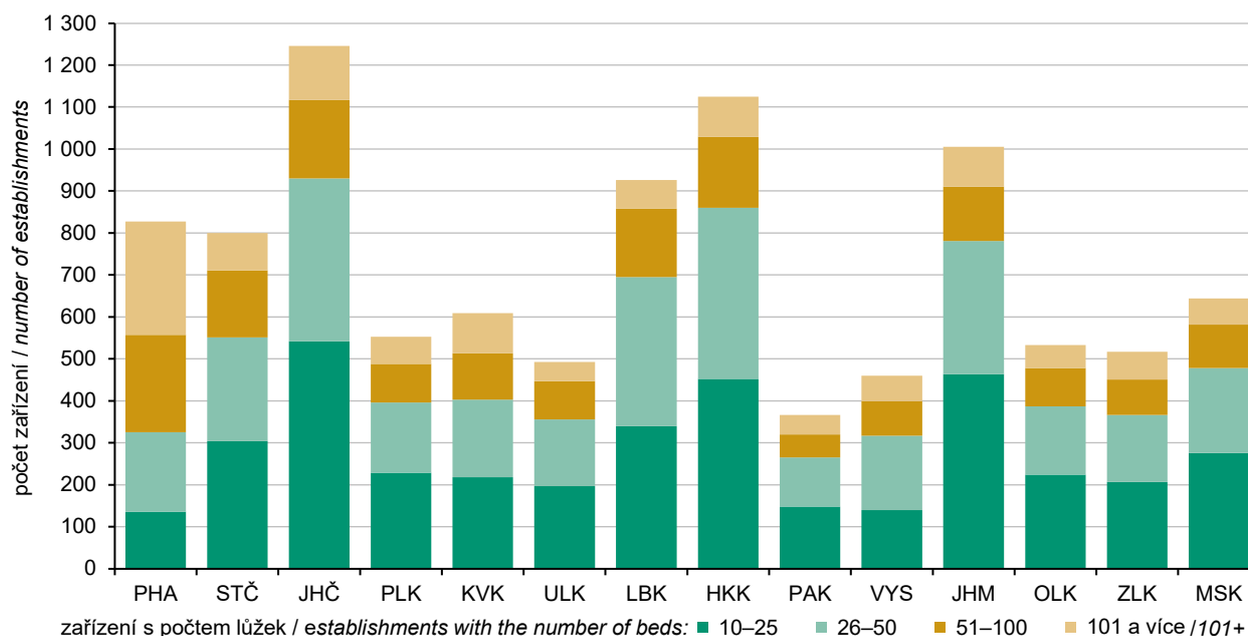
16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2024

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	460	8 742	25 589	688 447	88 662	1 599 492	199 266	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, hotely ****	23	724	1 682	98 667	23 852	180 566	50 032	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, hotely ***	61	2 001	5 035	244 362	33 698	472 576	70 120	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, hotely **	11	174	531	20 447	2 770	40 048	5 479	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, hotely *	6	157	455	12 761	1 643	31 793	3 352	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	9	158	376	15 913	2 902	34 818	6 926	Hotels garni
penziony	166	1 846	5 232	117 767	10 787	272 751	27 274	Boarding houses
kempy	29	404	1 359	50 538	5 448	116 724	13 237	Tourist campsites
chatové osady	25	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Holiday dwellings
turistické ubytovny	50	693	2 368	30 168	1 894	97 908	5 207	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	78	1 881	5 779	60 016	2 673	212 827	10 172	n.e.s.

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

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Kraji Vysočina v roce 2024

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
in the Vysočina Region in 2024*

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	88 662	199 266	2,2	3,2	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	82 728	186 264	2,3	3,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	613	1 405	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	436	809	1,9	2,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	731	1 306	1,8	2,8	<i>Denmark</i>
Finsko	298	751	2,5	3,5	<i>Finland</i>
Francie	1 838	4 677	2,5	3,5	<i>France</i>
Chorvatsko	379	750			<i>Croatia</i>
Irsko	146	297	2,0	3,0	<i>Ireland</i>
Itálie	2 120	7 784	3,7	4,7	<i>Italy</i>
Litva	355	850			<i>Lithuania</i>
Maďarsko	2 355	4 361	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	19 065	43 409	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemské království	3 918	13 256	3,4	4,4	<i>Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	444	1 504	3,4	4,4	<i>Norway</i>
Polsko	11 860	22 918	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	212	631	3,0	4,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 739	7 977	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 035	1 927	1,9	2,9	<i>Romania</i>
Rusko	241	497	2,1	3,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	198	562	2,8	3,8	<i>Greece</i>
Slovensko	21 826	44 023	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	442	1 010	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Španělsko	949	3 469	3,7	4,7	<i>Spain</i>
Švédsko	952	2 032	2,1	3,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	795	2 164	2,7	3,7	<i>Switzerland</i>
Turecko	525	1 209	2,3	3,3	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	4 188	9 276	2,2	3,2	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	1 422	3 559	2,5	3,5	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	101	249	2,5	3,5	Africa
Amerika	2 172	5 474	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	257	744	2,9	3,9	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 519	3 776	2,5	3,5	<i>United States of America</i>
Asie	3 426	6 691	2,0	3,0	Asia
z toho:					
Čína	674	1 409	2,1	3,1	<i>China</i>
Indie	257	668	2,6	3,6	<i>India</i>
Izrael	434	1 168	2,7	3,7	<i>Israel</i>
Japonsko	301	673	2,2	3,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	1 091	1 462	1,3	2,3	<i>Republic of Korea</i>
Saúdská Arábie	24	57	2,4	3,4	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	225	411	1,8	2,8	<i>Taiwan</i>
Austrálie a Oceánie	235	588	2,5	3,5	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 r. 2024 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024

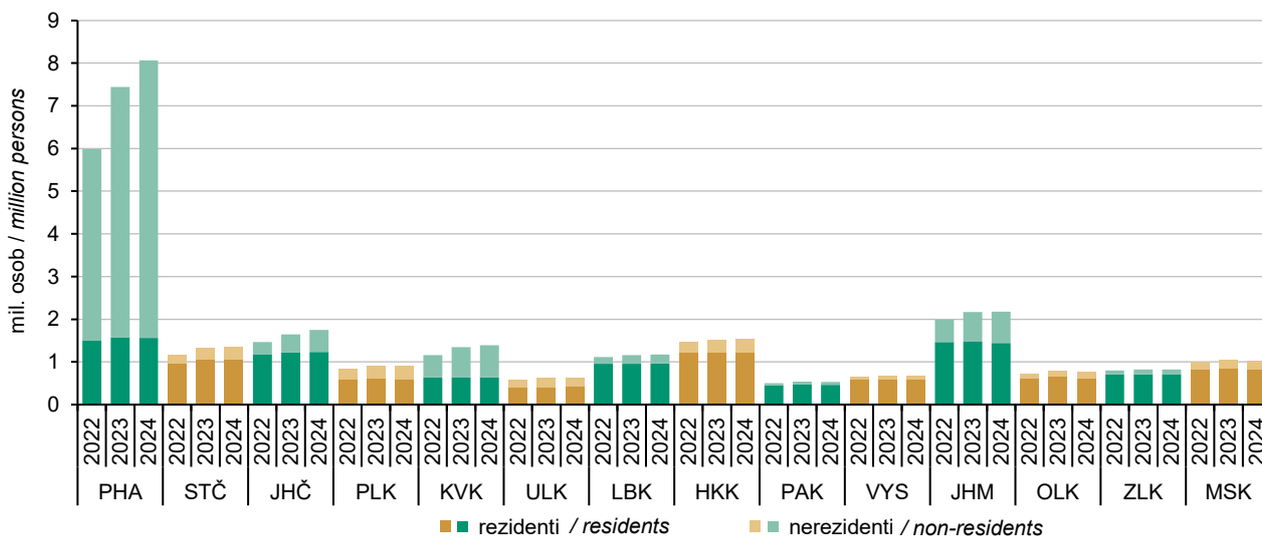
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Kraj Vysočina	460	8 742	25 589	688 447	88 662	1 599 492	199 266
Havlíčkův Brod	64	993	2 846	86 710	8 754	189 432	20 211
Jihlava	86	1 670	4 330 ¹⁾	114 620 ¹⁾	24 782 ¹⁾	250 869 ¹⁾	51 953 ¹⁾
Pelhřimov	77	1 333	4 341 ¹⁾	89 236 ¹⁾	11 593 ¹⁾	221 986 ¹⁾	24 233 ¹⁾
Třebíč	73	1 792	5 086 ¹⁾	135 216 ¹⁾	19 021 ¹⁾	300 473 ¹⁾	40 406 ¹⁾
Žďár nad Sázavou	160	2 954	8 986	262 665	24 512	636 732	62 463

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

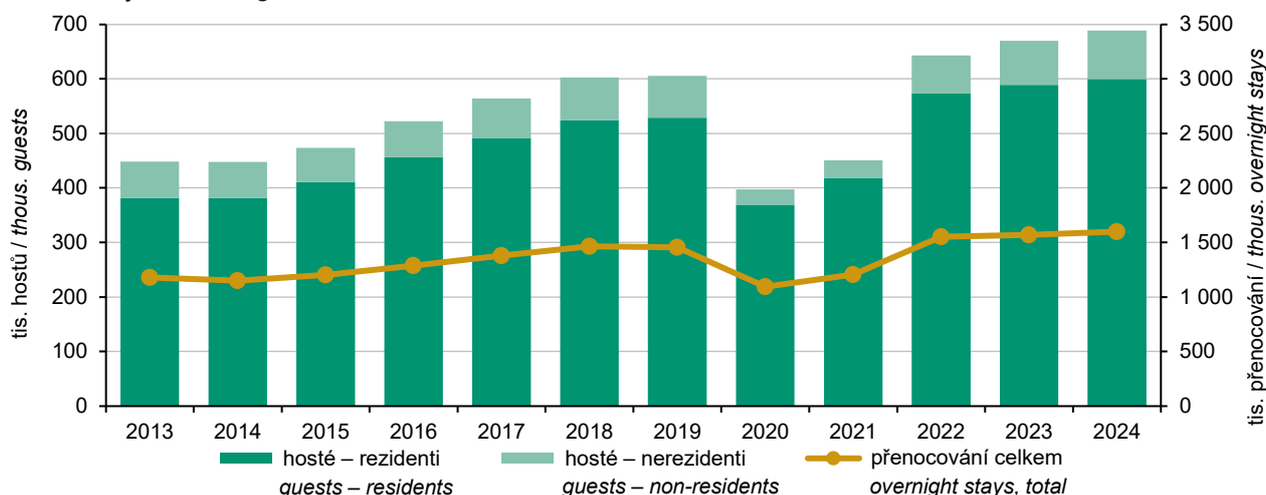
37. Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region

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



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

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17.1 Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2022	2023	2024	
Délka silnic a dálnic (k 1. 1. následujícího roku, km)	5 069	5 057	5 045	Length of roads and motorways (as at 1 January of the following year, km)
dálnice	92	93	93	Motorways
I. třídy	92	93	93	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	4 976	4 965	4 952	Roads
I. třídy	422	423	423	Class I roads
II. třídy	1 632	1 626	1 629	Class II roads
III. třídy	2 922	2 915	2 900	Class III roads
Motorová vozidla (k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	294 355	302 643	308 230	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	34 452	35 069	35 539	Lorries
Silniční traktory	113	113	108	Road tractors
Návěsy	1 914	1 804	1 730	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	930	955	1 024	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	76 728	78 921	81 134	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Goods transport by road (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 435	5 728	6 060	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 499	6 036	7 096	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	17 297	13 018	17 282	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public passenger bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	16 334	16 163	17 738	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,9	20,4	20,6	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	10,9	8,3	8,4	Buses
trolejbusy	9,0	12,1	12,2	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (k 31. 12., km)	577	577	577	Length of operated railway lines (as at 31 December, km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	423	255	275	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	358	320	519	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	14	19	47	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 086	959	841	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 134	1 000	875	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 399	2 309	2 622	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (k 31. 12., km)	16	16	16	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (as at 31 December, km)

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. 2025

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

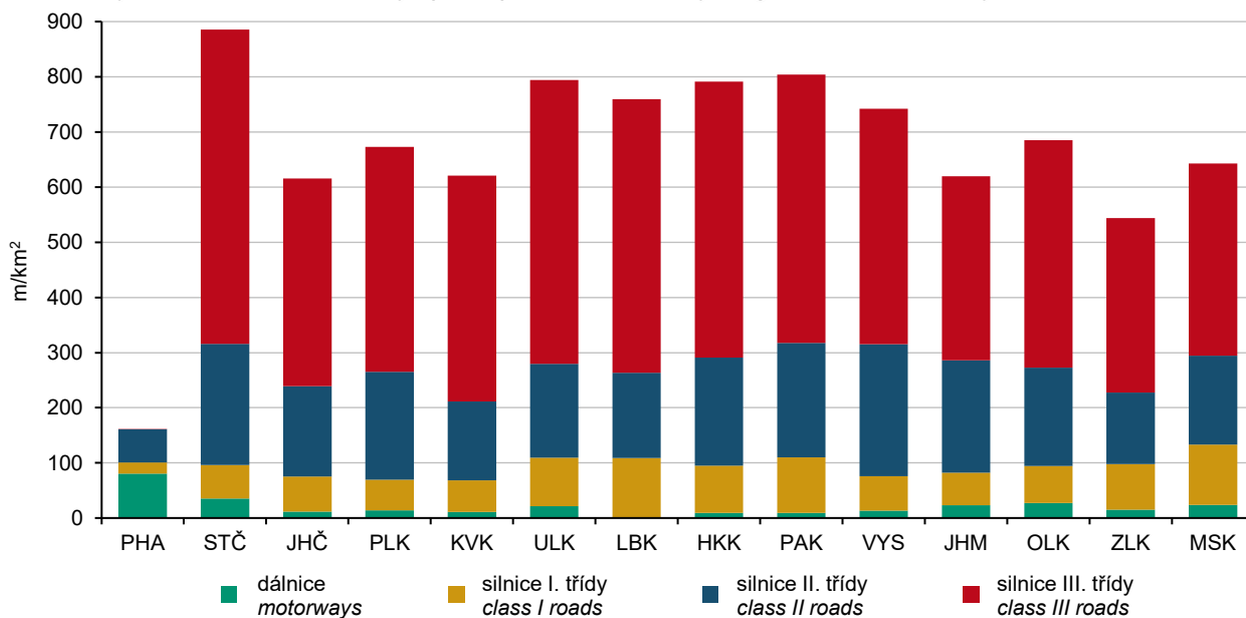
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic
 v km

Source: Road and Motorway Directorate
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Kraj Vysočina	5 045	93	93	-	4 952	423	1 629	2 900
Havlíčkův Brod	1 069	12	12	-	1 057	115	242	700
Jihlava	793	22	22	-	772	64	331	377
Pelhřimov	978	20	20	-	958	68	291	599
Třebíč	1 073	-	-	-	1 073	71	336	666
Žďár nad Sázavou	1 131	39	39	-	1 092	105	429	558

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

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



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic

Source: Road and Motorway Directorate



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí v Kraji Vysočina

Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Vysočina Region

Zdroj: Český telekomunikační úřad
v tisících

Source: Czech Telecommunication Office
Thousand

	2022	2023	2024	
Instalované přípojky v pevném místě v rámci kabelových sítí celkem	349,2	314,7	.	Fixed-wired broadband lines installed, total
aktivní (používané)	74,1	78,7	81,1	Active (subscriber)
neaktivní	275,2	235,9	.	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	245,4	200,2	.	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	25,9	23,9	.	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	77,9	90,5	.	Optical fibre (FTTB/H)
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	63,4	66,9	69,0	Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total
přes vedení xDSL	21,3	22,8	22,6	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	9,4	8,9	8,4	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	32,7	35,3	38,0	via optical fibre (FTTB/H)

18.2 Informační technologie v domácnostech v Kraji Vysočina

Information technologies in households in the Vysočina Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

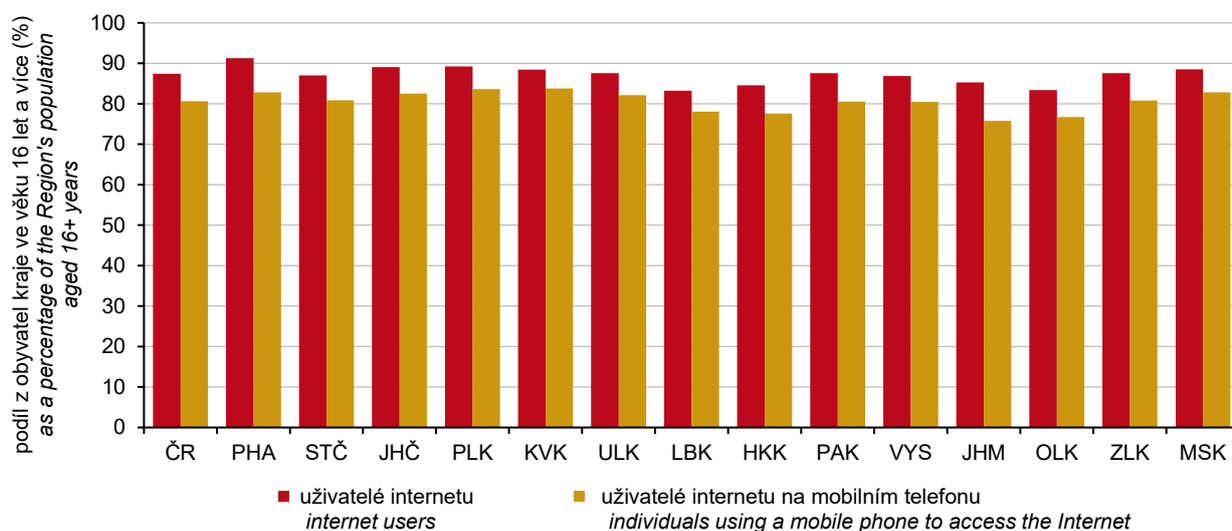
	2022	2023	2024	
Počítač celkem	82,8	82,9	84,7	Computer, total
stolní počítač	38,8	38,3	37,7	Desktop
notebook	71,5	70,8	74,1	Laptop
tablet	36,5	41,3	46,2	Tablet
Internet celkem	86,5	86,4	88,4	Internet access, total
WiFi router	81,4	82,8	.	Wi-Fi router

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

¹⁾ percentage of all households in the Region;
three-year moving averages

40. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024¹⁾

Internet users aged 16+ years by Region in 2024¹⁾



¹⁾ průměr z hodnot roků 2023, 2024 a 2025

¹⁾ an average from the values for 2023, 2024, and 2025

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.3 Uživatelé internetu ve věku 16 let a více v Kraji Vysočina

Internet users aged 16+ years in the Vysočina Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2022	2023	2024	
Celkem	85,6	85,0	86,8	Total
používající internet každý den	78,1	79,3	80,7	Daily internet users
Na mobilním telefonu	75,1	77,1	80,5	On a mobile phone
přes Wi-Fi	74,2	76,3	79,0	via Wi-Fi
přes mobilní data	66,4	70,5	74,8	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	80,9	81,3	83,7	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	71,8	75,4	79,2	Using instant messaging
nakupování	73,8	74,6	77,9	Shopping
rezervace ubytování	13,3	21,6	24,3	Reservation of accommodation
nákup jízdenek	11,6	18,0	21,4	Purchase of travel tickets
internetové bankovníctví	72,0	74,4	76,4	Internet banking
přístup na sociální sítě	60,9	63,8	64,6	Social networking
čtení zpravodajství	80,1	79,8	80,4	Reading online news
poslech hudby (celkem)	54,7	59,6	61,3	Listening to music (total)
poslech placené hudby	9,1	14,7	20,2	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	68,4	72,1	76,2	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	28,8	41,6	50,9	Watching films for a charge
Vyhledávání informací:				Searching information about
o zboží a službách	81,3	81,5	83,3	Goods and services
o zdraví	65,9	66,9	.	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

18.4 ICT odborníci a studenti v Kraji Vysočina

ICT specialists and students in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	4,7	5,0	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,9	2,0	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	50 374	53 134	58 174	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	126,4	126,6	131,7	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů				University students of ICT fields
vysokých škol celkem²⁾	867	852	826	of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	640	655	646	Bachelor study programme
magisterský	199	173	153	Master study programme
doktorský	28	24	28	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů				University graduates from ICT fields
vysokých škol celkem²⁾	157	143	166	of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	108	85	99	Bachelor study programme
magisterský	48	55	66	Master study programme
doktorský	1	3	1	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ according to the place of permanent residence



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Kraji Vysočina

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
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	35,5	38,4	42,8	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	17,2	16,5	16,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	18,3	21,9	26,3	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	44,7	49,9	58,0	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	22,4	22,6	23,1	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	22,3	27,3	34,9	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	95,6	96,4	96,3	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	43,0	46,6	48,0	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	22,4	24,3	26,9	<i>online appointment</i>
online konzultaci	16,7	19,9	20,8	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	48,3	49,7	49,0	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	56,5	57,1	58,0	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	30,7	32,8	33,5	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	76,7	77,2	77,8	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	35,7	39,3	39,8	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	40,3	43,1	45,2	<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	11,4	12,8	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	16,8	15,8	16,3	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	70,1	70,3	68,3	<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 2024

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

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevném místě v rámci kabelových sítí Fixed wire-based access				bezdrátový přístup v pevném místě Fixed wireless access
		celkem Total	xDSL přípojka xDSL	síť kabelové televize Cable television network (cable modem)	optická síť (FTTB/H) Optical fibre (FTTB/H)	
v tisících Thousand						
Kraj Vysočina	152,7	69,0	22,6	8,4	38,0	83,7
Havlíčkův Brod	29,5	12,3	4,5	2,3	5,5	17,2
Jihlava	34,6	17,1	4,4	.	12,7	17,5
Pelhřimov	21,0	7,6	3,6	0,1	3,9	13,4
Třebíč	33,2	15,1	5,0	1,5	8,6	18,1
Žďár nad Sázavou	34,4	16,8	5,2	4,5	7,2	17,5
na 100 obyvatel per 100 population						
Kraj Vysočina	29,5	13,3	4,4	1,6	7,3	16,2
Havlíčkův Brod	30,8	12,8	4,7	2,4	5,7	17,9
Jihlava	29,2	14,5	3,8	.	10,7	14,8
Pelhřimov	28,3	10,2	4,9	0,2	5,2	18,1
Třebíč	30,1	13,7	4,5	1,4	7,8	16,4
Žďár nad Sázavou	28,9	14,2	4,3	3,7	6,1	14,8

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

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
Kraj Vysočina	42,8	16,5	26,3	58,0	23,1	34,9
Havlíčkův Brod	44,4	13,2	31,3	56,8	18,2	38,6
Jihlava	38,4	16,2	22,2	50,8	20,7	30,1
Pelhřimov	43,2	16,9	26,3	69,6	26,1	43,5
Třebíč	44,7	17,4	27,3	53,8	23,7	30,1
Žďár nad Sázavou	43,8	18,3	25,4	63,6	27,3	36,3



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

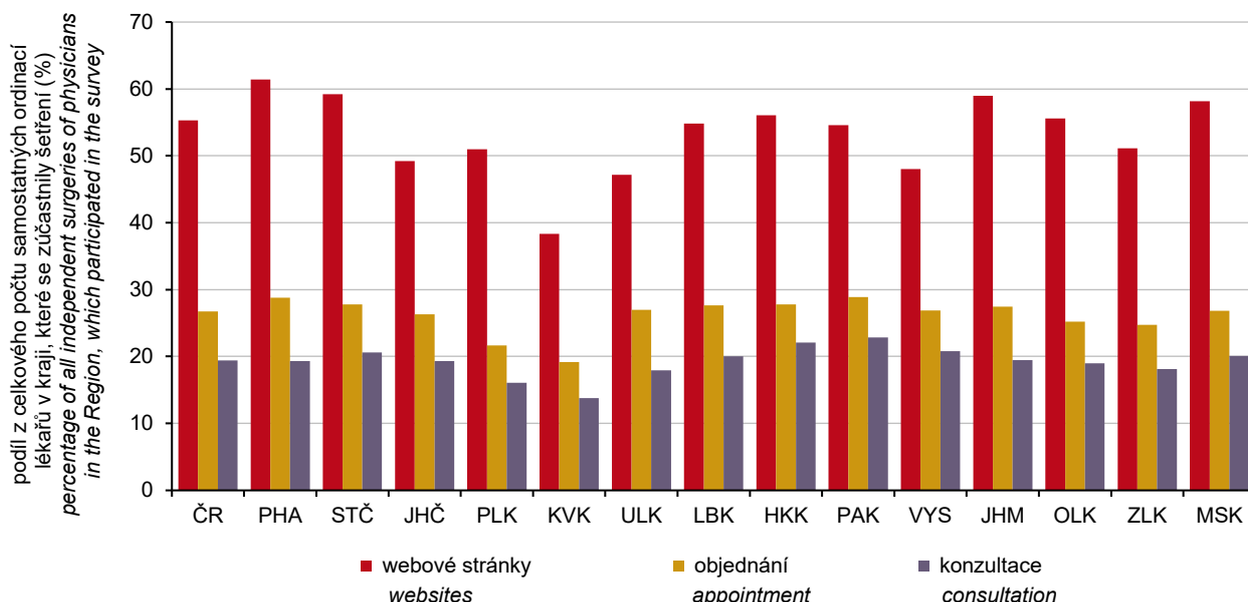
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Kraj Vysočina	48,0	63,3	58,6	75,3	25,6	67,3	46,2
Havlíčkův Brod	43,2	56,5	42,4	92,3	23,3	75,0	43,1
Jihlava	52,8	75,0	71,7	85,7	28,6	50,0	51,4
Pelhřimov	45,0	56,4	50,0	77,8	11,5	77,8	48,6
Třebíč	58,1	76,8	82,1	64,7	25,8	71,4	54,2
Žďár nad Sázavou	40,5	49,2	41,9	65,0	32,0	63,6	35,2

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.

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

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v 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 Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Kraj Vysočina	26,9	41,7	41,9	41,1	7,5	53,8	22,1
Havlíčkův Brod	20,0	32,6	30,3	38,5	4,7	37,5	19,0
Jihlava	29,0	40,0	39,1	42,9	12,2	60,0	27,0
Pelhřimov	29,7	46,2	40,0	66,7	3,8	44,4	27,0
Třebíč	35,0	55,4	51,3	64,7	6,5	57,1	25,4
Žďár nad Sázavou	22,1	34,9	46,5	10,0	8,0	63,6	14,1

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 2024

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

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 vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Kraj Vysočina	58,0	33,5	39,8	45,2	72,3	53,0	56,1	79,2
Havlíčkův Brod	54,8	36,1	38,7	42,6	78,3	58,7	58,7	84,8
Jihlava	57,5	31,6	48,2	47,2	70,0	48,3	65,0	81,7
Pelhřimov	67,6	31,5	40,5	39,6	82,1	48,7	59,0	79,5
Třebíč	67,5	43,1	31,9	51,9	76,8	62,5	42,9	76,8
Žďár nad Sázavou	47,7	26,7	38,5	43,1	60,3	47,6	55,6	74,6

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⁾ Zahnuje 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 Kraji Vysočina

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

	2022	2023	2024	
Pracoviště VaV celkem	119	122	118	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	29	27	23	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	113	116	112	Business enterprise sector
vládní	4	4	4	Government sector
vysokoškolský	1	1	1	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem				R&D personnel, total
(fyzické osoby – HC)²⁾	1 862	1 781	1 762	(headcount, HC)²⁾
muži	1 612	1 539	1 514	Males
ženy	250	242	248	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	3,6	3,4	3,4	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 158	1 118	1 123	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	679	646	647	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 127	1 088	1 087	Business enterprise sector
vládní	27	25	29	Government sector
vysokoškolský	2	3	6	Higher education sector
soukromý neziskový	2	2	1	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v Česku celkem (%)	1,3	1,3	1,3	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of total R&D personnel (FTE) in Czechia
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,5	0,4	0,5	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 580	1 603	1 697	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	930	973	990	Wages and salaries
ostatní běžné	498	525	649	Other current expenditure
kapitálové	152	105	58	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 557	1 579	1 672	Business enterprise sector
vládní	17	17	17	Government sector
vysokoškolský	4	5	7	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 364	1 427	1 564	Business enterprise sector
veřejné národní	163	135	113	Government sector – national
EU	52	41	17	EU
ostatní	0	1	3	other
Podíl na výdajích na VaV v Česku celkem (%)	1,2	1,1	1,2	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in Czechia
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,6	0,5	0,5	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	3 082	3 100	3 283	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 Kraji Vysočina

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

	2022	2023	2024	
Podniky provádějící VaV celkem	113	116	112	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	28	26	22	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	43	44	46	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	45	49	45	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	25	23	21	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	93	97	93	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	20	19	19	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	79	77	72	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	4	6	4	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	12	15	16	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 127	1 088	1 087	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	145	150	129	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	295	283	309	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	687	656	650	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	624	589	587	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	503	500	500	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	841	785	802	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	45	55	27	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	216	214	220	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v podnikatelském sektoru v Česku (%)	2,2	2,1	2,1	R&D personnel (FTE) ¹⁾ in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in Czechia
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 557	1 579	1 672	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	161	186	181	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	339	331	462	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 057	1 063	1 029	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	708	737	784	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	849	842	888	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 210	1 193	1 173	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	18	54	18	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	456	524	502	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	325	326	310	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	310	192	220	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	100	98	122	other
Informační a komunikační činnosti	35	44	36	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	276	294	412	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v Česku (%)	1,8	1,7	1,8	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in Czechia

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

R&D: research and development

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 Kraji Vysočina

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

mil. Kč

CZK million

	2022	2023	2024	
Celkem	119	103	83	Total
podle formy financování:				by type of funding
účelová	104	89	70	Project funding
institucionální	14	14	14	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	3	5	6	Public universities
soukromé podniky celkem	108	95	76	Private enterprises, total
pod tuzemskou kontrolou	95	78	60	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	13	17	15	Foreign-controlled
ostatní příjemci	7	4	2	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV				as percentage
ze státního rozpočtu v Česku celkem (%)	0,3	0,3	0,2	of total GBARD in Czechia
Podíl na regionálním HDP (%)	0,04	0,03	0,03	as percentage of regional GDP

19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v Kraji Vysočina

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

	2021	2022	2023	
Počet příjemců celkem	30	30	28	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	3	5	6	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	14	12	12	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	13	13	10	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	18	18	18	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	12	12	10	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	25	25	22	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	Professional, scientific and technical activities
Daňová podpora celkem (mil. Kč)	36	40	141	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1	0	2	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	17	15	20	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	18	25	119	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	17	13	16	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	18	27	125	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	32	34	133	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV				Government tax relief for R&D expenditure
v soukromých podnicích v Česku (%)	2,5	2,9	10,1	in private enterprises
				as percentage of BERD in private enterprises in Czechia

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Kraji Vysočina

Patent activity of domestic entities in the Vysočina Region

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2022	2023	2024	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem	9	10	10	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	3	6	6	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	2	2	-	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	4	2	4	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>
Udělené patenty pro území Česka celkem	4	4	15	Patents granted for the territory of Czechia, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	3	4	10	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	1	-	1	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	-	-	4	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>
Platné patenty k 31. 12. pro území Česka celkem	59	58	66	Patents valid as at 31 December for the territory of Czechia, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	46	49	54	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	1	1	1	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	7	2	3	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	5	6	9	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Kraji Vysočina Science and engineering (S&E) professionals in the Vysočina Region

	2022	2023	2024	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	6,5	7,6	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,7	3,1	.	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	61 696	64 295	67 669	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	154,8	153,2	153,2	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	103,9	105,5	106,9	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)	63 508	66 067	69 675	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 (%)	103,1	106,4	107,9	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)	42 829	45 787	46 902	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 (%)	75,8	77,2	76,3	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

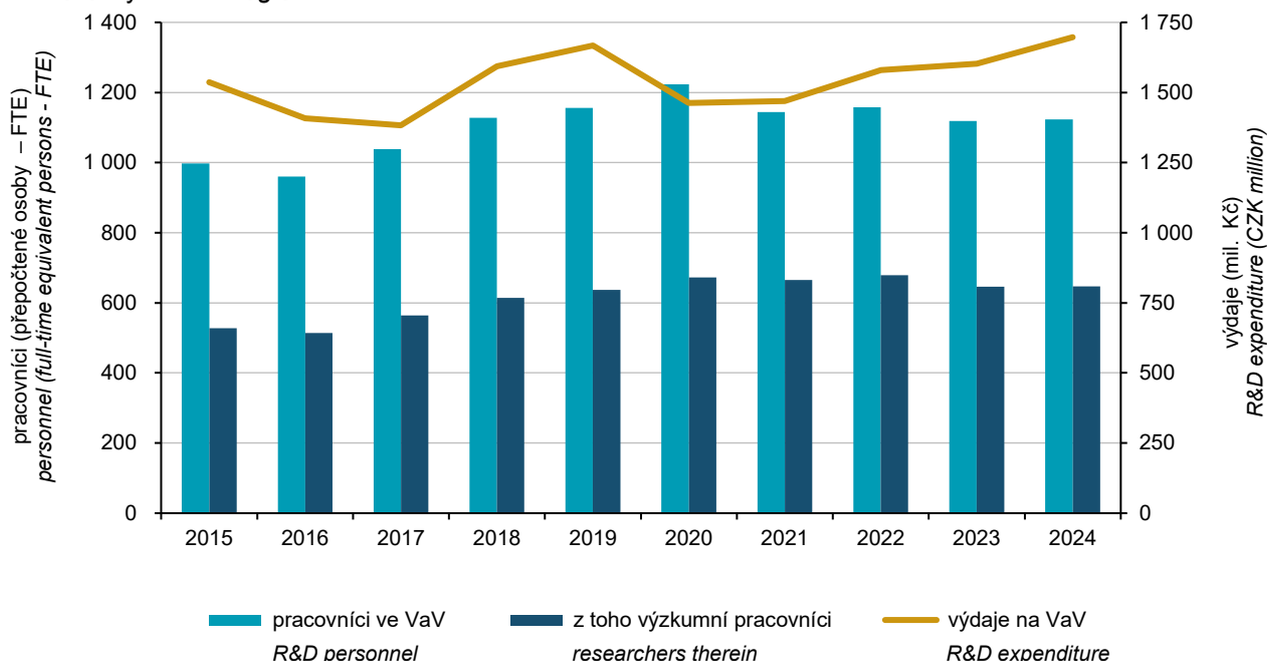
¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ Zahnuje magisterské nebo doktorské vzdělání.

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

²⁾ It includes Master's degree or Doctoral degree.

42. Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Kraji Vysočina Research and development personnel and research and development expenditure in the Vysočina Region



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Kraji Vysočina

Students of and graduates from science fields of education at universities in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>			
Studenti celkem	707	727	743	Students, total
muži	272	289	309	Males
ženy	435	438	434	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	409	436	433	Bachelor study programme
magisterský	178	176	177	Master study programme
doktorský	121	117	134	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	235	231	234	Biological and related sciences
Životní prostředí	93	93	81	Environment
Vědy o neživé přírodě	266	297	323	Physical sciences
Matematika a statistika	61	60	67	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	55	50	41	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,6	5,7	5,7	as percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	144	178	161	Graduates, total
muži	55	76	58	Males
ženy	89	102	103	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	73	88	84	Bachelor study programme
magisterský	61	79	63	Master study programme
doktorský	10	11	14	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	62	57	58	Biological and related sciences
Životní prostředí	8	20	19	Environment
Vědy o neživé přírodě	43	67	54	Physical sciences
Matematika a statistika	10	16	14	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	21	18	16	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,1	6,1	5,5	as percentage of all university graduates in the Region
	<i>Podle místa studia by location of studies</i>			
Studenti celkem	-	-	-	Students, total
muži	-	-	-	Males
ženy	-	-	-	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	-	-	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	-	-	-	Graduates, total
muži	-	-	-	Males
ženy	-	-	-	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	-	-	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 814	1 723	1 794	Students, total
muži	1 407	1 348	1 401	Males
ženy	407	375	393	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 156	1 141	1 204	Bachelor study programme
magisterský	512	453	500	Master study programme
doktorský	147	135	91	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 057	970	1 010	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	108	110	125	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	515	530	562	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	134	117	97	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,3	13,6	13,9	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	477	453	429	Graduates, total
muži	332	351	329	Males
ženy	145	102	100	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	213	216	224	Bachelor study programme
magisterský	238	225	179	Master study programme
doktorský	26	12	26	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	256	270	244	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	42	31	24	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	120	108	130	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	59	44	31	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,8	15,5	14,7	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	203	218	220	Students, total
muži	195	208	206	Males
ženy	8	10	14	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	198	212	215	Citizens of the Czech Republic
cizinci	5	6	5	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	179	190	176	Bachelor study programme
magisterský	24	30	45	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	12	32	19	Graduates, total
muži	12	31	18	Males
ženy	-	1	1	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	12	31	19	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	1	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	12	23	16	Bachelor study programme
magisterský	-	9	3	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.9 Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024

Research and development expenditure by District in 2024

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV by main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV by main sector of R&D performance	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Kraj Vysočina	1 697	1 564	130	1 672	24
Havlíčkův Brod	138	112	26	138	-
Jihlava	597	561	33	577	20
Pelhřimov	153	145	8	149	4
Třebíč	262	219	43	261	-
Žďár nad Sázavou	548	528	20	548	-

¹⁾ Zahnuje veřejné národní zdroje a zdroje EU.

¹⁾ It includes national government sources and funds from the EU.

19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024

Research and development personnel by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ by main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Kraj Vysočina	1 762	1 123	1 087	35
Havlíčkův Brod	209	153	153	-
Jihlava	460	382	353	29
Pelhřimov	119	87	81	6
Třebíč	233	154	152	-
Žďár nad Sázavou	741	347	347	-

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 2024

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

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) 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	kapitálové Capital expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Kraj Vysočina	112	22	1 672	970	644	58	1 713	1 087
Havlíčkův Brod	24	4	138	93	44	0	209	153
Jihlava	17	4	577	411	151	15	419	353
Pelhřimov	15	3	149	81	47	22	113	81
Třebíč	25	2	261	155	105	1	231	152
Žďár nad Sázavou	31	9	548	230	296	21	741	347

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností (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 činností

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 2024

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	pod tuzemskou kontrolou Domestic-controlled	pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled
Kraj Vysočina	40	21	76	24	36	16	60	15
Havlíčkův Brod	5	2	18	1	18	-	18	-
Jihlava	7	5	14	5	9	-	14	-
Pelhřimov	4	2	4	3	0	-	2	2
Třebíč	15	7	30	13	5	12	18	12
Žďár nad Sázavou	9	5	10	3	4	4	8	2

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví
 a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
 and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Kraj Vysočina	10	6	15	10	66	54
Havlíčkův Brod	3	2	3	2	12	9
Jihlava	3	1	1	1	7	5
Pelhřimov	1	-	1	1	1	1
Třebíč	1	1	3	1	11	7
Žďár nad Sázavou	2	2	7	6	36	33

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Kraj Vysočina	743	161	77	1 794	429	205
Havlíčkův Brod	138	32	14	259	64	32
Jihlava	132	27	9	377	97	41
Pelhřimov	92	30	18	224	33	13
Třebíč	173	31	14	445	103	51
Žďár nad Sázavou	208	41	22	489	132	68



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.1 Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina

Selected data on education in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok / School year			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Mateřské školy	292	293	294	Nursery schools
třídy	864	873	880	Classes
děti	18 134	18 185	18 113	Children
Základní školy	273	273	274	Basic schools
třídy	2 468	2 498	2 525	Classes
žáci	47 175	46 874	47 163	Pupils
na 1. stupni	26 718	26 892	27 509	at the 1st stage
na 2. stupni	20 457	19 982	19 654	at the 2nd stage
nově přijatí do 1. ročníku	5 520	5 467	5 678	New entrants to the 1st grade
Střední školy¹⁾	63	65	65	Secondary schools¹⁾
třídy	1 007	1 047	1 078	Classes
žáci	22 978	24 000	24 777	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	21 484	22 515	23 314	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	786	809	848	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 607	1 602	1 673	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 672	1 803	1 819	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 221	1 272	1 298	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	1 127	1 174	1 268	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	857	877	930	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 352	1 479	1 566	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 321	1 414	1 448	Gastronomy, hotel and tourist services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 672	1 725	1 738	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	813	915	1 044	General vocational training
79 Obecná příprava	6 282	6 398	6 446	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	6 642	6 990	6 932	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 767	4 892	5 262	Previous school year graduates
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	18	18	18	Schools
žáci	6 282	6 398	6 446	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 282	6 398	6 446	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	50	52	52	Schools
žáci	15 959	16 839	17 549	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 652	15 555	16 281	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	14	12	14	Schools
žáci	737	763	782	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	550	562	587	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 Kraji Vysočina

Selected data on education in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok School year			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	Full-time studies
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	Previous school year graduates
Vyšší odborné školy	10	10	10	Higher professional schools
studenti	896	960	980	Students
z toho denní forma vzdělávání	335	357	363	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
28 Technická chemie a chemie silikátů	22	29	35	Industrial and silicate chemistry
53 Zdravotnictví	497	561	602	Health care services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	89	96	94	Law; legal and public administration services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	205	210	195	Education science, teacher training, and social services
82 Umění a užité umění	42	44	42	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	349	356	374	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	183	165	215	Previous school year graduates
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	-	-	-	Faculties
studenti (fyzické osoby) ³⁾	12 679	12 675	12 950	Students (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	12 641	12 631	12 905	with Czech citizenship by ISCED-F 2013 ⁴⁾ broad field of education
01 Vzdělávání a výchova	1 931	1 858	1 897	Education
02 Umění a humanitní vědy	924	946	971	Arts and humanities
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	836	860	846	Social sciences, journalism and information
04 Obchod, administrativní a právo	2 314	2 300	2 343	Business, administration and law
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	704	723	738	Natural sciences, mathematics and statistics
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	860	847	821	Information and communication technologies
07 Technika, výroba a stavebnictví	1 814	1 721	1 791	Engineering, manufacturing and construction
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	692	699	693	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 894	1 988	2 081	Health and welfare
10 Služby	841	871	903	Services
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	2 835	2 915	2 928	Graduates (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	2 830	2 911	2 923	with Czech citizenship

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 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Kraji Vysočina

(přepočteno na osoby plně zaměstnané)

Employees in regional education and their average gross monthly wages in the Vysočina Region

(converted to full-time equivalent (FTE) employees)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Zaměstnanci Employees			
Celkem	13 702	14 050	14 371	Total
pedagogičtí pracovníci	9 816	10 128	10 406	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	3 886	3 921	3 965	Non-teaching staff
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
Celkem	39 829	41 605	42 166	Total
pedagogičtí pracovníci	45 081	46 431	46 915	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	26 562	29 140	29 703	Non-teaching staff

20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Kraji Vysočina

(přepočteno na plně pracovní úvazky)

Teachers in regional education and their average gross monthly wages in the Vysočina Region

(converted to full-time equivalents)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Učitelé (k 30. 9.) Teachers (as at 30 September)			
Celkem	7 436	7 577	7 774	Total
z toho ženy	5 941	6 075	6 222	Females
v tom podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	1 720	1 750	1 775	Nursery schools
základní školy ¹⁾	3 567	3 593	3 631	Basic schools ¹⁾
střední školy	2 114	2 198	2 327	Secondary schools
konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
vyšší odborné školy	36	35	41	Higher professional schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
Celkem	47 860	49 432	50 112	Total
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	38 393	39 465	40 199	Nursery schools
základní školy ¹⁾	50 463	52 182	52 517	Basic schools ¹⁾
střední školy ²⁾	51 898	53 509	54 542	Secondary schools ²⁾
konzervatoře	x	x	x	Conservatoires
vyšší odborné školy	58 612	62 965	60 713	Higher professional schools

¹⁾ včetně učitelů působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

²⁾ Nezahrnuje učitele odborného výcviku.

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

²⁾ excluding vocational teachers

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Kraji Vysočina (přepočteno na plné pracovní úvazky)

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

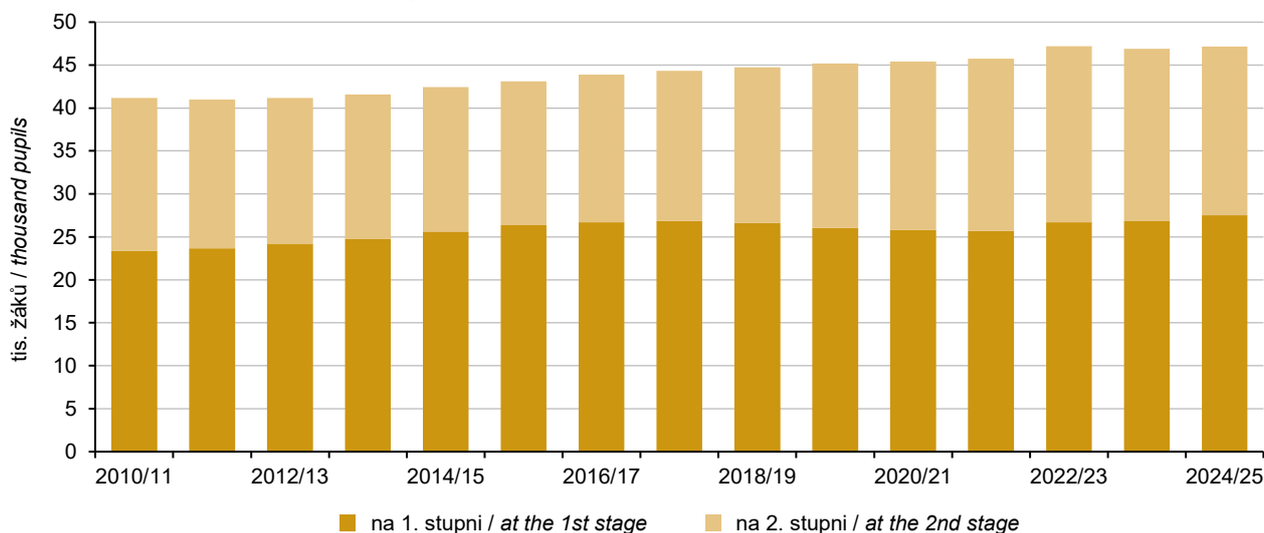
	2022	2023	2024	
	Asistenti pedagoga (k 30. 9.) Teaching assistants (as at 30 September)			
Celkem	936	1 008	1 077	Total
z toho ženy	908	983	1 056	Females
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	197	222	246	Nursery schools
základní školy ¹⁾	684	731	774	Basic schools ¹⁾
střední školy	55	56	57	Secondary schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
Celkem	29 568	30 390	30 766	Total
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	27 939	28 465	29 091	Nursery schools
základní školy ¹⁾	29 797	30 726	30 949	Basic schools ¹⁾
střední školy	28 465	29 033	30 155	Secondary schools

¹⁾ včetně asistentů pedagoga působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

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

43. Žáci základních škol v Kraji Vysočina

Pupils in basic schools in the Vysočina Region



Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Kraj Vysočina	294	880	18 113	1 775	274	2 525	47 163	3 609
Havlíčkův Brod	51	158	3 205	313	50	471	8 741	661
Jihlava	49	194	4 083	397	52	567	11 206	820
Pelhřimov	39	129	2 687	262	31	335	6 550	484
Třebíč	78	196	3 899	397	63	553	9 718	787
Žďár nad Sázavou	77	203	4 239	405	78	599	10 948	858

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Kraj Vysočina	65	1 078	24 777	23 314	2 327	18	234	6 446	6 446
Havlíčkův Brod	10	.	3 539	3 480	355	4	44	1 205	1 205
Jihlava	16	.	6 741	6 545	649	3	48	1 336	1 336
Pelhřimov	10	.	3 800	2 959	321	3	34	915	915
Třebíč	11	.	5 380	5 150	515	3	40	1 112	1 112
Žďár nad Sázavou	18	.	5 317	5 180	487	5	68	1 878	1 878

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
Kraj Vysočina	52	752	17 549	16 281	14	28	782	587
Havlíčkův Brod	8	106	2 224	2 224	1	.	110	51
Jihlava	14	223	5 217	5 056	3	.	188	153
Pelhřimov	8	97	2 824	1 983	2	.	61	61
Třebíč	9	175	4 076	3 895	4	.	192	143
Žďár nad Sázavou	13	151	3 208	3 123	4	.	231	179

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

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

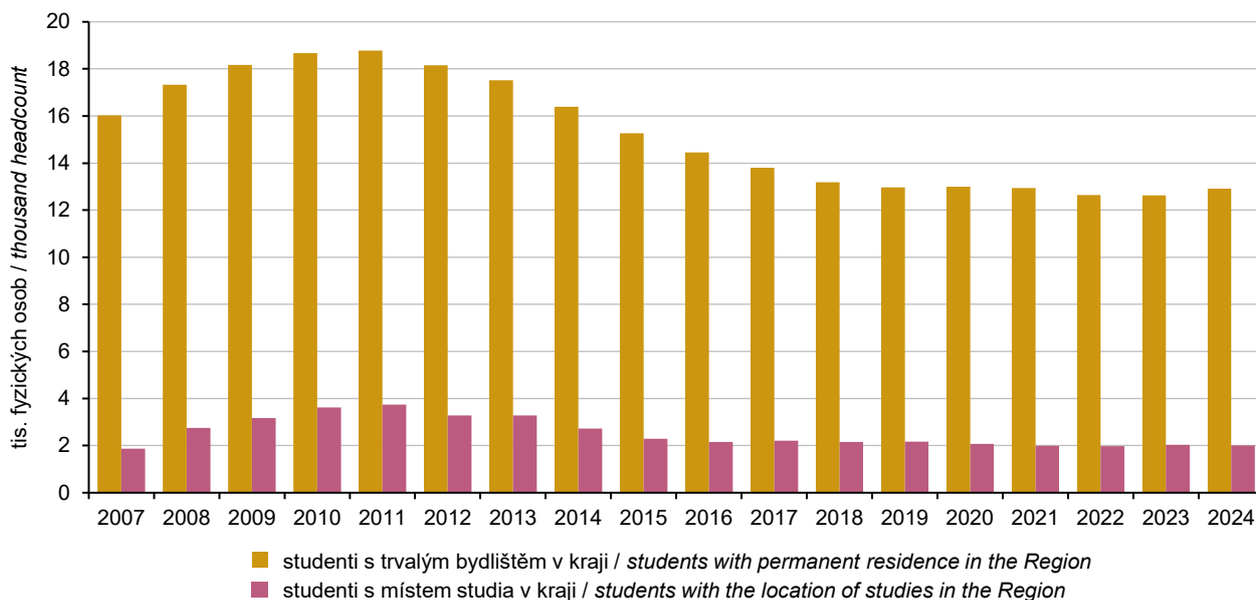
Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Kraj Vysočina	-	-	-	-	10	29	980	363	41
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	3	7	271	84	6
Jihlava	-	-	-	-	5	15	508	202	27
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	1	4	41	23	2
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	1	3	160	54	6

44. Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina Students¹⁾ in public and private universities in the Vysočina Region



¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.8 Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Kraj Vysočina	12 950	7 540	12 905	10 600	2 404	2 928	1 798	2 923
Havlíčkův Brod	2 415	1 441	2 406	1 919	506	520	327	520
Jihlava	2 735	1 594	2 724	2 242	500	639	399	636
Pelhřimov	1 847	1 076	1 836	1 505	344	406	257	406
Třebíč	2 747	1 593	2 743	2 244	521	634	392	633
Žďár nad Sázavou	3 206	1 836	3 196	2 690	533	729	423	728

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.

20.9 Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2024

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Vysočina Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 146	1 287	2 007	1 249	759	139	418	312

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

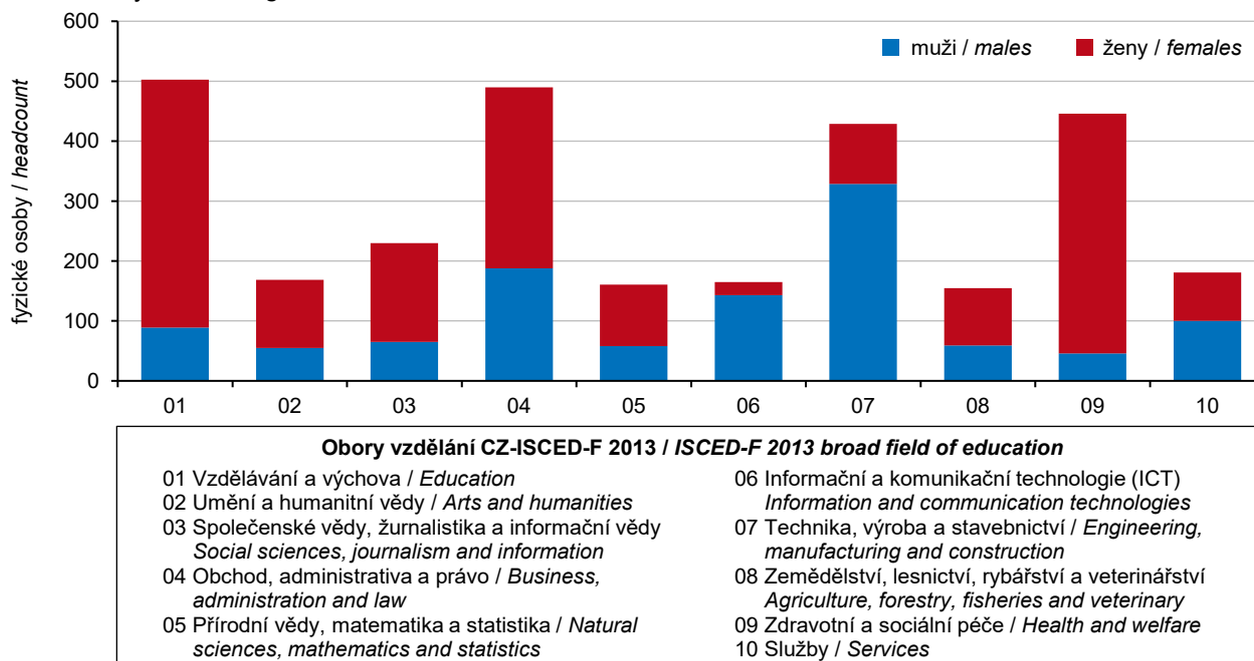
¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

45. Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2024

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2024



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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

¹⁾ Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



ZDRAVÍ

HEALTH

21.1 Vybrané údaje o zdravotnictví v Kraji Vysočina

Selected data on health in the Vysočina Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
Lékaři celkem ¹⁾	2 093	2 181	2 110	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	294	307	279	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	245	237	245	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 746	1 686	1 850	per dentist
Nemocnice akutní péče	8	8	8	Acute care hospitals
počet lůžek	2 345	2 349	2 349	Number of beds
případy hospitalizace	84 381	84 878	85 556	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	164,6	164,2	165,5	per 1 000 population
ošetřovací dny	460 937	465 079	465 208	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	899,0	899,5	899,9	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,5	5,5	5,4	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	1	1	1	Follow-up care hospitals
počet lůžek	114	114	114	Number of beds
případy hospitalizace	9 670	10 160	10 072	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	18,9	19,7	19,5	per 1 000 population
ošetřovací dny	624 672	652 273	609 423	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 218,4	1 261,6	1 178,8	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	64,6	64,2	60,5	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	226	225	224	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	82	78	79	and adolescents
stomatologů	225	223	217	dentists
gynekologů	63	63	60	gynaecologists
specialistů	350	348	358	specialists
Lékárny ³⁾	114	113	113	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	36 983	40 437	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

²⁾ bez detašovaných pracovišť

³⁾ včetně odloučených pracovišť;
bez započtení nemocničních lékáren

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

²⁾ excluding detached workplaces

³⁾ including detached workplaces;
excluding pharmacies in hospitals

21.2 Narození s vrozenou vadou v Kraji Vysočina¹⁾

Births of children with congenital malformations in the Vysočina Region¹⁾

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Narození s vrozenou vadou celkem	209	152	148	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	37,57	30,44	32,94	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	208	150	147	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	37,50	30,13	32,84	per 1 000 live births
chlapci	43,66	35,95	40,65	Boys
dívky	30,92	23,97	23,92	Girls

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v Česku

¹⁾ Foreigners with not stated residence in Czechia are excluded.

ZDRAVÍ

HEALTH

21.3 Incidence zhoubných novotvarů¹⁾ v Kraji Vysočina

Incidence of malignant neoplasms¹⁾ in the Vysočina Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Incidence zhoubných novotvarů celkem	2 932	3 195	3 508	<i>Incidence of malignant neoplasms (MN), total</i>
v tom:				
muži	1 595	1 774	1 962	<i>Males</i>
ženy	1 337	1 421	1 546	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	582,0	623,2	678,5	<i>per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	636,2	696,3	764,6	<i>Males</i>
ženy	528,4	550,9	593,7	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>by selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	64,5	71,6	71,8	<i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	86,6	90,3	87,7	<i>Males</i>
ženy	42,7	53,1	56,1	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	53,8	57,0	54,0	<i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>
muži	69,0	76,9	74,4	<i>Males</i>
ženy	38,7	37,2	33,8	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	161,9	182,1	231,9	<i>dg C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	143,9	138,4	158,2	<i>dg C50 (MN of breast) in females</i>

¹⁾ nově hlášené případy; dg. C00-C97 bez C44, dle MKN-10

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

21.4 Potraty v Kraji Vysočina

Abortions in the Vysočina Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
Potraty celkem	1 102	963	1 005	<i>Abortions, total</i>
v tom podle druhu:				<i>by type:</i>
samovolné potraty	446	407	405	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	600	529	556	<i>Legally induced</i>
z toho ze zdravotních důvodů	82	81	64	<i>Medically indicated</i>
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	56	27	44	<i>Termination of ectopic pregnancies and other</i>



ZDRAVÍ

HEALTH

21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Kraji Vysočina

Expenditure of health insurance companies on health care in the Vysočina Region

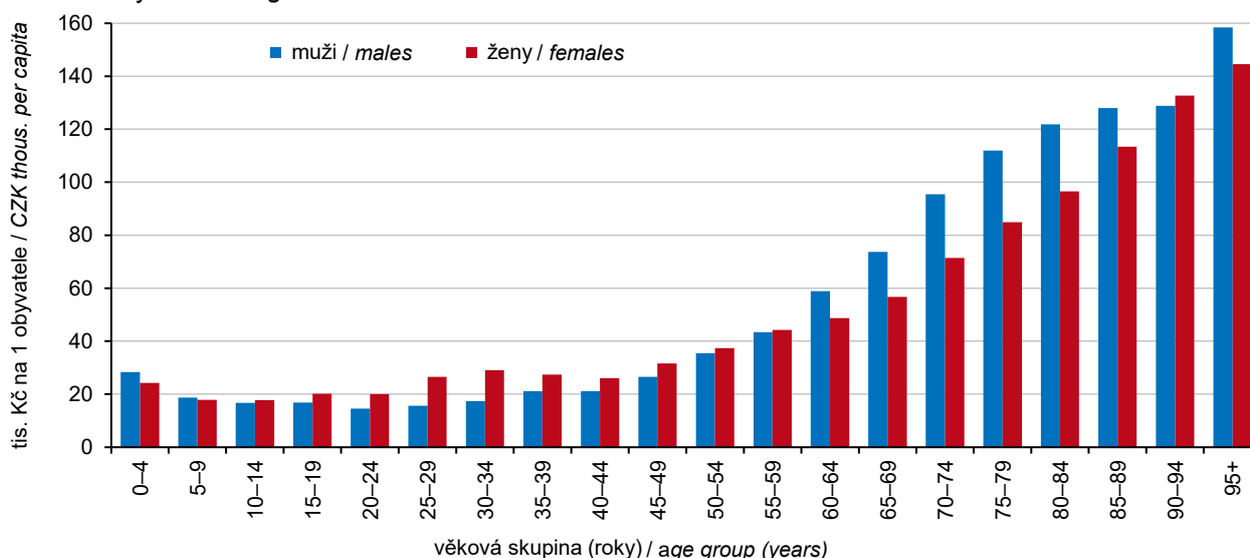
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
v Kč na 1 obyvatele

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

	2020	2021	2022	2023			
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	31 784	35 039	36 983	40 437	39 411	41 447	Total
v tom ve věku:							Aged (years)
0–4 let	21 780	24 143	25 910	26 358	28 338	24 253	0–4
5–9 let	12 063	14 341	16 491	18 298	18 682	17 900	5–9
10–14 let	12 226	15 066	16 117	17 227	16 750	17 728	10–14
15–19 let	14 478	16 389	17 826	18 437	16 890	20 095	15–19
20–24 let	14 596	16 861	16 495	17 303	14 654	20 043	20–24
25–29 let	18 629	21 849	20 395	20 959	15 746	26 584	25–29
30–34 let	19 321	23 323	21 509	22 987	17 416	29 066	30–34
35–39 let	18 675	22 187	21 110	24 098	21 121	27 341	35–39
40–44 let	19 611	22 671	22 011	23 505	21 170	26 044	40–44
45–49 let	22 900	26 522	26 693	29 029	26 549	31 646	45–49
50–54 let	30 324	32 918	33 560	36 448	35 466	37 456	50–54
55–59 let	35 159	39 327	39 947	43 806	43 383	44 240	55–59
60–64 let	42 438	46 547	49 872	53 821	58 828	48 729	60–64
65–69 let	51 726	54 772	58 797	64 972	73 752	56 665	65–69
70–74 let	66 036	68 125	75 110	82 417	95 447	71 385	70–74
75–79 let	75 781	80 062	88 674	96 277	111 970	84 925	75–79
80–84 let	81 815	83 162	93 486	105 902	121 812	96 475	80–84
85–89 let	90 463	88 834	102 724	118 156	128 040	113 415	85–89
90–94 let	101 756	102 488	122 167	131 617	128 879	132 664	90–94
95 let a více	106 956	109 310	133 314	147 304	158 355	144 534	95+

46. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina v roce 2023

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



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

ZDRAVÍ

HEALTH

21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Kraji Vysočina

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Vysočina Region

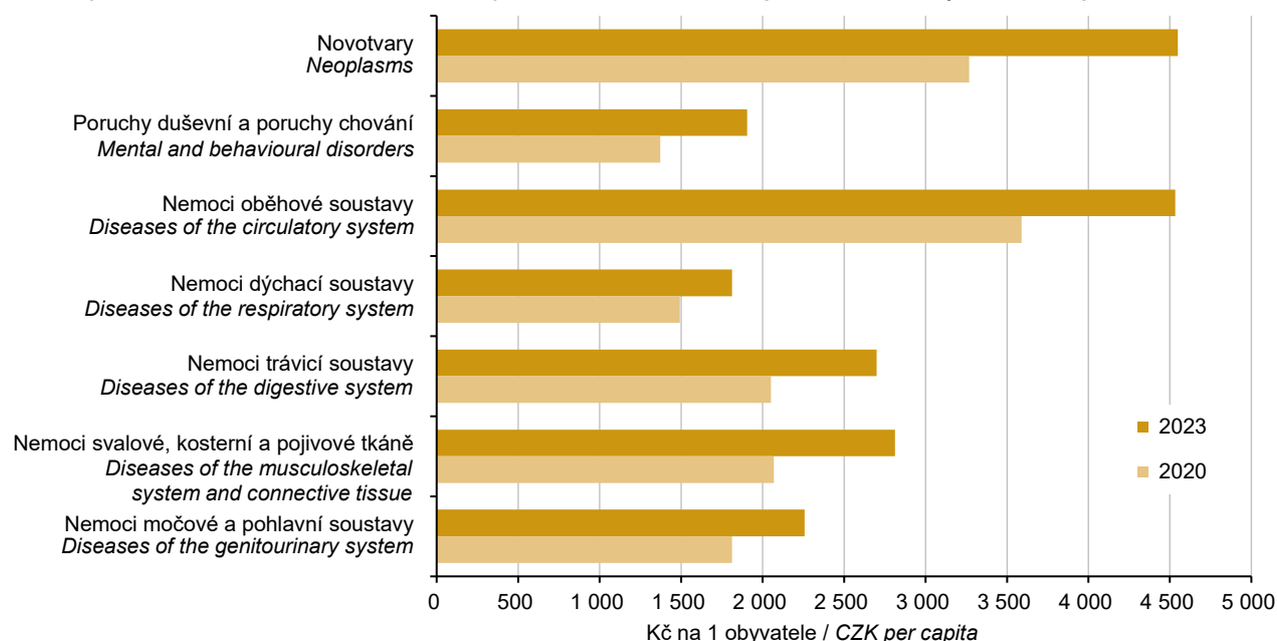
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
v Kč na 1 obyvatele

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

Kapitoly MKN-10	2020	2021	2022	2023			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	3 268	3 627	4 011	4 549	4 806	4 296	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 373	1 475	1 661	1 905	1 968	1 843	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 536	1 570	1 765	1 985	1 643	2 323	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 589	3 577	3 948	4 534	5 281	3 797	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 493	2 113	1 782	1 813	1 849	1 778	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	2 050	2 230	2 471	2 701	2 734	2 668	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	2 069	2 006	2 456	2 813	2 322	3 296	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 811	1 881	2 085	2 258	2 088	2 426	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 623	1 544	1 755	2 015	2 164	1 868	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

47. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Kraji Vysočina

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Vysočina Region



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



ZDRAVÍ

HEALTH

21.7 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2024

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

Zdroj: Šetření EU-SILC 2024
v procentech

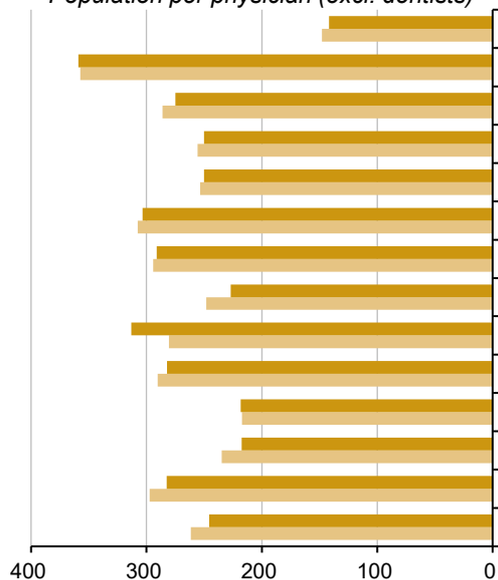
Source: 2024 EU-SILC survey
Percentage

	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Very good or good self-perceived health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities			
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	72,6	74,2	71,0	50,4	48,8	52,0	25,5	23,7	27,2	Total
v tom ve věku:										Aged (years)
16–24 let	92,1	92,3	91,8	13,5	7,7	20,3	10,4	7,7	13,7	16–24
25–34 let	96,3	93,5	99,3	15,2	12,6	17,9	6,8	5,0	8,8	25–34
35–44 let	82,2	83,4	80,9	26,0	22,6	29,9	19,0	16,4	22,0	35–44
45–54 let	77,2	78,0	76,4	30,4	31,2	29,6	19,8	19,1	20,6	45–54
55–64 let	53,3	48,6	58,1	54,2	55,9	52,4	45,2	49,5	40,9	55–64
65–74 let	48,2	46,2	49,6	65,4	66,6	64,5	45,8	46,3	45,5	65–74
75 let a více	17,2	14,6	18,6	76,0	77,5	75,2	66,1	70,5	63,7	75+

48. Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů¹⁾

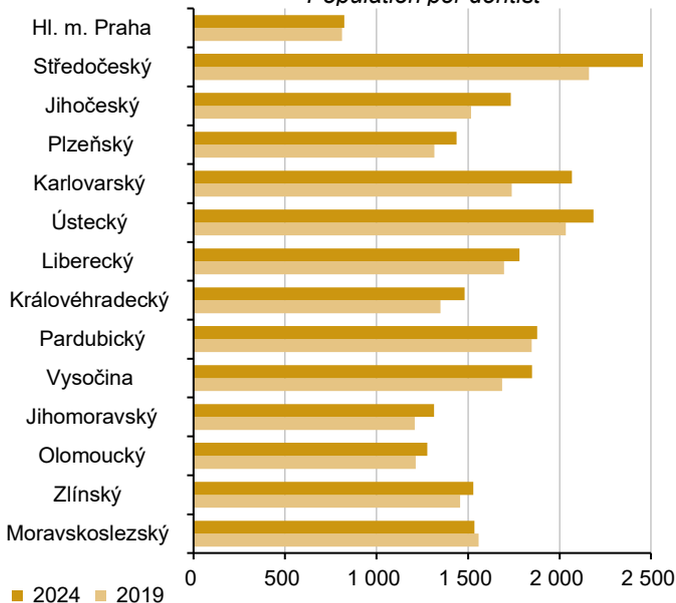
Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region¹⁾

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



¹⁾ lékaři přepočtení na plně zaměstnané
Zdroj: ÚZIS ČR

Počet obyvatel na 1 zubního lékaře
Population per dentist



¹⁾ physicians converted to FTE persons
Source: IHIS CR

ZDRAVÍ

HEALTH

21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
Podle trvalého bydliště / by permanent residence				
Studenti celkem	1 518	1 588	1 646	Students, total
muži	304	314	336	Males
ženy	1 214	1 274	1 310	Females
podle studijních programů:				
bakalářský	713	770	810	Bachelor study programme
magisterský	764	769	789	Master study programme
doktorský	45	50	49	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013):				
Stomatologie (0911)	83	83	82	Dental studies
Humánní medicína (0912)	494	504	520	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	507	567	596	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace (0915)	191	186	189	Therapy and rehabilitation
Farmacie (0916)	91	94	101	Pharmacy
Absolventi celkem	262	297	348	Graduates, total
muži	41	46	39	Males
ženy	221	251	309	Females
podle studijních programů:				
bakalářský	156	163	206	Bachelor study programme
magisterský	103	132	139	Master study programme
doktorský	4	2	3	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				
Stomatologie (0911)	11	13	16	Dental studies
Humánní medicína (0912)	51	57	55	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	91	109	154	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace (0914)	58	66	56	Therapy and rehabilitation
Farmacie (0916)	13	15	20	Pharmacy
Podle místa studia / by location of studies				
Studenti celkem	436	470	452	Students, total
muži	30	38	41	Males
ženy	406	432	411	Females
podle státního občanství:				
občané ČR	429	467	445	Citizens of the Czech Republic
cizinci	7	3	7	Foreigners
podle studijních programů:				
bakalářský	436	470	452	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				
Humánní medicína (0912)	-	-	-	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	436	470	452	Nursing and midwifery
Absolventi celkem	87	102	142	Graduates, total
muži	4	4	4	Males
ženy	83	98	138	Females
podle státního občanství:				
občané ČR	84	100	142	Citizens of the Czech Republic
cizinci	3	2	-	Foreigners
podle studijních programů:				
bakalářský	87	102	142	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				
Humánní medicína (0912)	-	-	-	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	87	102	142	Nursing and midwifery



ZDRAVÍ

HEALTH

21.9 Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023

Live births of children with congenital malformations by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls	Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births		
				celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls
Kraj Vysočina	147	97	50	32,84	40,65	23,92
Havlíčkův Brod	18	14	4	22,53	33,57	10,47
Jihlava	30	20	10	28,96	36,63	20,41
Pelhřimov	22	12	10	36,30	38,34	34,13
Třebíč	42	27	15	44,21	53,57	33,63
Žďár nad Sázavou	35	24	11	32,26	39,60	22,96

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

(podle trvalého bydliště)

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

(according to permanent residence)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students			Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho		celkem Total	z toho	
		Humánní medicína Medicine	Ošetrovatelství Nursing and midwifery		Humánní medicína Medicine	Ošetrovatelství Nursing and midwifery
Kraj Vysočina	1 646	520	596	348	55	154
Havlíčkův Brod	324	95	129	72	9	37
Jihlava	370	110	161	79	10	37
Pelhřimov	212	62	76	47	7	20
Třebíč	299	97	110	77	13	38
Žďár nad Sázavou	441	156	120	73	16	22

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.1 Vybrané údaje o sociálních službách v Kraji Vysočina

Selected data on social services in the Vysočina Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)
Domovy pro seniory	25	25	26	Retirement homes
lůžka	2 024	2 089	2 085	Beds
Domovy se zvláštním režimem	26	26	26	Homes with a special regime
lůžka	1 405	1 523	1 658	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	9	9	10	Homes for people with disabilities
lůžka	501	495	516	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	244	240	240	Beds
Chráněné bydlení	13	13	12	Sheltered housing
lůžka	241	239	243	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	28	28	28	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (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	2 471	3 192	2 945	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 163	1 599	2 050	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	126	181	146	Homes for people with disabilities
azylové domy	581	455	385	Reception centres
chráněné bydlení	163	169	157	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	3 858	4 132	3 957	Home care services
odlehčovací služby	737	801	769	Respite care services
osobní asistence	274	223	318	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	507	563	610	Social activation services for families with children
terénní programy	320	263	266	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	129	131	100	Day service centres
denní stacionáře	749	760	812	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	213 509	216 745	233 102	Home care services
odlehčovací služby	57 508	55 350	80 195	Respite care services
osobní asistence	37 656	45 311	51 134	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	13 264	13 768	15 911	Social activation services for families with children
terénní programy	4 092	3 412	3 845	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	25 664	28 662	26 704	Day service centres
denní stacionáře	118 454	129 831	139 897	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Kraji Vysočina (v prosinci)

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2022	2023	2024	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	147 033	147 689	147 871	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	122 694	123 714	123 678	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	92 095	93 288	93 205	single pensions (no other pensions)
předčasný	45 333	48 827	50 853	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	166	183	213	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	119	138	171	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 345	8 146	8 040	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 176	7 993	7 882	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 175	4 086	4 125	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 131	4 049	4 090	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 925	8 852	9 047	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 847	8 790	8 974	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	817	758	773	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	221	222	212	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 690	1 728	1 783	orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	62 775	63 422	63 688	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	50 847	51 711	51 971	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 021	46 847	47 013	single pensions (no other pensions)
předčasný	20 126	22 021	22 922	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	77	89	110	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	77	89	110	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 772	4 655	4 555	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 741	4 622	4 523	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 065	2 004	2 023	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 058	1 996	2 015	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 970	3 904	3 951	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 953	3 893	3 936	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	221	222	212	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	823	837	866	orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	84 258	84 267	84 183	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	71 847	72 003	71 707	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 074	46 441	46 192	single pensions (no other pensions)
předčasný	25 207	26 806	27 931	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	89	94	103	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	42	49	61	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	3 573	3 491	3 485	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 435	3 371	3 359	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 110	2 082	2 102	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 073	2 053	2 075	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 955	4 948	5 096	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 894	4 897	5 038	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	817	758	773	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	867	891	917	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 Kraji Vysočina (v prosinci)

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Druh důchodu	2022	2023	2024	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	17 826	20 060	20 508	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	16 328	18 642	19 197	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 775	7 913	8 210	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	15 947	17 346	17 663	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	10 793	11 797	12 099	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	9 117	9 946	10 167	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	11 533	12 538	12 907	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	9 699	10 618	10 936	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	19 451	21 232	21 666	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	17 849	19 729	20 264	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 900	7 916	8 241	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	16 407	17 817	18 098	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	11 246	12 292	12 558	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	9 492	10 334	10 534	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	10 832	11 838	12 042	Widower's pensions
Sírotčí	9 711	10 641	10 963	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	16 203	18 879	19 329	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	14 849	17 552	18 119	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 544	7 908	8 154	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	15 312	16 701	17 077	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	10 343	11 316	11 652	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 814	9 637	9 881	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	11 723	12 743	13 144	Widow's pensions
Sírotčí	9 688	10 596	10 911	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ not 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

22.4 Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Kraji Vysočina¹⁾

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 ²⁾	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)³⁾	387,1	463,4	456,4	Number of state social support benefits disbursed (thous.)³⁾
v tom:				
přídavek na dítě	161,3	206,7	199,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	56,9	95,1	106,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	168,5	161,2	150,2	Parental allowance
porodné	0,3	0,3	0,2	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	14,9	15,0	14,8	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,4	8,4	8,2	Foster child allowance
odměna pěstouna	2,2	2,0	2,1	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	4,0	4,2	4,1	Foster care allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)³⁾	1 984 719	2 255 941	2 236 094	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)³⁾
v tom:				
přídavek na dítě	191 437	285 562	279 401	Child allowance
příspěvek na bydlení	194 119	470 812	531 060	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 595 766	1 495 794	1 422 708	Parental allowance
porodné	2 887	3 173	2 350	Birth grant
pohřebné	510	600	575	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	157 333	179 877	183 568	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	53 020	64 729	62 187	Foster child allowance
odměna pěstouna	50 061	49 047	55 447	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	49 979	59 576	57 694	Foster care allowance

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

³⁾ bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

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

²⁾ data generated on 9 July 2025

³⁾ excluding a one-off child allowance

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina¹⁾

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (v prosinci)	17 914	18 509	18 353	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 451	1 571	1 649	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	12	13	8	<i>1–14</i>
15–64 let	718	740	782	<i>15–64</i>
65 let a více	721	818	859	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	12 616	13 068	12 926	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	163	200	208	<i>1–14</i>
15–64 let	2 885	2 902	2 782	<i>15–64</i>
65 let a více	9 568	9 966	9 936	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	3 847	3 870	3 778	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	273	282	287	<i>1–14</i>
15–64 let	2 274	2 246	2 168	<i>15–64</i>
65 let a více	1 300	1 342	1 323	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (v prosinci)	8 802	9 080	9 053	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	718	774	808	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	6	10	6	<i>1–14</i>
15–64 let	375	374	394	<i>15–64</i>
65 let a více	337	390	408	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	5 966	6 157	6 123	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	102	123	132	<i>1–14</i>
15–64 let	1 677	1 689	1 614	<i>15–64</i>
65 let a více	4 187	4 345	4 377	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 118	2 149	2 122	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	173	183	187	<i>1–14</i>
15–64 let	1 358	1 339	1 301	<i>15–64</i>
65 let a více	587	627	634	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (v prosinci)	9 112	9 429	9 300	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	733	797	841	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	6	3	2	<i>1–14</i>
15–64 let	343	366	388	<i>15–64</i>
65 let a více	384	428	451	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 650	6 911	6 803	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	61	77	76	<i>1–14</i>
15–64 let	1 208	1 213	1 168	<i>15–64</i>
65 let a více	5 381	5 621	5 559	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	1 729	1 721	1 656	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	100	99	100	<i>1–14</i>
15–64 let	916	907	867	<i>15–64</i>
65 let a více	713	715	689	<i>65+</i>

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

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

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

²⁾ data generated on 9 July 2025



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

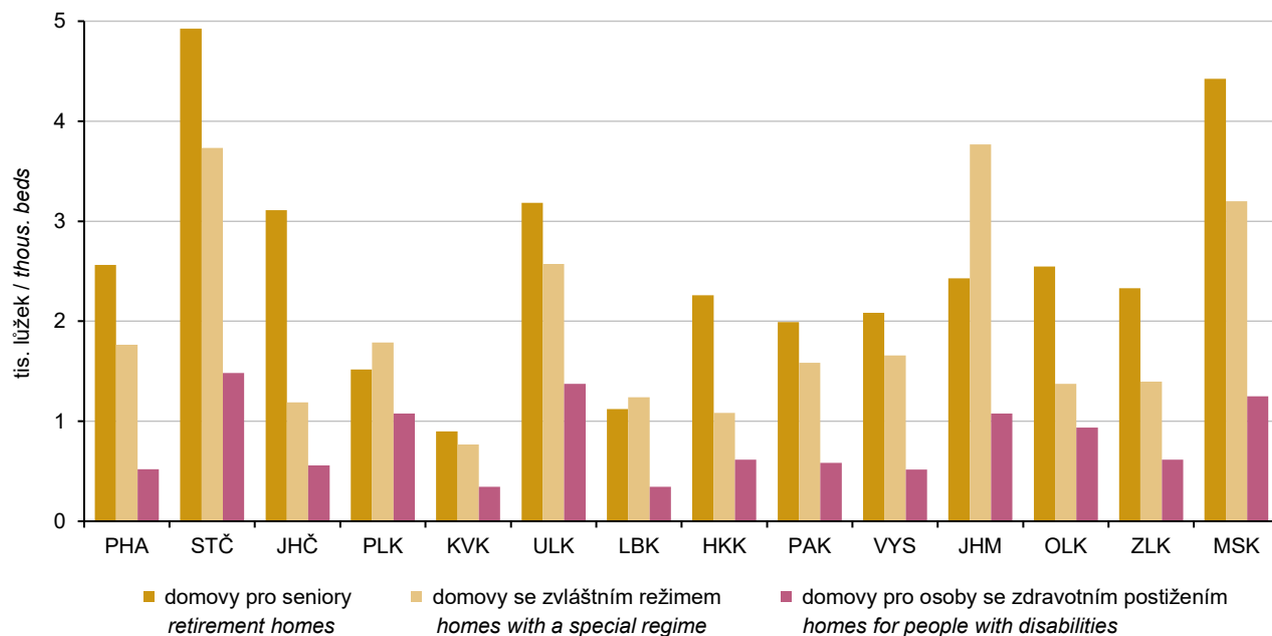
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Kraj Vysočina	26	26	10	7	12	1
Havlíčkův Brod	4	4	3	1	4	-
Jihlava	4	4	-	2	3	1
Pelhřimov	6	8	4	-	2	-
Třebíč	7	6	2	2	2	-
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-
	Lůžka			Beds		
Kraj Vysočina	2 085	1 651	510	240	243	28
Havlíčkův Brod	357	269	118	40	60	-
Jihlava	375	443	-	65	23	28
Pelhřimov	380	426	293	-	48	-
Třebíč	679	368	33	85	66	-
Žďár nad Sázavou	294	145	66	50	46	-

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

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



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.7 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024

Pension recipients by type of pension and District in December 2024

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod receiving					
		starobní plný celkem 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)
Kraj Vysočina	147 871	123 678	93 205	213	171	8 040	7 882
Havlíčkův Brod	28 640	23 145	17 352	40	35	2 039	1 999
Jihlava	30 665	26 033	19 818	49	45	1 464	1 438
Pelhřimov	21 527	18 159	13 548	26	19	1 076	1 055
Třebíč	31 501	26 999	20 445	52	37	1 531	1 501
Žďár nad Sázavou	35 538	29 342	22 042	46	35	1 930	1 889

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
Kraj Vysočina	4 125	4 090	9 047	8 974	773	212	1 783
Havlíčkův Brod	1 048	1 041	1 872	1 854	117	37	342
Jihlava	705	699	1 821	1 810	165	48	380
Pelhřimov	576	569	1 287	1 274	119	34	250
Třebíč	743	739	1 609	1 600	174	43	350
Žďár nad Sázavou	1 053	1 042	2 458	2 436	198	50	461

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

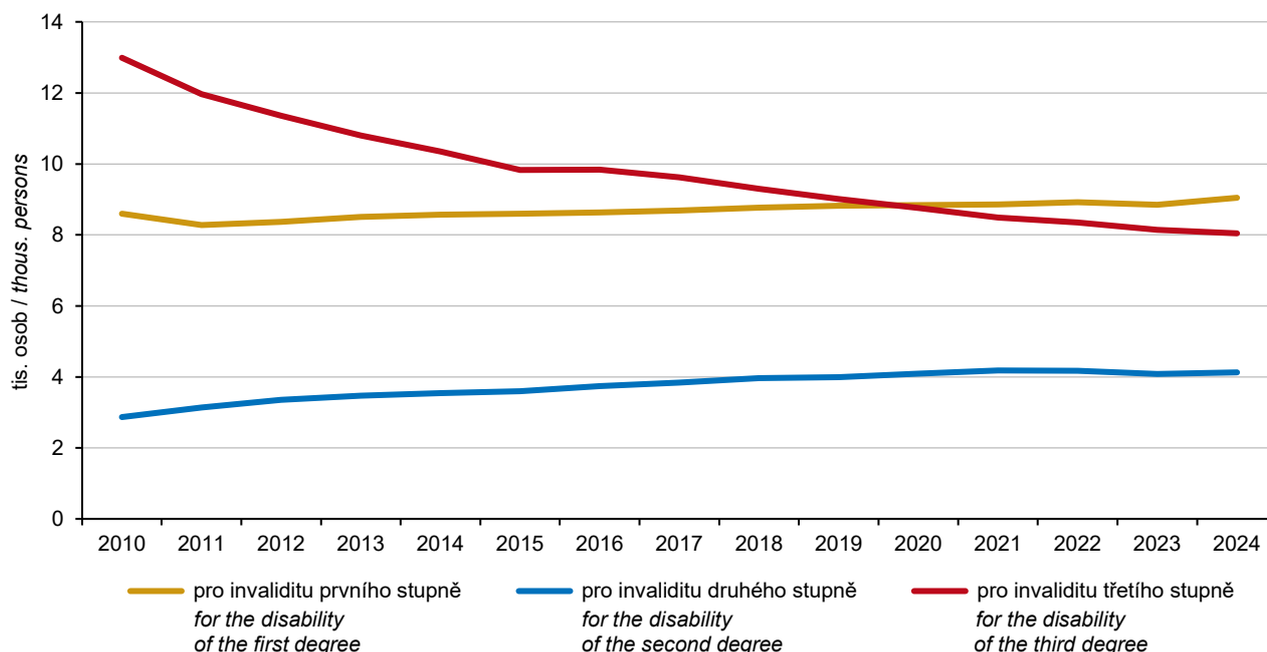
²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

50. Příjemci invalidních důchodů¹⁾ podle stupně invalidity v Kraji Vysočina Disability pension recipients¹⁾ by degree of disability in the Vysočina Region



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

22.8 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024

Average monthly amount of single pensions by District in December 2024

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný 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
Kraj Vysočina	20 508	8 210	17 663	12 099	10 167	13 144	12 042	10 936
Havlíčkův Brod	20 652	8 483	17 923	12 164	10 136	13 248	11 951	10 611
Jihlava	20 428	7 864	17 673	12 116	10 157	12 937	11 990	10 918
Pelhřimov	20 607	7 137	17 287	12 031	10 111	12 952	12 204	10 784
Třebíč	20 002	8 861	17 194	11 752	9 807	12 944	12 166	10 848
Žďár nad Sázavou	20 875	8 276	17 963	12 303	10 465	13 545	11 942	11 342

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

22.9 Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2024^{1,2)}

State social support benefits and foster care benefits by District in 2024^{1,2)}

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory ³⁾ State social support benefits ³⁾	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho			
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	příspěvek při pěstounské péči Foster care allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
Kraj Vysočina	456,4	199,6	106,2	150,2	14,8	8,2	2,1	4,1	
Havlíčkův Brod	80,4	36,6	16,5	27,2	2,9	1,5	0,6	0,7	
Jihlava	105,2	43,9	27,5	33,7	3,9	2,2	0,4	1,2	
Pelhřimov	59,7	24,9	14,7	20,1	2,2	1,3	0,2	0,7	
Třebíč	103,3	44,6	26,4	32,2	3,1	1,7	0,5	0,8	
Žďár nad Sázavou	107,8	49,6	21,1	37,0	2,6	1,5	0,4	0,6	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
Kraj Vysočina	2 236 094	279 401	531 060	1 422 708	183 568	62 187	55 447	57 694	
Havlíčkův Brod	388 027	51 481	78 697	257 407	37 313	11 338	15 093	8 942	
Jihlava	534 481	60 661	153 703	319 297	48 504	17 265	11 152	18 094	
Pelhřimov	296 586	35 125	70 560	190 531	24 250	9 412	4 819	8 856	
Třebíč	501 254	62 099	132 340	306 233	41 182	13 311	13 604	12 716	
Žďár nad Sázavou	515 746	70 035	95 760	349 240	32 319	10 860	10 779	9 085	

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

²⁾ data generated on 9 July 2025

³⁾ bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

³⁾ excluding a one-off child allowance

22.10 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024^{1,2)}

Disability badge holders by District in December 2024^{1,2)}

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
Kraj Vysočina	18 353	640	1 649	13	12 926	246	3 778	381
Havlíčkův Brod	4 050	119	283	1	3 008	44	759	74
Jihlava	3 347	173	288	1	2 269	64	790	108
Pelhřimov	2 404	73	245	2	1 565	33	594	38
Třebíč	3 805	140	486	6	2 527	55	792	79
Žďár nad Sázavou	4 747	135	347	3	3 557	50	843	82

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2024

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

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

²⁾ data generated on 9 July 2025



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23.1 Vybrané údaje o kultuře v Kraji Vysočina

Selected data on culture in the Vysočina Region

Zdroj: Národní institut pro kulturu, Unie filmových distributorů

Source: Czech Cultural Institute; Film Distributors Union

	2022	2023	2024	
Veřejné knihovny¹⁾	557	557	555	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	48	48	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 916	2 893	2 859	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	62	64	63	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	20	21	21	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	2 276	2 323	2 243	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem ²⁾ (tis. osob)	1 869	2 027 ³⁾	2 093	Visitors to libraries, total ²⁾ (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	966	1 016	981	Visits in person
Studijní místa	4 348	4 268	4 211	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	606	551	533	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	18 197	19 222	19 171	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	34	34	34	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	8	8	7	Branches of museums and galleries
Expozice	117	119	123	Expositions
Výstavy	238	249	231	Exhibitions
Výstavní plocha (m ²)	31 464	31 453	30 052	Exhibition area (m ²)
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	304	297	271	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	700	701	699	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	24	26	27	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Prohlídkové trasy	40	55	57	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	280	347	346	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis. osob)	11,7	13,3	12,8	Average number of visitors per historical and other monument (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	89 310	89 548	91 178	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	35 212	35 212	35 212	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	210	401	408	Cultural events, total
samostatné výstavy	9	19	21	Independent exhibitions
samostatné koncerty	52	64	69	Independent concerts
dramatická vystoupení	5	59	8	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	130	220	241	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	3	4	24	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	60	104	92	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	83	85	95	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	14	14	17	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	22	26	24	in irregular operation
venkovním	47	45	54	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	87	90	100	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	4	4	4	in multiplex cinemas

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

²⁾ včetně návštěvníků on-line služeb

³⁾ změna metodiky monitoringu evidence 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

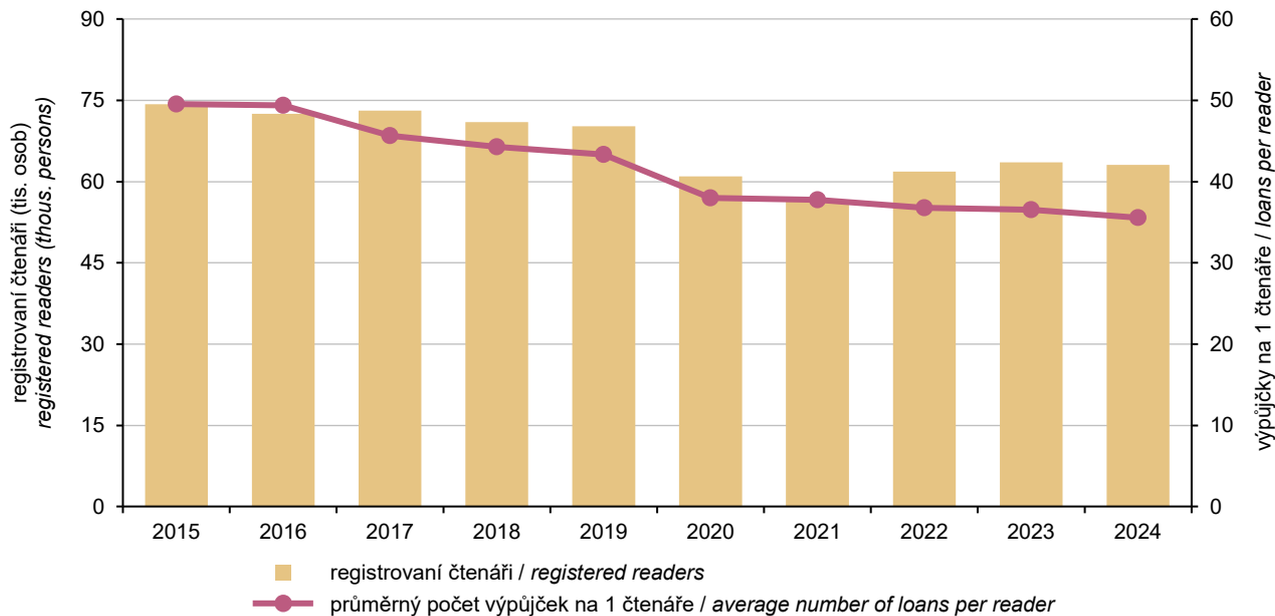
³⁾ The methodology has changed for monitoring of record keeping of on-line services.

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

51. Veřejné knihovny v Kraji Vysočina

Public libraries in the Vysočina Region



Zdroj: Národní institut pro kulturu

Source: Czech Cultural Institute

23.2 Vybrané údaje o sportu v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

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

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2022	2023	2024	
Členská základna České unie sportu	47 042	47 733	46 340	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	12 900	13 190	12 960	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	17 026	17 109	16 731	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 815	6 041	5 995	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	24 201	24 583	23 614	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	335	333	330	Sports clubs

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

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

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 let a více (dospělí) 19+ (adults)	
Kraj Vysočina	46 340	12 960	16 731	5 995	23 614	330
Havlíčkův Brod	8 327	2 155	3 457	1 056	3 814	61
Jihlava	8 990	2 483	3 045	1 431	4 514	63
Pelhřimov	9 142	3 064	3 067	1 017	5 058	69
Třebíč	9 163	2 418	3 292	1 144	4 727	60
Žďár nad Sázavou	10 718	2 840	3 870	1 347	5 501	77



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČR

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

	2022	2023	2024	
Registrované trestné činy	5 240	5 605	5 160	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	409	434	403	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 950	4 258	3 911	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	10,2	10,8	10,0	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	2 925	3 286	2 906	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	183	252	232	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	1 986	2 277	1 975	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	2 715	2 913	2 744	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	947	1 168	1 122	<i>Repeaters</i>
nezletilí	163	63	52	<i>Minors</i>
mladiství	85	88	103	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 912	3 566	3 455	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 045	1 180	1 206	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	9,6	6,9	6,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	30	31	26	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 317	1 506	1 541	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 225	1 412	1 456	<i>Slightly</i>
těžce	92	94	85	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	409 912	386 012	362 911	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	23 642	23 571	21 209	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 350	1 396	1 239	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,0	6,9	6,2	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 120	837	808	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	617	303	307	<i>Negligence</i>
technické závady	251	300	232	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,2	1,6	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	3	5	7	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	3	4	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	53	58	43	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	400 397	186 588	191 084	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	10 759	11 495	11 486	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	1 089	813	777	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 419	1 568	1 564	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	2 703	4 293	3 534	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	2	11	45	<i>Fires</i>
dopravní nehody	35	105	17	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 652	4 159	3 461	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.2 Kriminalita podle okresů v roce 2024

Crime by District in 2024

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	5 160	10	403	3 911	20	83	36	9
Havlíčkův Brod	962	10,1	60	744	4	19	13	1
Jihlava	1 638	13,9	130	1 309	9	25	7	4
Pelhřimov	661	8,9	63	454	4	13	2	-
Třebíč	1 018	9,2	87	738	1	11	8	2
Žďár nad Sázavou	881	7,4	63	666	2	15	6	2
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	2 906	5,6	232	1 975	10	31	20	7
Havlíčkův Brod	507	5,3	38	349	-	5	5	1
Jihlava	891	7,6	65	681	4	7	6	3
Pelhřimov	424	5,7	47	245	4	5	2	-
Třebíč	609	5,5	52	384	1	5	4	2
Žďár nad Sázavou	475	4,0	30	316	1	9	3	1

24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024

Traffic accidents by District in 2024

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons			Hmotná škoda (tis. Kč) Material damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě nebo zdraví resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Kraj Vysočina	3 455	6,7	1 206	26	1 541	1 456	85	362 911
Havlíčkův Brod	589	6,2	250	2	323	306	17	49 992
Jihlava	889	7,5	288	8	376	353	23	88 049
Pelhřimov	595	8,0	142	5	169	155	14	79 575
Třebíč	641	5,8	252	5	314	299	15	54 414
Žďár nad Sázavou	741	6,2	274	6	359	343	16	90 881



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

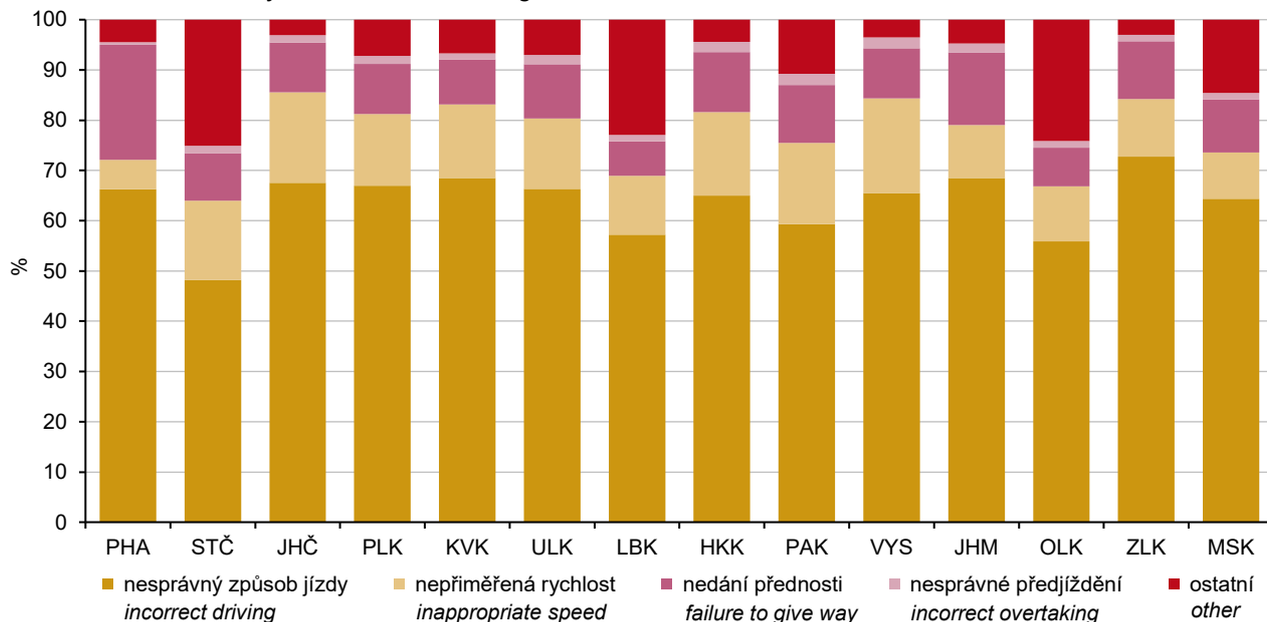
Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho								
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	
Kraj Vysočina	3 455	2 263	651	345	74	3 174	166	21	4	154
Havlíčkův Brod	589	376	113	52	17	527	32	8	1	27
Jihlava	889	637	128	89	14	832	37	5	-	23
Pelhřimov	595	379	107	67	12	548	18	3	2	34
Třebíč	641	409	126	59	21	580	35	4	1	29
Žďár nad Sázavou	741	462	177	78	10	687	44	1	-	41

52. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024

Traffic accidents by main cause and Region in 2024



Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.5 Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Kraj Vysočina	1 206	574	334	225	31	83
Havlíčkův Brod	250	119	77	38	5	14
Jihlava	288	149	64	59	6	14
Pelhřimov	142	66	29	32	4	18
Třebíč	252	112	77	45	13	21
Žďár nad Sázavou	274	128	87	51	3	16

24.6 Požáry podle odvětví vzniku v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
Požáry celkem	1 120	837	808	Fires, total
v tom:				
zemědělství	130	152	110	Agriculture
lesnictví	393	173	115	Forestry
těžba nerostných surovin	2	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	75	55	65	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	5	11	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	1	3	2	Construction
obchod, opravy zboží	9	3	-	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	12	4	5	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	97	112	107	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	3	2	-	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
školství	1	3	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	2	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	111	88	101	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	257	208	280	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	21	25	8	Other and not classified



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.7 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Kraji Vysočina

Fires by cause and activity igniting fire in the Vysočina Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
Požáry celkem	1 120	837	808	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	112	82	111	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	14	10	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	617	303	307	<i>Negligence</i>
komíny	80	75	89	<i>Chimneys</i>
topidla	3	10	8	<i>Heaters</i>
technické závady	251	300	232	<i>Technical failures</i>
samovznícení	14	11	12	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	400 397	186 588	191 084	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	11 863	18 484	3 980	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	499	35	81	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	49 700	27 478	50 172	<i>Negligence</i>
komíny	2 844	8 840	820	<i>Chimneys</i>
topidla	2 320	3 509	880	<i>Heaters</i>
technické závady	313 587	115 830	94 122	<i>Technical failures</i>
samovznícení	560	770	1 000	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	3	5	7	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	-	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	3	4	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	-	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	53	58	43	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	35	27	26	<i>Negligence</i>
komíny	-	2	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	2	<i>Heaters</i>
technické závady	11	15	6	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.8 Požáry podle okresů v roce 2024

Fires by District in 2024

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrcené v přímé souvislosti <i>Persons killed in direct connection with fires</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>					
Kraj Vysočina	808	1,6	191 084	838 327	7	4	43
Havlíčkův Brod	165	1,7	56 847	194 462	-	-	6
Jihlava	197	1,7	44 359	258 945	3	1	12
Pelhřimov	126	1,7	26 074	115 442	1	-	8
Třebíč	140	1,3	25 220	126 924	1	1	7
Žďár nad Sázavou	180	1,5	38 584	142 554	2	2	10

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

Emergencies with interventions of fire units by District in 2024

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents and radiological emergencies</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Kraj Vysočina	11 486	777	1 564	391	8 109	-	5	640
Havlíčkův Brod	2 105	156	324	66	1 470	-	-	89
Jihlava	2 466	195	342	109	1 594	-	1	225
Pelhřimov	1 845	119	253	59	1 320	-	-	94
Třebíč	2 408	136	300	78	1 782	-	4	108
Žďár nad Sázavou	2 662	171	345	79	1 943	-	-	124



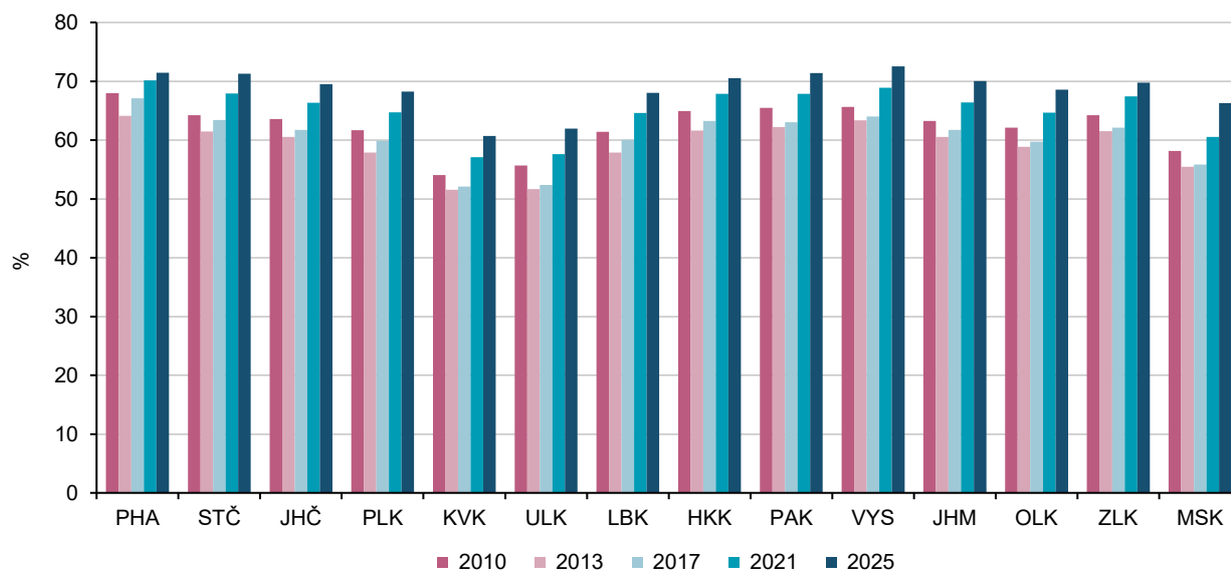
VOLBY

ELECTIONS

25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky Number of voters who were issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Kraj Vysočina	400 975	290 819	72,53	290 669	287 922	99,05
Havlíčkův Brod	74 548	54 204	72,71	54 170	53 704	99,14
Jihlava	87 797	63 269	72,06	63 236	62 651	99,07
Pelhřimov	57 164	41 499	72,60	41 477	41 053	98,98
Třebíč	88 115	63 567	72,14	63 536	62 945	99,07
Žďár nad Sázavou	93 351	68 280	73,14	68 250	67 569	99,00

53. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region



VOLBY

ELECTIONS

25.2 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025

– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů

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

– valid votes won by selected electoral parties,¹⁾ by District

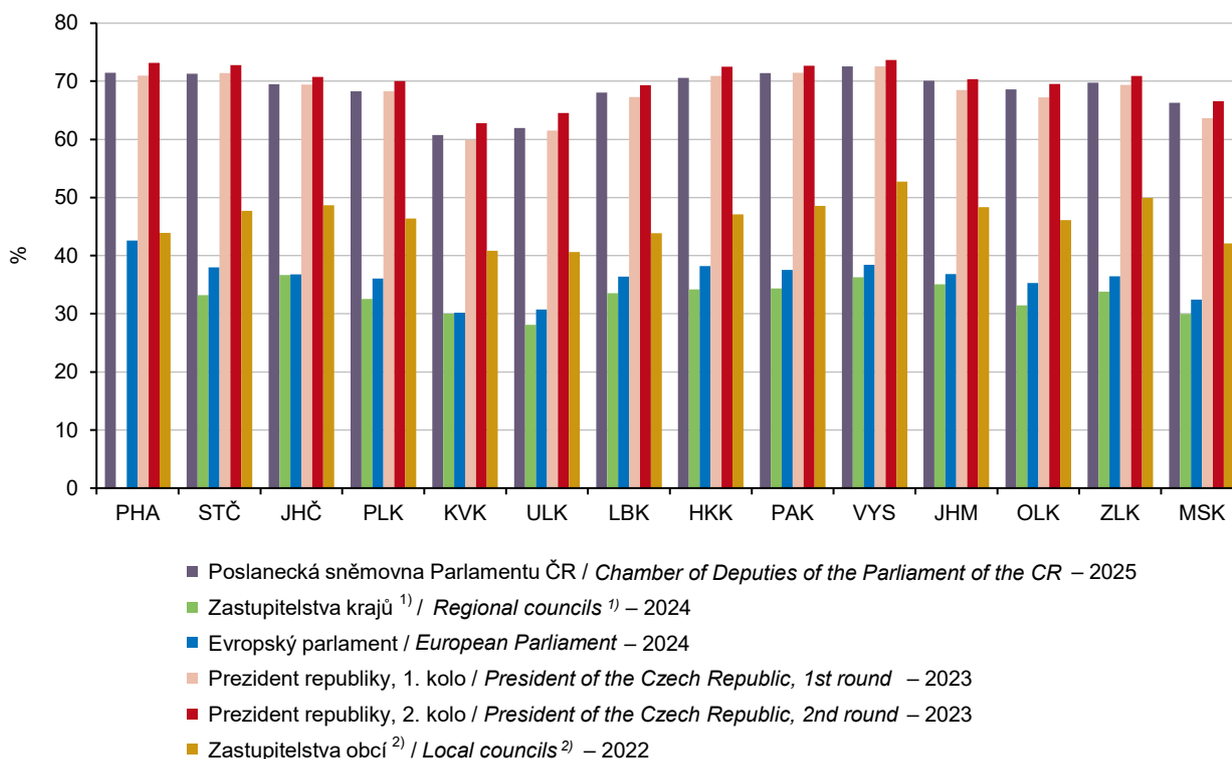
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):					
		6 SPD	11 SPOLU	16 Piráti	20 AUTO	22 ANO	23 STAN
Kraj Vysočina	287 922	7,32	23,28	7,07	6,80	36,11	11,80
Havlíčkův Brod	53 704	6,57	23,62	6,88	6,61	37,95	10,18
Jihlava	62 651	8,17	25,34	7,70	7,00	33,73	10,57
Pelhřimov	41 053	6,86	20,84	6,55	6,75	36,07	15,66
Třebíč	62 945	7,87	21,16	6,82	6,61	38,80	10,84
Žďár nad Sázavou	67 569	6,91	24,55	7,18	6,96	34,35	12,76

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ parties represented in the Chamber of Deputies

54. 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



VOLBY

ELECTIONS

25.3 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Kraji Vysočina Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Vysočina Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won	
	absolutně Number	%	celkem Total	%
Celkem / Total	287 922	100,00	11	100,00
1 Rebelové "Rebelové web: re3elove.cz program-hash: 3wtBw2bAJ621vWSxxgJHFG...."	x	x	x	x
2 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
3 JaSaN Jasný Signál Nezávislých	261	0,09	-	-
4 VÝZVA VÝZVA 2025	657	0,22	-	-
5 SMSka SMS – Stát Má Sloužit	134	0,04	-	-
6 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	21 099	7,32	1	9,09
7 ČSSD ČSSD – Česká suverenita sociální demokracie	730	0,25	-	-
8 PŘÍSAHA PŘÍSAHA občanské hnutí	3 477	1,20	-	-
9 Levice Levice	122	0,04	-	-
10 ČR1 Česká republika na 1. místě!	623	0,21	-	-
11 SPOLU SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	67 037	23,28	3	27,27
12 Švýcarská dem. ŠVÝCARSKÁ DEMOKRACIE - Švýcaři si užívají nejvyšší kvality života na světě ...	x	x	x	x
13 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou — najdete ji na webu www.urza.cz	x	x	x	x
14 HOP Hydra Hnutí občanů a podnikatelů	315	0,10	-	-
15 Generace Hnutí Generace	1 430	0,49	-	-
16 Piráti Česká pirátská strana	20 373	7,07	1	9,09
17 Koruna Česká Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	x	x	x	x
18 Volt Volt Česko	161	0,05	-	-
19 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just., PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
20 AUTO Motoristé sobě	19 588	6,80	1	9,09
21 BPS Balbínova poetická strana	x	x	x	x
22 ANO ANO 2011	103 972	36,11	4	36,36
23 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	33 976	11,80	1	9,09
24 Kruh Hnutí Kruh	x	x	x	x
25 Stačilo! Stačilo!	13 537	4,70	-	-
26 Voluntia Voluntia, protože dobrovolnost je základním kamenem svobodné, respektující a produktivní společnosti	430	0,14	-	-

VOLBY

ELECTIONS

25.4 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025

– zvolení poslanci v Kraji Vysočina

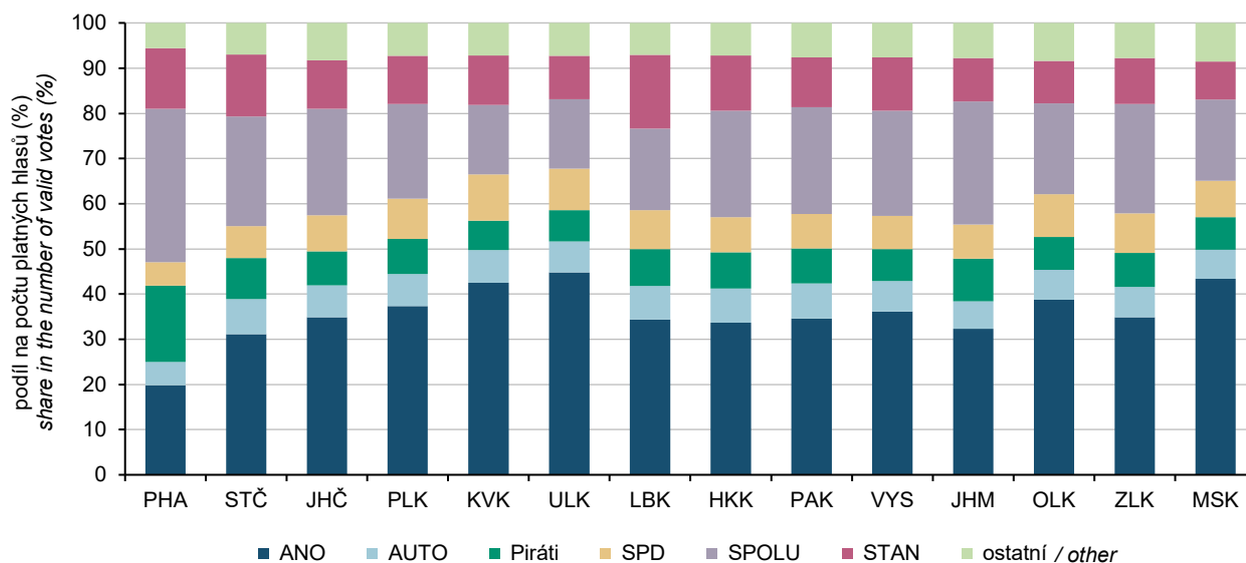
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025

– elected deputies in the Vysočina Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbrev.</i>	pořad. číslo kandidáta <i>Order No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
6	SPD	1	Radek Koten	60	SPD	SPD	1 481	7,01	1
11	SPOLU	1	Eva Decroix, Ph.D., MBA, MPA	43	ODS	ODS	11 492	17,14	1
11	SPOLU	2	Bc. Benjamin Činčila	29	KDU-ČSL	KDU-ČSL	7 531	11,23	3
11	SPOLU	4	Mgr. Vítězslav Schrek	55	ODS	ODS	9 239	13,78	2
16	Piráti	1	Mgr. Barbora Pipášová	40	Piráti	Piráti	2 499	12,26	1
20	AUTO	1	Ing. Karel Beran	59	AUTO	BEZPP	943	4,81	1
22	ANO	1	Ing. Monika Oborná	36	ANO	ANO	4 716	4,53	1
22	ANO	2	genpor. v. v. Ing. Drahošlav Ryba	62	ANO	ANO	2 863	2,75	2
22	ANO	3	Ing. Josef Kott	54	ANO	ANO	2 026	1,94	3
22	ANO	4	Ing. Otto Vopěnka	58	ANO	ANO	1 282	1,23	4
23	STAN	1	Ing. Lukáš Vlček	43	STAN	STAN	4 102	12,07	1

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

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Popu- lation, 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
Kraj Vysočina	704	679 577	517 647	79 965	325 396	112 286	513 740	512 143	505 565	497 661
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 470	2 879	12 165	4 426	22 008	21 148	19 866	18 866
Havlíčkův Brod	57	64 578	54 527	8 795	34 223	11 509	51 945	51 443	51 787	51 646
Humpolec	25	22 804	18 771	2 990	11 718	4 063	17 292	16 950	17 344	17 740
Chotěboř	31	32 905	21 775	3 195	13 441	5 139	22 333	22 347	21 850	20 949
Jihlava	78	90 793	105 415	16 529	67 502	21 384	96 442	96 444	97 904	99 192
Moravské Budějovice	47	41 407	22 890	3 438	14 313	5 139	24 616	24 436	23 632	22 291
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 531	2 174	8 349	3 008	13 759	13 689	13 636	13 791
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 295	3 078	11 958	4 259	19 625	19 478	19 004	18 550
Pacov	24	23 462	9 451	1 266	5 900	2 285	10 755	10 289	9 756	9 083
Pelhřimov	71	82 740	45 996	6 703	28 862	10 431	46 567	45 745	44 814	43 962
Světlá nad Sázavou	32	29 016	19 575	2 884	11 926	4 765	21 414	20 848	20 162	19 902
Telč	45	29 134	13 050	2 068	8 096	2 886	13 862	13 814	13 036	12 542
Třebíč	93	83 745	73 788	10 927	46 381	16 480	75 914	76 511	74 425	71 915
Velké Meziříčí	57	47 343	37 510	6 465	23 978	7 067	34 367	34 976	35 312	35 934
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 603	6 574	26 584	9 445	42 841	44 025	43 037	41 298

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

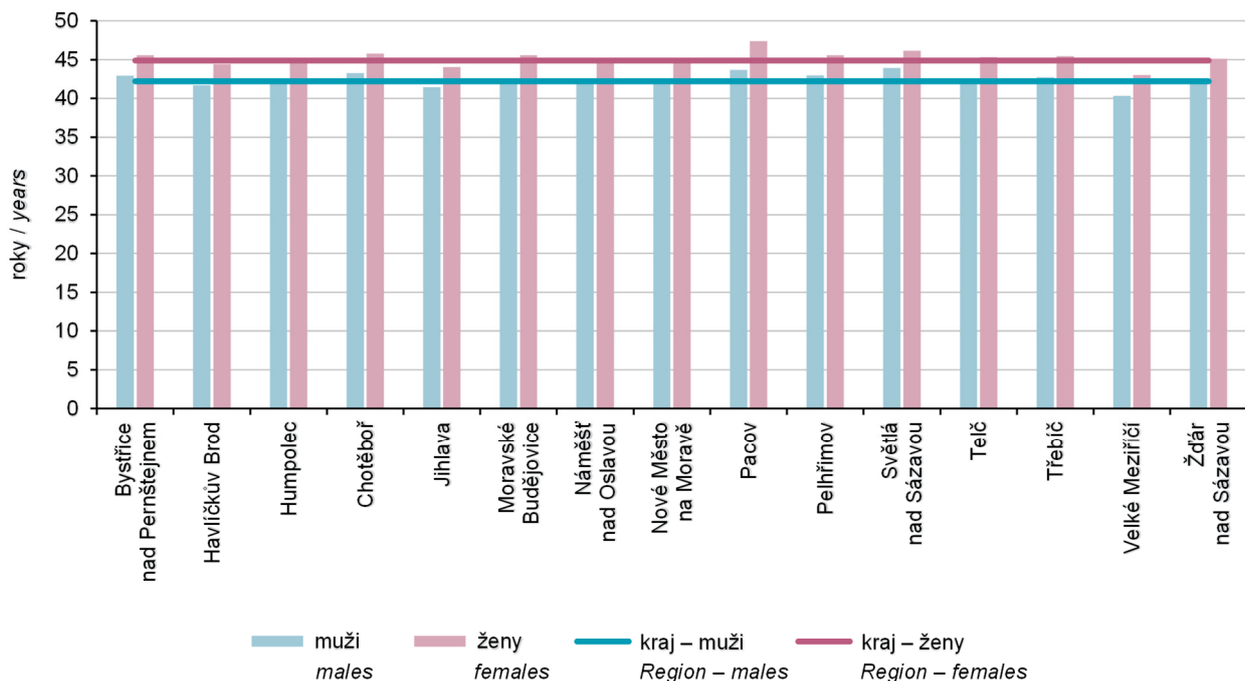
²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

56. Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2024

Average age by administrative district of a MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2024



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
Kraj Vysočina	1 985	888	4 184	5 408	-1 224	10 043	9 132	911	-313
Bystřice nad Pernštejnem	72	21	172	239	-67	314	380	-66	-133
Havlíčkův Brod	214	94	428	589	-161	1 656	1 364	292	131
Humpolec	59	27	163	213	-50	716	566	150	100
Chotěboř	76	36	181	222	-41	461	451	10	-31
Jihlava	364	190	790	976	-186	4 064	3 152	912	726
Moravské Budějovice	97	51	198	240	-42	510	494	16	-26
Náměšť nad Oslavou	60	23	112	163	-51	277	294	-17	-68
Nové Město na Moravě	68	31	167	197	-30	306	393	-87	-117
Pacov	34	11	76	119	-43	335	342	-7	-50
Pelhřimov	185	77	329	492	-163	1 274	1 518	-244	-407
Světlá nad Sázavou	83	37	144	225	-81	422	422	-	-81
Telč	45	15	133	162	-29	331	291	40	11
Třebíč	300	129	598	738	-140	1 291	1 351	-60	-200
Velké Meziříčí	139	79	332	378	-46	948	923	25	-21
Žďár nad Sázavou	189	67	361	455	-94	810	863	-53	-147
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Kraj Vysočina	3,8	1,7	8,1	10,5	-2,4	19,4	17,7	1,8	-0,6
Bystřice nad Pernštejnem	3,7	1,1	8,8	12,2	-3,4	16,1	19,5	-3,4	-6,8
Havlíčkův Brod	3,9	1,7	7,9	10,9	-3,0	30,5	25,1	5,4	2,4
Humpolec	3,1	1,4	8,7	11,4	-2,7	38,2	30,2	8,0	5,3
Chotěboř	3,5	1,7	8,3	10,2	-1,9	21,2	20,7	0,5	-1,4
Jihlava	3,5	1,8	7,5	9,3	-1,8	38,8	30,1	8,7	6,9
Moravské Budějovice	4,2	2,2	8,6	10,5	-1,8	22,2	21,5	0,7	-1,1
Náměšť nad Oslavou	4,4	1,7	8,3	12,0	-3,8	20,4	21,7	-1,3	-5,0
Nové Město na Moravě	3,5	1,6	8,6	10,2	-1,6	15,8	20,3	-4,5	-6,1
Pacov	3,6	1,2	8,1	12,6	-4,6	35,5	36,3	-0,7	-5,3
Pelhřimov	4,0	1,7	7,1	10,7	-3,5	27,6	32,9	-5,3	-8,8
Světlá nad Sázavou	4,2	1,9	7,3	11,5	-4,1	21,5	21,5	x	-4,1
Telč	3,4	1,1	10,2	12,4	-2,2	25,3	22,3	3,1	0,8
Třebíč	4,1	1,7	8,1	10,0	-1,9	17,5	18,3	-0,8	-2,7
Velké Meziříčí	3,7	2,1	8,9	10,1	-1,2	25,3	24,6	0,7	-0,6
Žďár nad Sázavou	4,4	1,6	8,5	10,7	-2,2	19,0	20,2	-1,2	-3,4



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Kraj Vysočina	406 775	312 021	12 079	82 669	272 802	207 997	12 473	9 286	43 045
Bystřice nad Pernštejnem	19 645	12 588	702	6 355	15 148	11 926	558	481	2 183
Havlíčkův Brod	42 567	32 590	1 295	8 682	22 010	15 896	948	933	4 233
Humpolec	13 054	9 821	465	2 768	9 750	7 268	638	344	1 501
Chotěboř	20 249	14 236	764	5 249	12 656	9 828	541	450	1 836
Jihlava	52 829	38 895	1 499	12 435	37 964	28 392	1 480	1 320	6 771
Moravské Budějovice	27 940	25 133	715	2 091	13 467	10 113	531	537	2 287
Náměšť nad Oslavou	11 344	9 924	367	1 052	9 784	7 081	645	344	1 715
Nové Město na Moravě	16 146	10 267	497	5 382	13 140	10 722	331	322	1 765
Pacov	14 119	10 857	355	2 907	9 343	7 235	304	268	1 535
Pelhřimov	50 814	38 003	1 205	11 607	31 926	24 774	1 371	953	4 828
Světlá nad Sázavou	15 990	11 577	623	3 790	13 026	10 528	541	400	1 557
Telč	17 110	13 174	433	3 504	12 024	9 167	668	329	1 860
Třebíč	53 394	45 944	1 476	5 968	30 351	22 417	1 445	1 297	5 192
Velké Meziříčí	28 690	22 416	1 056	5 218	18 653	13 594	1 098	730	3 231
Žďár nad Sázavou	22 885	16 596	629	5 659	23 560	19 056	1 374	579	2 552

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of</i> <i>unemployed</i> <i>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</i> <i>of registration</i>	
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates</i> <i>and the</i> <i>youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Persons with</i> <i>disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job</i> <i>applicants²⁾</i>	více než 6 měsíců až 12 měsíců over <i>6 months to</i> <i>12 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12</i> <i>months</i>	
Kraj Vysočina	3,5	12 285	6 243	752	1 770	11 373	1 980	3 290	
Bystřice nad Pernštejnem	4,2	559	237	31	112	512	97	196	
Havlíčkův Brod	2,4	859	448	70	152	812	116	182	
Humpolec	3,8	459	242	23	67	443	78	94	
Chotěboř	3,3	473	269	33	113	446	75	156	
Jihlava	3,2	2 333	1 171	160	268	2 165	426	517	
Moravské Budějovice	4,0	633	323	38	72	577	90	209	
Náměšť nad Oslavou	3,1	284	148	10	36	257	40	63	
Nové Město na Moravě	4,0	554	268	36	90	477	77	212	
Pacov	1,7	108	56	9	22	102	27	12	
Pelhřimov	2,2	683	370	44	113	645	135	82	
Světlá nad Sázavou	4,6	582	306	28	105	551	81	198	
Telč	6,3	538	245	20	58	507	72	115	
Třebíč	4,3	2 198	1 147	135	250	2 007	327	724	
Velké Meziříčí	3,5	873	437	50	135	831	145	229	
Žďár nad Sázavou	3,2	953	480	63	157	858	157	261	
územně nezařazeno ³⁾ <i>not specified by territory³⁾</i>	x	196	96	2	20	183	37	40	

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

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce za evidovaní (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 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023*

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. 2024

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</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 <i>adults</i>	pro děti for <i>children</i>		
Kraj Vysočina	376	299	105	6	295	108	26	26
Bystřice nad Pernštejnem	18	18	3	-	11	7	1	1
Havlíčkův Brod	42	30	5	1	35	12	2	3
Humpolec	12	8	4	-	12	2	2	1
Chotěboř	13	14	4	-	12	6	1	1
Jihlava	68	48	25	1	58	24	3	2
Moravské Budějovice	18	17	6	-	14	4	3	2
Náměšť nad Oslavou	10	9	-	-	5	2	1	1
Nové Město na Moravě	17	19	5	1	10	3	-	-
Pacov	7	4	2	-	7	2	1	3
Pelhřimov	28	23	12	1	27	5	3	4
Světlá nad Sázavou	13	12	7	-	10	2	1	-
Telč	10	8	2	-	8	2	1	2
Třebíč	59	39	13	1	45	16	3	3
Velké Meziříčí	31	28	8	1	13	8	3	2
Žďár nad Sázavou	30	22	9	-	28	13	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

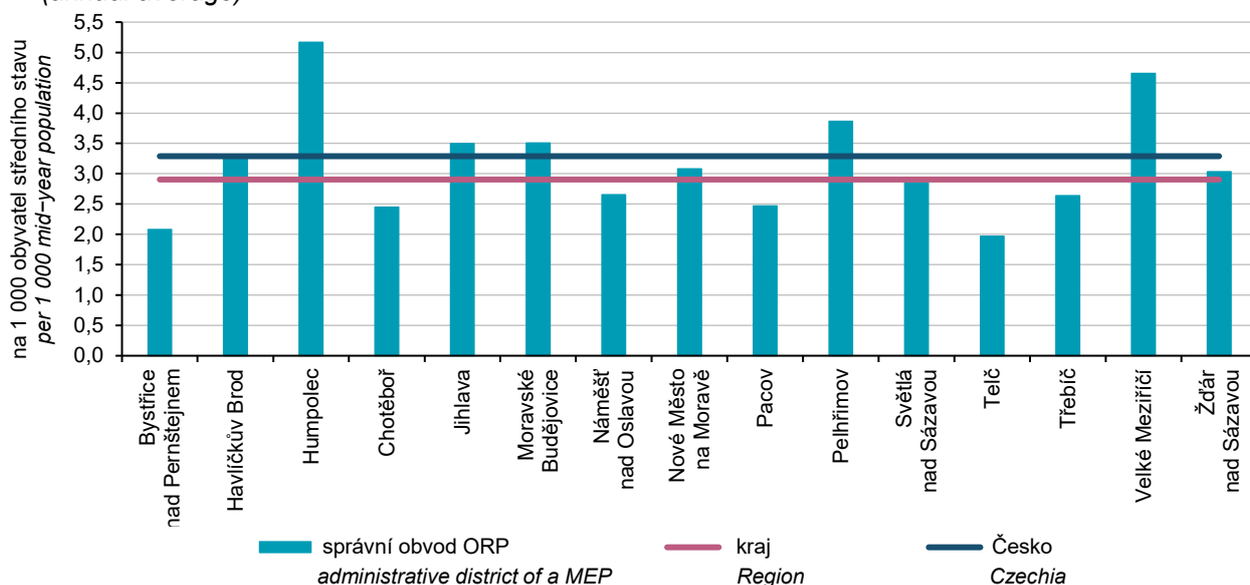
26.6 Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností 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		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs in</i> <i>business under the</i> <i>Trade</i> <i>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>Coope-</i> <i>ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso-</i> <i>ciations and</i> <i>subsidiary</i> <i>asso-</i> <i>ciations</i>
Kraj Vysočina	107 897	83 320	73 143	4 535	24 577	12 295	420	5 977
Bystřice nad Pernštejnem	3 902	3 089	2 583	310	813	352	8	294
Havlíčkův Brod	10 992	8 497	7 391	498	2 495	1 270	97	539
Humpolec	4 039	3 087	2 742	144	952	514	11	222
Chotěboř	4 506	3 633	3 241	184	873	417	15	219
Jihlava	21 815	16 173	14 547	482	5 642	2 985	80	1 176
Moravské Budějovice	4 551	3 603	3 039	377	948	410	24	261
Náměšť nad Oslavou	2 682	2 117	1 837	156	565	241	11	170
Nové Město na Moravě	3 987	3 196	2 805	186	791	330	11	243
Pacov	2 038	1 582	1 360	116	456	168	8	151
Pelhřimov	10 251	8 093	7 063	492	2 158	994	28	617
Světlá nad Sázavou	3 975	3 167	2 833	145	808	391	13	199
Telč	3 070	2 420	2 057	223	650	282	14	189
Třebíč	15 471	11 633	10 330	488	3 838	2 148	44	824
Velké Meziříčí	7 772	6 107	5 215	452	1 665	900	19	361
Žďár nad Sázavou	8 846	6 923	6 100	282	1 923	893	37	512

57. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2020–2024 (roční průměr)

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		kapacita zařízení <i>Capacity of establishments</i>			hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>	zařízení celkem <i>Establish- ments total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezid- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezid- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Kraj Vysočina	1 434	954	306	460	8 742	25 589	688 447	88 662	1 599 492	199 266
Bystřice nad Pernštejnem	27	24	-	23	404	1 148	¹⁾ 30 106	¹⁾ 4 501	¹⁾ 71 992	¹⁾ 14 682
Havlíčkův Brod	125	109	12	26	312	833	¹⁾ 27 614	¹⁾ 6 023	¹⁾ 56 576	¹⁾ 13 548
Humpolec	66	49	13	24	432	1 508	¹⁾ 29 786	¹⁾ 5 416	¹⁾ 64 447	¹⁾ 9 218
Chotěboř	69	49	-	20	365	1 018	22 973	1 070	54 099	2 763
Jihlava	252	122	106	53	1 167	2 840	¹⁾ 75 983	¹⁾ 18 521	¹⁾ 151 357	¹⁾ 38 378
Moravské Budějovice	99	34	57	8	138	511	¹⁾ 7 481	¹⁾ 765	¹⁾ 21 194	¹⁾ 1 818
Náměšť nad Oslavou	34	32	-	17	280	1 003	¹⁾ 28 111	¹⁾ 4 271	¹⁾ 65 689	¹⁾ 9 871
Nové Město na Moravě	60	33	26	80	1 503	4 548	150 836	9 117	376 485	23 957
Pacov	12	11	-	6	71	292	¹⁾ 2 298	¹⁾ 131	¹⁾ 9 998	¹⁾ 329
Pelhřimov	102	82	-	47	830	2 541	57 152	6 046	147 541	14 686
Světlá nad Sázavou	65	51	-	18	316	995	36 123	1 661	78 757	3 900
Telč	26	25	-	33	503	1 490	¹⁾ 38 637	¹⁾ 6 261	¹⁾ 99 512	¹⁾ 13 575
Třebíč	195	137	44	48	1 374	3 572	99 624	13 985	213 590	28 717
Velké Meziříčí	183	133	16	17	379	1 169	28 882	4 867	64 401	9 978
Žďár nad Sázavou	119	63	32	40	668	2 121	52 841	6 027	123 854	13 846

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{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
Kraj Vysočina	704	679 577	517 647	79 965	325 396	112 286	513 740	512 143	505 565	497 661
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 470	2 879	12 165	4 426	22 008	21 148	19 866	18 866
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 497	510	2 234	753	3 443	3 228	3 208	3 186
Havlíčkův Brod	43	49 071	44 572	7 165	27 954	9 453	42 247	42 036	42 431	42 263
Hrotovice	17	18 378	7 612	1 189	4 819	1 604	7 027	7 191	7 241	7 296
Humpolec	25	22 804	18 771	2 990	11 718	4 063	17 292	16 950	17 344	17 740
Chotěboř	31	32 905	21 775	3 195	13 441	5 139	22 333	22 347	21 850	20 949
Jaroměřice nad Rokýtnou	5	9 123	5 598	859	3 557	1 182	5 532	5 683	5 707	5 437
Jemnice	19	15 615	7 306	1 092	4 624	1 590	8 048	7 931	7 722	7 150
Jihlava	50	58 386	83 055	12 918	53 299	16 838	74 923	74 574	76 027	77 607
Kamenice nad Lipou	12	17 523	7 752	1 051	4 812	1 889	8 462	8 316	7 813	7 498
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 266	1 403	5 591	2 272	10 543	10 011	9 310	9 010
Moravské Budějovice	28	25 792	15 584	2 346	9 689	3 549	16 568	16 505	15 910	15 141
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 531	2 174	8 349	3 008	13 759	13 689	13 636	13 791
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 295	3 078	11 958	4 259	19 625	19 478	19 004	18 550
Pacov	24	23 462	9 451	1 266	5 900	2 285	10 755	10 289	9 756	9 083
Pelhřimov	53	52 388	31 492	4 718	19 786	6 988	31 004	30 652	30 455	30 141
Počátky	6	12 829	6 752	934	4 264	1 554	7 101	6 777	6 546	6 323
Polná	17	15 384	10 969	1 872	7 042	2 055	10 102	10 458	10 776	10 897
Přibyslav	7	9 896	6 458	1 120	4 035	1 303	6 255	6 179	6 148	6 197
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 309	1 481	6 335	2 493	10 871	10 837	10 852	10 892
Telč	45	29 134	13 050	2 068	8 096	2 886	13 862	13 814	13 036	12 542
Třebíč	71	56 245	60 578	8 879	38 005	13 694	63 355	63 637	61 477	59 182
Třešť	12	17 023	11 391	1 739	7 161	2 491	11 417	11 412	11 101	10 688
Velká Bíteš	15	12 068	9 281	1 648	5 898	1 735	8 094	8 237	8 439	8 773
Velké Meziříčí	42	35 275	28 229	4 817	18 080	5 332	26 273	26 739	26 873	27 161
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 603	6 574	26 584	9 445	42 841	44 025	43 037	41 298

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. 2024 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2,3)} <i>Available job applicants^{2,3)}</i>	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>
Kraj Vysočina	406 775	312 021	272 802	207 997	3,5	11 373	107 897	1 434	460
Bystřice nad Pernštejnem	19 645	12 588	15 148	11 926	4,2	512	3 902	27	23
Golčův Jeníkov	3 576	2 981	2 034	1 508	1,5	33	679	12	2
Havlíčkův Brod	32 470	24 595	16 601	11 888	2,4	672	9 098	90	20
Hrotovice	11 107	10 276	7 271	5 707	4,0	192	1 475	16	12
Humpolec	13 054	9 821	9 750	7 268	3,8	443	4 039	66	24
Chotěboř	20 249	14 236	12 656	9 828	3,3	446	4 506	69	20
Jaroměřice nad Rokytou	6 338	5 715	2 785	2 080	5,3	187	997	7	1
Jemnice	10 565	9 611	5 051	3 735	3,6	166	1 518	14	2
Jihlava	33 818	24 402	24 567	17 910	3,2	1 693	17 597	121	41
Kamenice nad Lipou	9 701	7 245	7 822	6 486	2,1	103	1 679	19	8
Ledeč nad Sázavou	8 171	5 954	6 367	5 031	4,8	270	1 986	34	8
Moravské Budějovice	17 375	15 522	8 416	6 378	4,2	411	3 033	85	6
Náměšť nad Oslavou	11 344	9 924	9 784	7 081	3,1	257	2 682	34	17
Nové Město na Moravě	16 146	10 267	13 140	10 722	4,0	477	3 987	60	80
Pacov	14 119	10 857	9 343	7 235	1,7	102	2 038	12	6
Pelhřimov	33 284	25 122	19 104	14 412	2,2	436	7 326	73	24
Počátky	7 829	5 636	5 000	3 876	2,4	106	1 246	10	15
Polná	10 070	8 015	5 314	4 061	3,0	209	2 145	69	2
Přibyslav	6 521	5 014	3 375	2 499	2,6	107	1 215	23	4
Světlá nad Sázavou	7 819	5 623	6 659	5 497	4,4	281	1 989	31	10
Telč	17 110	13 174	12 024	9 167	6,3	507	3 070	26	33
Třebíč	35 949	29 953	20 296	14 630	4,3	1 628	12 999	172	35
Třešť	8 941	6 478	8 082	6 421	3,7	263	2 073	62	10
Velká Bíteš	7 147	6 066	4 921	3 758	3,3	197	1 856	25	1
Velké Meziříčí	21 543	16 350	13 732	9 836	3,5	634	5 916	158	16
Žďár nad Sázavou	22 885	16 596	23 560	19 056	3,2	858	8 846	119	40

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

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) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celém Česku se jedná cca o 8 500 dosažitelných uchazečů o zaměstnání).

¹⁾ the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023

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

MĚSTA

TOWNS

26.10 Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2024

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Brtnice	7 414	3 817	603	2 406	808	3 592	3 656	3 625	3 712
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 871	1 112	4 975	1 784	9 304	9 068	8 279	7 492
Černovice	3 653	1 769	243	1 112	414	1 901	1 846	1 824	1 728
Červená Řečice	2 646	1 024	168	604	252	1 073	987	941	1 015
Golčův Jeníkov	2 749	2 821	422	1 825	574	2 746	2 604	2 616	2 593
Habry	2 745	1 309	203	823	283	1 317	1 298	1 288	1 270
Havlíčkův Brod	6 493	23 791	3 635	14 842	5 314	24 472	24 375	23 769	22 920
Horní Cerekev	3 198	1 871	264	1 216	391	1 877	1 845	1 820	1 731
Hrotovice	2 092	1 784	284	1 073	427	1 581	1 796	1 720	1 729
Humpolec	5 151	11 522	1 721	7 235	2 566	11 122	10 929	11 024	10 835
Chotěboř	5 406	9 092	1 312	5 599	2 181	9 352	9 870	9 345	8 787
Jaroměřice nad Rokytou	5 136	4 087	625	2 629	833	3 982	4 106	4 147	3 909
Jemnice	3 250	3 964	554	2 500	910	4 282	4 308	4 293	3 908
Jihlava	8 786	54 624	8 251	35 096	11 277	51 831	50 702	50 075	50 523
Kamenice nad Lipou	3 154	3 651	478	2 251	922	4 202	4 220	3 893	3 603
Ledeč nad Sázavou	1 701	4 749	627	2 783	1 339	6 540	6 127	5 303	4 808
Lipnice nad Sázavou	1 115	650	87	410	153	620	614	606	598
Moravské Budějovice	3 713	7 098	1 002	4 367	1 729	7 884	8 004	7 541	7 093
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 767	710	2 990	1 067	5 115	5 246	4 996	4 705
Nové Město na Moravě	6 113	9 834	1 475	6 082	2 277	10 426	10 471	9 989	9 488
Pacov	3 586	4 743	669	2 922	1 152	5 201	5 232	4 972	4 581
Pelhřimov	9 528	16 206	2 346	10 124	3 736	16 480	16 590	16 232	15 577
Počátky	3 084	2 502	309	1 580	613	2 856	2 755	2 683	2 505
Polná	3 777	5 277	848	3 394	1 035	4 691	4 869	5 100	5 089
Přibyslav	3 532	4 076	732	2 513	831	4 028	3 982	3 864	3 823
Světlá nad Sázavou	4 207	6 394	822	3 909	1 663	7 147	7 188	7 091	7 137
Svratka	1 450	1 367	177	805	385	1 675	1 592	1 407	1 329
Telč	2 487	5 134	761	3 051	1 322	6 049	6 053	5 540	5 151
Třebíč	5 759	34 530	4 790	21 690	8 050	38 355	39 021	36 998	34 368
Třešť	4 698	5 790	841	3 665	1 284	5 948	5 933	5 771	5 451
Velká Bíteš	4 730	5 482	955	3 497	1 030	4 652	4 889	5 042	5 140
Velké Meziříčí	4 067	11 608	1 830	7 399	2 379	11 518	11 811	11 680	11 409
Žďár nad Sázavou	3 706	20 404	2 849	12 495	5 060	23 191	24 289	22 328	20 124
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 083	455	1 943	685	2 792	2 783	3 095	2 994
Žirovnice	4 442	3 178	429	2 041	708	3 127	3 056	2 874	2 761

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 Kraji Vysočina k 31. 12. 2024

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricul- tural 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 <i>Busi- nesses</i>	Dokon- čené byty <i>Dwellings com- pleted</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
Brtnice	4 255	3 162	3 159	2 609	3,4	83	753	7	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 909	1 880	2 397	1 856	4,5	224	1 489	8	7
Černovice	2 226	1 823	1 427	1 149	1,9	21	370	3	1
Červená Řečice	1 626	1 347	1 019	834	1,3	8	245	2	1
Golčův Jeníkov	1 831	1 498	919	632	1,0	18	547	10	1
Habry	1 987	1 671	758	544	2,4	20	256	4	.
Havlíčkův Brod	4 268	3 219	2 225	976	2,5	372	5 046	36	8
Horní Cerekev	2 063	1 487	1 135	787	2,4	30	446	2	3
Hrotovice	1 034	904	1 057	910	4,3	46	356	5	2
Humpolec	2 577	1 832	2 574	1 837	4,0	286	2 487	35	9
Chotěboř	3 182	2 141	2 224	1 601	3,3	183	2 028	27	7
Jaroměřice nad Rokytnou	3 872	3 502	1 265	843	5,6	146	730	5	1
Jemnice	1 981	1 775	1 269	928	3,1	79	806	7	1
Jihlava	4 012	3 008	4 774	2 606	3,5	1 217	11 878	66	26
Kamenice nad Lipou	1 634	1 200	1 520	1 112	2,4	55	805	3	5
Ledeč nad Sázavou	924	639	777	501	5,1	145	1 060	11	4
Lipnice nad Sázavou	587	297	528	389	3,4	15	142	2	1
Moravské Budějovice	2 819	2 529	894	389	3,8	168	1 463	72	1
Náměšť nad Oslavou	778	646	1 084	802	3,1	94	961	8	7
Nové Město na Moravě	3 694	2 542	2 419	1 780	4,1	255	2 023	38	22
Pacov	2 272	1 759	1 314	858	1,9	56	1 023	7	1
Pelhřimov	6 132	4 637	3 395	2 214	2,2	228	3 659	21	10
Počátky	2 154	1 623	930	583	3,0	46	473	7	8
Polná	2 629	2 134	1 148	770	2,7	92	1 035	48	1
Přibyslav	2 512	1 952	1 020	602	2,8	71	779	14	2
Světlá nad Sázavou	2 048	1 446	2 159	1 720	4,5	177	1 188	21	5
Svratka	382	172	1 069	945	2,6	22	345	3	3
Telč	1 860	1 588	627	228	5,8	179	1 225	6	18
Třebíč	3 549	2 992	2 210	1 051	4,7	1 038	7 877	82	19
Třešť	2 016	1 539	2 683	2 139	3,6	130	1 092	55	4
Velká Bíteš	2 366	2 010	2 364	1 890	3,3	119	1 079	15	1
Velké Meziříčí	2 472	1 685	1 595	820	4,0	297	2 626	64	8
Žďár nad Sázavou	1 793	1 292	1 913	1 004	3,5	447	4 238	39	11
Ždírec nad Doubravou	1 449	871	1 224	911	3,0	59	600	4	3
Žirovnice	2 910	2 161	1 532	1 144	2,3	49	564	2	5

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

²⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

26.12 Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmožská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmožská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
zemědělská půda	%	39,0	32,4	37,9	41,9	34,3	54,5	41,5
lesní pozemky	%	10,7	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,4	8,9	7,7	6,5	7,7	11,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		954	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 817	1 750	1 322	1 365	1 019	997	1 745
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 397 880	402 739	283 187	187 928	108 090	103 063	97 231
ženy	osoby	718 718	207 124	145 790	97 080	56 101	54 262	50 725
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,4	15,3	14,2	14,5	15,4	15,8	15,4
15–64 let	%	66,2	64,3	64,4	65,2	64,2	62,5	63,2
65 let a více	%	18,4	20,4	21,4	20,3	20,3	21,7	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,7	43,9	43,0	42,8	43,3	43,3
Živě narození	osoby	12 085	3 450	2 140	1 458	801	862	860
Zemřelí	osoby	11 792	4 097	3 363	1 883	1 061	1 073	1 116
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	293	-647	-1 223	-425	-260	-211	-256
Přistěhovalí	osoby	62 689	18 432	7 371	11 540	4 357	4 122	3 760
Vystěhovalí	osoby	49 834	15 612	7 726	8 786	3 989	3 141	3 650
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 855	2 820	-355	2 754	368	981	110
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 148	2 173	-1 578	2 329	108	770	-146
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,6	-4,3	-2,3	-2,4	-2,1	-2,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,3	7,0	-1,3	14,8	3,4	9,6	1,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,5	5,4	-5,6	12,5	1,0	7,5	-1,5
sňatky	‰	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0	3,5	4,3
rozvody	‰	1,7	1,7	1,7	1,9	2,1	2,1	2,0
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		6 489	895	305	465	219	656	387
v nových rodinných domech		635	126	129	75	81	110	32
v nových bytových domech		5 306	442	34	371	103	512	346
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	58	54	67	47	59	63	51
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení								
celkem		827	128	74	58	49	57	54
z toho hotely a penziony		664	97	57	46	39	46	43
Pokoje		43 789	5 423	2 635	2 202	1 616	1 680	1 579
z toho hotely a penziony		38 815	3 853	1 946	1 719	1 280	1 352	1 026
Lůžka		95 203	11 496	5 488	4 559	4 012	3 569	3 507
z toho hotely a penziony		82 189	7 997	3 781	3 424	3 023	2 806	2 231
Hosté		8 063 367	852 389	246 377	323 055	197 036	238 245	238 058
z toho nerezidenti		6 502 298	449 064	107 893	167 464	57 865	80 310	131 715
Přenocování		18 279 256	1 399 987	472 447	563 926	407 098	439 672	395 382
z toho nerezidenti		15 664 790	734 379	223 866	311 201	136 462	187 613	215 954
Průměrný počet přenocování		2,3	1,6	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7
z toho nerezidenti		2,4	1,6	2,1	1,9	2,4	2,3	1,6



26.12 Selected data by regional town in 2024

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							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	45,7	24,6	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,5	%	Forest land
7,2	8,4	5,5	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	96	99	75	56	52		Number of city-planning districts
892	1 117	967	726	622	831	persons/km ²	Population density
							POPULATION
94 311	92 319	90 866	74 684	54 624	49 073	persons	Population (as at 31 December)
49 187	47 613	46 695	38 816	27 992	26 001	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
14,9	15,4	15,3	14,5	15,1	13,3	%	0–14
60,8	62,9	63,4	61,8	64,3	62,1	%	15–64
24,3	21,7	21,2	23,8	20,6	24,6	%	65+
44,5	43,4	43,1	44,8	43,0	45,7	years	Mean age (years; as at 31 December)
731	702	717	516	398	290	persons	Live births
1 051	1 014	1 083	846	525	612	persons	Deaths
-320	-312	-366	-330	-127	-322	persons	Natural change
3 951	3 994	2 240	2 650	3 530	2 481	persons	Immigrants
3 226	3 725	2 350	1 891	2 765	2 439	persons	Emigrants
725	269	-110	759	765	42	persons	Net migration
405	-43	-476	429	638	-280	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-3,4	-3,4	-4,0	-4,4	-2,3	-6,6	‰	Natural change
7,7	2,9	-1,2	10,2	14,1	0,9	‰	Net migration
4,3	-0,5	-5,2	5,8	11,8	-5,7	‰	Total population change
3,9	4,0	4,4	3,5	3,0	3,5	‰	Marriages
1,8	1,5	2,1	1,9	1,5	2,0	‰	Divorces
							HOUSING CONSTRUCTION
206	276	49	213	66	45		Dwellings completed, total
47	43	36	48	23	15		in new family houses
139	228	-	165	25	30		in new multi-dwelling buildings
65	61	85	68	56	81	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
							Collective accommodation establishments, total
37	29	18	30	26	161		Hotels and boarding houses
29	27	14	27	16	135		Rooms
1 293	669	878	914	627	6 433		Hotels and boarding houses
847	584	313	674	280	5 521		Bed places
2 922	1 470	1 804	1 831	1 474	13 197		Hotels and boarding houses
1 787	1 312	663	1 357	565	10 859		Guests
109 373	69 100	50 646	62 467	35 693	586 717		Non-residents
30 845	16 818	25 191	16 419	11 245	385 217		Overnight stays
211 178	131 044	86 544	119 445	71 954	2 040 313		Non-residents
67 902	39 988	46 325	31 335	23 237	1 425 882		Average number of overnight stays
1,9	1,9	1,7	1,9	2,0	3,5		Non-residents
2,2	2,4	1,8	1,9	2,1	3,7		

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <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>
Bystřice nad Pernštejnem (6101)				Zvole	1 706	651	413
Celkem / <i>Total</i>	34 793	19 470	12 165	Ždánice	442	230	149
v tom obce: / <i>municipalities</i>				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	743	268	166	Celkem / <i>Total</i>	64 578	54 527	34 223
Bohuňov	444	292	195	v tom obce: / <i>municipalities</i>			
Bukov	532	188	124	Bačkov	314	113	80
BYSTRŮICE NAD PERNŠTEJNEM	5 307	7 871	4 975	Bartoušov	592	199	126
Býšovec	581	176	106	Boňkov	208	76	46
Dalečín	1 629	672	413	Břevnice	337	162	86
Dolní Rožínka	447	583	364	Česká Bělá	1 599	1 143	726
Horní Rožínka	203	86	51	Dlouhá Ves	1 081	429	284
Chlum-Korouhvice	402	39	27	Dolní Krupá	792	437	299
Koroužné	626	245	148	GOLČŮV JENÍKOV	2 749	2 821	1 825
Lísek	1 671	351	220	HABRY	2 745	1 309	823
Milasín	218	50	24	Havlíčková Borová	2 282	976	595
Moravecké Pavlovice	482	50	33	HAVLÍČKŮV BROD	6 493	23 791	14 842
Nyklovice	332	175	119	Herálec	2 867	1 152	733
Písečné	658	197	117	Horní Krupá	1 128	618	375
Prosetín	1 575	359	235	Hurtova Lhota	298	248	162
Radkov	396	171	99	Chrtňič	661	119	78
Rodkov	322	110	75	Kámen	1 154	464	305
Rovečné	1 174	593	358	Knyk	650	434	282
Rozsochy	1 565	671	425	Kochánov	305	183	120
Rožná	1 286	821	516	Kojetín	798	174	109
Sejřek	752	172	122	Krásná Hora	2 222	508	313
Skorotice	709	129	76	Krátká Ves	570	127	72
Strachujov	289	127	85	Květinov	708	229	141
Strážek	2 300	846	483	Kyjov	395	162	102
Střítež	581	101	59	Leškovice	425	93	54
Sulkovec	855	155	96	Lípa	1 470	1 179	750
Štěpánov nad Svratkou	1 084	716	429	LIPNICE NAD SÁZAVOU	1 115	650	410
Ubušín	278	84	61	Lučice	850	648	395
Ujčov	1 199	461	273	Michalovice	409	222	150
Unčín	383	204	127	Modlíkov	509	160	110
Věchnov	682	332	216	Nová Ves u Leštiny	513	120	67
Velké Janovice	346	139	93	Okrouhlice	1 858	1 363	865
Velké Tresné	277	97	58	Okrouhlička	685	289	184
Věstín	914	162	110	Olešenka	685	182	122
Věžná	866	237	142	Olešná	678	376	244
Vír	533	659	383	Podmoky	970	145	83



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Pohled	1 068	714	436	Proseč	382	73	45
PŘIBYSLAV	3 532	4 076	2 513	Řečice	776	160	92
Radostín	433	144	87	Sedlice	552	145	79
Rozsochatec	922	542	344	Senožaty	1 822	854	519
Rybníček	361	76	39	Staré Bříště	531	81	41
Skorkov	621	100	61	Syrov	470	59	41
Skryje	417	202	124	Vojslavice	483	103	67
Skuhrov	499	320	196	Vystrkov	224	269	164
Slavnič	214	65	45	Želiv	2 605	1 169	712
Sťábné Hory	374	238	164	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 599	784	504	Celkem / Total	32 905	21 775	13 441
Štoky	3 969	1 975	1 281	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Tis	1 410	399	241	Bezděkov	536	235	145
Úhořilka	254	53	34	Borek	660	123	75
Úsobí	1 297	704	427	Čachotín	630	169	110
Veselý Žďár	870	607	360	Čečkovice	243	90	53
Věž	1 444	823	500	Dolní Sokolovec	284	81	52
Věžnice	1 387	527	342	Heřmanice	454	56	30
Vysoká	805	264	172	CHOTĚBOŘ	5 406	9 092	5 599
Zvěstovice	300	90	57	Jeřišno	1 016	273	172
Ždírec	252	126	91	Jilem	645	161	101
Žižkovo Pole	1 432	397	247	Jitkov	456	246	159
Humpolec (6103)				Klokočov	222	109	64
Celkem / Total	22 804	18 771	11 718	Kraborovice	527	117	68
<i>v tom obce: / municipalities</i>				Krucemburk	2 918	1 569	982
Budíkov	665	333	204	Lány	204	60	36
Bystrá	393	139	97	Libice nad Doubravou	2 195	858	515
Čejov	800	635	407	Maleč	1 210	620	385
Hojanovice	290	102	70	Nejepín	379	96	54
Horní Rápotice	398	174	119	Nová Ves u Chotěboře	1 242	555	358
Hořice	686	200	109	Oudoleň	648	363	229
HUMPOLEC	5 151	11 522	7 235	Podmoklany	422	132	71
Ježov	303	69	41	Rušinov	757	161	94
Jiřice	1 357	942	606	Sedletín	727	301	186
Kaliště	1 242	390	236	Slavětín	219	138	86
Kejžlice	1 127	471	291	Slavíkov	1 274	316	201
Koberovice	728	175	101	Sloupno	186	46	25
Komorovice	306	213	144	Sobiňov	606	721	460
Mladé Bříště	533	298	180	Uhelná Příbram	2 181	508	299
Mysletín	415	116	72	Vepříkov	1 141	337	201
Píšť	566	79	46	Vilémov	2 457	975	579

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Víska	386	184	109	Kamenná	633	185	115
ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU	2 673	3 083	1 943	Kněžice	2 239	1 407	896
Jihlava (6105)				Kostelec	890	1 024	733
Celkem / Total	90 793	105 415	67 502	Kozlov	889	469	289
<i>v tom obce: / municipalities</i>				Luka nad Jihlavou	1 570	3 172	1 970
Arnolec	1 136	196	110	Malý Beranov	100	635	399
Batelov	4 270	2 437	1 510	Měšín	707	270	182
Bílý Kámen	512	286	192	Milíčov	653	144	91
Bítovčice	661	400	248	Mirošov	413	168	113
Boršov	257	176	136	Nadějov	617	188	114
BRTNICE	7 414	3 817	2 406	Opatov	675	203	143
Brtnička	310	98	56	Otín	717	89	52
Brzkov	779	352	229	Panenská Rozsíčka	441	261	180
Cejle	1 269	508	321	Pavlov	1 333	402	266
Cerekvička-Rosice	901	241	158	Plandry	182	189	132
Čížov	708	297	201	POLNÁ	3 777	5 277	3 394
Dlouhá Brtnice	1 143	378	247	Puklice	1 093	896	563
Dobronín	1 372	1 883	1 235	Rančřfov	649	511	356
Dobroutov	1 011	312	212	Rantířov	274	465	315
Dolní Cerekev	1 584	1 233	790	Rohozná	1 144	414	249
Dudín	836	198	129	Růžená	551	333	232
Dušejov	487	478	302	Rybné	548	124	75
Dvorce	350	209	122	Smrčná	1 237	480	289
Hladov	584	174	107	Stáj	593	187	121
Hodice	1 254	711	429	Stonařov	1 356	1 085	675
Hojkov	643	164	97	Střítež	746	481	321
Horní Dubenky	997	544	328	Suchá	1 148	245	168
Hrutov	256	100	68	Šimanov	623	231	144
Hubenov	256	143	92	Švábov	500	89	52
Hybrálec	1 050	483	311	TŘEŠŤ	4 698	5 790	3 665
Jamné	1 119	583	387	Třeštice	702	162	100
Jersín	595	198	132	Ústí	914	216	149
Jezdovice	558	260	158	Velký Beranov	1 015	1 315	814
Ježená	447	123	89	Větrný Jeníkov	1 222	653	425
JIHLAVA	8 786	54 624	35 096	Věžnice	488	160	104
Jihlávka	839	232	127	Věžnička	451	149	93
Kalhov	486	123	76	Vílanec	1 358	315	218
Kaliště	879	170	114	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	969	625
Kamenice	3 405	1 994	1 246	Vysoké Studnice	665	418	281



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

3. 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>
Záborná	645	250	161	MORAVSKÉ BUDĚJOVICE	3 713	7 098	4 367
Zbilidy	1 043	221	133	Niměřov	98	57	32
Zbinohy	397	123	84	Nové Syrovice	2 166	921	574
Zhoř	581	485	302	Oponešice	517	183	114
Ždírec	1 037	440	258	Pálovice	592	175	115
Moravské Budějovice (6106)				Police	597	317	189
Celkem / <i>Total</i>	41 407	22 890	14 313	Rácovice	721	123	72
<i>v tom obce: / municipalities</i>				Radkovice u Budče	531	153	91
Babice	957	215	135	Radotice	478	111	72
Bačkovice	639	88	60	Slavíkovice	548	184	119
Blatnice	939	374	233	Štěpkov	393	111	67
Bohušice	527	124	91	Třebelovice	1 144	424	272
Budkov	1 730	356	235	Vícenice	448	203	137
Cidlina	874	94	54	Zvěrkovice	823	216	148
Častohostice	350	196	121	Želetava	2 759	1 488	949
Dědice	404	143	90	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 246	454	292	Celkem / <i>Total</i>	21 128	13 531	8 349
Dolní Lažany	545	159	99	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Domamil	1 095	315	203	Březník	1 354	689	406
Hornice	328	67	48	Číkov	968	195	121
Chotěbudice	551	104	62	Hartvíkovice	574	573	345
Jakubov u Moravských Budějovic	988	678	416	Hluboké	428	213	128
JEMNICE	3 250	3 964	2 500	Jasenice	592	187	118
Jiratice	307	82	51	Jinošov	510	273	170
Kdousov	225	116	77	Kladeruby nad Oslavou	1 275	203	117
Kojatice	563	247	102	Kralice nad Oslavou	1 348	1 010	610
Komárovice	311	121	74	Kramolín	496	131	82
Kostníky	1 292	193	124	Krokočín	432	210	135
Láz	468	295	170	Kuroslepy	856	161	93
Lesná	247	97	58	Lesní Jakubov	319	121	69
Lesonice	894	490	297	Lhánice	646	174	111
Lhotice	280	156	100	Mohelno	1 753	1 386	839
Litohoř	751	546	361	Naloučany	541	162	108
Lomy	878	133	74	NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	1 862	4 767	2 990
Lovčovice	390	63	41	Ocmanice	706	324	203
Lukov	871	394	275	Okarec	432	100	63
Martínkov	1 005	243	150	Popůvky	574	67	41
Menhartice	474	136	92	Pucov	491	169	81
Meziříčko	498	85	55	Rapotice	414	535	330
Mladoňovice	1 001	398	255	Sedlec	943	246	164

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Studenec	1 261	631	396	Pacov (6109)			
Sudice	612	343	211	Celkem / Total	23 462	9 451	5 900
Třesov	430	104	62	v tom obce: / municipalities			
Vícenice u Náměště nad Oslavou	595	420	279	Bratřice	1 034	163	103
Zahrádka	715	137	77	Buřenice	1 366	224	151
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	306	198
Celkem / Total	29 285	19 295	11 958	Čáslavsko	957	107	57
v tom obce: / municipalities				Dobrá Voda u Pacova	416	108	75
Bobrová	1 419	888	540	Důl	233	51	32
Bobrůvka	780	244	160	Eš	407	65	39
Borovnice	907	189	112	Kámen	809	268	177
Daňkovice	302	171	102	Lesná	442	63	45
Dlouhé	844	256	166	Lukavec	2 148	991	633
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	326	198	Mezilesí	699	104	65
Javorek	390	104	72	Obrataň	3 208	795	505
Jimramov	2 202	1 176	714	PACOV	3 586	4 743	2 922
Kadov	537	148	96	Pošná	1 333	269	169
Krásné	852	121	82	Salačova Lhota	598	131	80
Křídla	454	367	234	Samšín	715	156	98
Křižánky	1 197	399	248	Těchobuz	722	74	45
Kuklík	785	193	120	Útěchovice pod Stražištěm	417	112	65
Líšná	574	49	22	Velká Chyška	815	261	152
Mirošov	685	141	90	Věžná	540	142	95
Nová Ves u Nového Města na Moravě	633	675	430	Vyklantice	681	147	84
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	6 113	9 834	6 082	Vysoká Lhota	310	16	6
Nový Jimramov	425	61	37	Zhořec	583	110	66
Podolí	251	99	59	Zlátěnka	238	45	38
Račice	268	48	28	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	122	72	Celkem / Total	82 740	45 996	28 862
Radešínská Svatka	699	614	384	v tom obce: / municipalities			
Radňovice	387	341	209	Arneštovice	542	85	55
Řečice	847	462	300	Bácovice	472	94	64
Sněžné	2 345	763	461	Bělá	331	57	41
Spělkov	258	33	18	Bohdalín	774	188	111
Tři Studně	443	102	67	Bořetice	359	101	63
Věcov	1 853	706	445	Bořetín	481	111	69
Vlachovice	362	129	76	Božejov	932	624	388
Zubří	846	534	334	Častrov	3 578	628	379
				Čelistná	309	92	57
				Černov	261	141	73



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

5. 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>
ČERNOVICE	3 653	1 769	1 112	Putimov	321	283	195
ČERVENÁ ŘEČICE	2 646	1 024	604	Rodinov	608	230	144
Čížkov	303	141	90	Rovná	431	51	27
Dehtáře	795	121	79	Rynárec	599	657	429
Dobrá Voda	841	202	128	Stojčín	387	108	73
Dubovice	304	80	47	Střítež	1 277	110	60
Hojovice	577	85	50	Střítež pod Křemešníkem	374	64	39
HORNÍ CERKEV	3 198	1 871	1 216	Svépravice	516	115	73
Horní Ves	924	342	199	Těmice	2 858	419	267
Hořepník	1 363	627	387	Ústrašín	702	258	179
Chýstovice	520	45	23	Útěchovice	624	64	40
Chyšná	283	122	76	Útěchovičky	406	69	47
Jankov	169	44	30	Včelnička	395	265	152
KAMENICE NAD LIPOU	3 154	3 651	2 251	Velký Rybník	627	207	133
Kojčice	596	353	222	Veselá	869	226	128
Košetice	1 292	752	494	Vokov	266	208	139
Krasíkovice	222	136	94	Vyskytná	1 469	729	461
Křeč	1 041	237	135	Zachotín	1 004	234	143
Křelovice	1 536	327	199	Zajíčkov	454	227	142
Křešín	1 110	184	130	Žirov	282	89	54
Leskovice	350	117	75	ŽIROVNICE	4 442	3 178	2 041
Lhota-Vlasenice	705	114	66	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	272	173	Celkem / Total	29 016	19 575	11 926
Lidmaň	1 306	275	201	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Litohošť	350	89	60	Bělá	407	224	133
Martinice u Onšova	469	52	34	Bojiště	726	296	180
Mezná	824	170	104	Číhošť	1 627	348	221
Mnich	1 971	408	254	Dolní Město	1 881	956	592
Moraveč	901	204	138	Druhanov	391	159	101
Nová Buková	516	121	68	Hněvkovice	1 517	669	408
Nová Cerekev	3 518	1 177	723	Horní Paseka	932	67	41
Nový Rychnov	3 100	983	621	Hradec	567	293	183
Olešná	1 274	559	367	Chřenovice	698	146	89
Ondřejov	453	169	116	Jedlá	626	85	57
Onšov	998	229	133	Kamenná Lhota	598	277	184
Pavlov	174	123	75	Kouty	372	196	128
PELHŘIMOV	9 528	16 206	10 124	Kozlov	1 266	229	140
POČÁTKY	3 084	2 502	1 580	Kožlí	1 428	863	529
Polesí	470	110	63	Kunemil	450	113	70
Proseč pod Křemešníkem	532	91	55	Kynice	390	104	56

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

6. 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>
LEDEČ NAD SÁZAVOU	1 701	4 749	2 783	Olšany	731	82	53
Leština u Světlé	1 819	553	344	Olší	361	76	41
Malčín	1 274	209	128	Ořechov	290	76	54
Nová Ves u Světlé	759	552	347	Panské Dubenky	341	142	84
Ostrov	253	163	102	Radkov	628	224	157
Ovesná Lhota	560	171	101	Rozseč	830	184	133
Pavlov	495	139	93	Řásná	1 352	268	151
Pohled	435	74	46	Řídelov	652	87	62
Prosíčka	550	151	103	Sedlatice	341	58	35
Přiseka	321	434	270	Sedlejev	749	319	194
Sázavka	1 101	322	189	Stará Říše	1 776	631	409
Služátky	307	158	97	Strachoňovice	434	90	59
SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	4 207	6 394	3 909	Svojkovice	306	48	30
Trpišovice	700	164	105	TELČ	2 487	5 134	3 051
Vilémovice	385	267	161	Urbanov	337	123	86
Vlkanov	272	50	36	Vanov	427	84	57
Telč (6112)				Vanůvek	256	37	21
Celkem / Total	29 134	13 050	8 096	Vápovice	199	40	23
v tom obce: / <i>municipalities</i>				Volevčice	332	68	41
Bohuslavice	375	144	100	Vystrčenovice	325	124	72
Borovná	520	84	49	Zadní Vydří	384	61	37
Černíč	763	125	74	Zdeňkov	400	61	38
Dolní Vilímeč	546	97	67	Zvolenovice	407	83	55
Doupě	512	105	72	Žatec	314	110	74
Dyjice	1 493	137	90	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	91	54	Celkem / Total	83 745	73 788	46 381
Hostětice	449	153	101	v tom obce: / <i>municipalities</i>			
Jindřichovice	377	92	55	Bačice	533	200	126
Klatovec	658	73	40	Benetice	491	196	125
Knínice	1 066	195	117	Biskupice-Pulkov	1 184	257	156
Kostelní Myslová	512	91	60	Bochovice	585	149	86
Krahulčí	364	633	439	Bransouze	515	213	125
Krasonice	1 181	227	150	Budišov	1 330	1 197	737
Lhotka	225	97	66	Čáslavice	1 019	564	318
Markvartice	641	197	120	Čechočovice	394	346	221
Mrákotín	1 827	868	542	Čechtín	634	312	194
Mysletice	292	133	84	Červená Lhota	740	185	112
Mysliboř	739	203	124	Číhalín	634	240	126
Nevcehle	783	224	132	Číchov	957	223	130
Nová Říše	785	871	543	Číměř	434	230	142



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

7. 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>
Dalešice	1 138	570	367	Ostašov	213	189	126
Dolní Vilémovice	991	425	269	Petrovice	619	414	273
Dukovany	2 037	854	569	Petrůvky	387	134	96
Heraldice	702	387	249	Pokojoyovice	178	115	71
Hodov	1 022	311	194	Pozdačín	572	162	98
Horní Heřmanice	494	142	77	Přeckov	461	76	50
Horní Smrčné	333	54	29	Předín	1 511	678	435
Horní Újezd	716	251	150	Přešovice	675	136	89
Horní Vilémovice	976	77	47	Přibyslavice	617	796	501
HROTOVICE	2 092	1 784	1 073	Příštpo	1 442	257	153
Hroznatín	391	111	74	Pyšel	1 177	475	291
Hvězdoňovice	260	108	71	Račice	361	87	65
Chlístov	377	301	193	Radkovice u Hrotovic	1 530	333	207
Chlum	693	148	84	Radonín	398	90	61
JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU	5 136	4 087	2 629	Radošov	641	161	90
Kamenná	611	224	130	Rohy	639	117	73
Klučov	728	173	117	Rokytnice nad Rokytinou	808	835	522
Kojatín	448	92	62	Rouchovany	2 477	1 210	773
Kojetice	465	460	289	Rudíkov	706	772	489
Koněšín	1 124	507	328	Římov	916	421	260
Kouty	833	403	249	Slavětice	950	220	133
Kozlany	313	134	89	Slavičky	906	300	187
Kožichovice	1 064	470	281	Smrk	680	307	183
Krahulov	488	291	182	Stařeč	1 541	1 691	1 101
Krhov	660	177	119	Stropešín	690	126	74
Lesůňky	349	80	60	Střítež	757	554	386
Lipník	514	429	278	Studnice	390	132	84
Litovany	664	124	65	Svatoslav	1 929	267	156
Loukovice	348	128	75	Šebkovice	1 073	489	311
Markvartice	320	288	190	Štěměchy	996	306	185
Mastník	530	208	135	Trnava	1 239	762	491
Mikulovice	418	210	144	Třeбенice	1 167	465	312
Myslibořice	1 122	685	404	TŘEBÍČ	5 759	34 530	21 690
Nárameč	786	352	209	Valdíkov	584	113	73
Nová Ves	435	263	158	Valeč	1 070	848	559
Nový Telečkov	367	99	76	Vladislav	1 850	1 171	742
Odunec	598	90	51	Vlčatín	477	146	94
Okřešice	582	194	113	Výčapy	1 336	855	586
Okříšky	655	2 018	1 237	Zárubice	552	131	81
Opatov	1 902	762	454	Zašovice	340	134	62

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

8. 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>
Velké Meziříčí (6114)				Petráveč	368	299	194
Celkem / <i>Total</i>	47 343	37 510	23 978	Pikárec	846	333	209
<i>v tom obce: / municipalities</i>				Radenice	673	168	111
Baliny	489	134	89	Radňoves	273	99	54
Blížkov	1 344	341	206	Rousměrov	544	102	65
Bory	1 647	765	497	Rozseč	202	90	60
Březejc	451	157	116	Ruda	1 303	416	263
Březí	627	213	127	Sklené nad Oslavou	649	238	151
Březské	680	183	116	Skřínářov	898	150	94
Černá	1 045	308	199	Stránecká Zhoř	1 191	599	397
Dobrá Voda	830	406	239	Sviny	371	118	77
Dolní Heřmanice	1 415	584	381	Tasov	1 372	673	418
Dolní Libochovná	410	137	101	Uhřínov	622	394	247
Heřmanov	539	232	145	VELKÁ BÍTEŠ	4 730	5 482	3 497
Horní Libochovná	460	194	133	VELKÉ MEZIŘÍČÍ	4 067	11 608	7 399
Horní Radslavice	467	99	57	Vídeň	784	461	308
Chlumek	658	157	101	Vidonín	325	170	119
Jabloňov	884	350	240	Vlkov	570	282	166
Jívoví	769	288	189	Záblatí	415	280	167
Kadolec	608	163	113	Zadní Zhořec	414	149	104
Kozlov	408	194	122	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křižanov	1 364	1 827	1 153	Celkem / <i>Total</i>	46 445	42 603	26 584
Křoví	704	644	404	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Kundratice	420	185	120	Bohdalec	828	280	175
Lavičky	573	708	481	Bohdalov	1 606	1 197	769
Martinice	605	468	301	Březí nad Oslavou	616	280	187
Měřín	1 787	2 011	1 276	Budeč	540	182	121
Meziříčko	885	175	114	Cikháj	2 135	104	60
Milešín	292	85	62	Hamry nad Sázavou	712	1 587	1 064
Moravec	550	693	420	Herálec	2 387	1 331	820
Netín	780	376	239	Hodíškov	514	156	112
Nová Ves	415	157	100	Chlumětín	664	231	131
Nové Sady	366	252	165	Jámy	1 239	659	420
Ořechov	535	350	231	Karlov	304	122	80
Oslavice	638	756	488	Kněževes	771	171	113
Oslavička	419	134	84	Kotlasy	440	109	63
Osová Bítýška	1 032	962	622	Krásnéves	414	278	161
Osové	324	100	57	Kyjov	175	52	24
Otín	556	334	215	Lhotka	639	228	149
Pavlínov	753	277	175	Malá Losenice	764	277	169



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Matějov	982	201	131	Sázava	756	674	426
Nížkov	1 834	964	630	Sazomín	529	270	167
Nové Dvory	552	328	221	Sirákov	700	269	175
Nové Veselí	953	1 356	831	Sklené	845	105	69
Obyčtov	777	454	289	Světnov	1 100	449	294
Ostrov nad Oslavou	933	1 008	655	SVRATKA	1 450	1 367	805
Pavlov	1 163	350	206	Škrdlovice	576	723	426
Počátky	602	238	158	Újezd	868	285	168
Poděšín	689	260	165	Vatín	486	304	198
Pokojev	329	139	90	Velká Losenice	1 490	1 217	800
Polnička	1 983	801	545	Vepřová	1 043	445	287
Račín	796	144	85	Vojnův Městec	1 649	803	499
Radostín	1 068	156	85	Vysoké	652	205	134
Radostín nad Oslavou	1 548	945	625	Znětínek	430	213	128
Rosička	270	46	30	ŽDÁR NAD SÁZAVOU	3 706	20 404	12 495
Rudolec	938	236	149				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	6 795,8	1 265,0	1 199,3
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	59,9	62,3	58,3
orná půda	%	76,7	74,1	74,4
nezemědělská půda	%	40,1	37,7	41,7
lesní pozemky	%	76,2	76,0	75,1
Počet obcí		704	120	123
se statutem města		35	9	5
Podíl městského obyvatelstva	%	56,0	58,4	63,0
Počet částí obcí		1 405	330	205
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	76,2	75,8	98,8
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	517 647	95 877	118 465
ženy		260 431	48 335	59 678
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,1	5,7	9,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,4	15,5	15,7
15–64 let	%	62,9	62,2	63,8
65 let a více	%	21,7	22,3	20,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,0	15,1	15,2
15–64 let	%	60,7	60,0	61,7
65 let a více	%	24,4	24,9	23,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,5	43,8	42,8
muži		42,2	42,5	41,5
ženy		44,9	45,1	44,2
Naděje dožití při narození (v období 2020–2024)				
muži	roky	.	76,88	77,01
ženy	roky	.	82,69	82,54
Živě narození		4 184	753	923
Zemřelí		5 408	1 036	1 138
Přistěhovalí		10 043	2 232	4 222
Vystěhovalí		9 132	1 930	3 270
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	8,1	7,9	7,8
zemřelí	‰	10,5	10,8	9,7
přistěhovalí	‰	19,4	23,3	35,8
vystěhovalí	‰	17,7	20,2	27,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-3,0	-1,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,8	3,2	8,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,6	0,2	6,3
sňatky	‰	3,8	3,9	3,5
rozvody	‰	1,7	1,7	1,7
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	1,9	4,0	1,1

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290,1	1 462,8	1 578,7	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
				Share of selected land types
60,5	63,4	55,3	%	Agricultural land
75,2	87,4	70,8	%	Arable land
39,5	36,6	44,7	%	Non-agricultural land
77,0	73,9	78,4	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities
9	6	6		with the status of town
62,6	51,0	47,6	%	Share of urban population
322	225	323		Number of municipality parts
57,5	75,3	75,3	pers./km ²	Population density
				POPULATION
74 218	110 209	118 878	persons	Population (as at 31 December)
37 315	55 429	59 674		Females
8,1	3,5	3,9	%	Share of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
14,8	15,0	16,0	%	0–14
62,6	62,6	62,8	%	15–64
22,6	22,3	21,2	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,3	14,5	15,5	%	0–14
60,2	60,5	60,6	%	15–64
25,5	25,0	23,9	%	65+
44,2	44,0	43,1	years	Average age (as at 31 December)
42,8	42,6	41,8		Males
45,6	45,4	44,4		Females
				Life expectancy at birth
				(in the period 2020–2024)
75,94	76,95	76,70	years	Males
82,29	82,57	82,54	years	Females
568	908	1 032		Live births
824	1 141	1 269		Deaths
2 056	1 792	1 927		Immigrants
2 157	1 853	2 108		Emigrants
				Per 1 000 population
7,6	8,2	8,7	‰	Live births
11,1	10,3	10,7	‰	Deaths
27,7	16,2	16,2	‰	Immigrants
29,0	16,8	17,7	‰	Emigrants
-3,4	-2,1	-2,0	‰	Natural population change
-1,4	-0,6	-1,5	‰	Net migration
-4,8	-2,7	-3,5	‰	Total population change
3,7	4,1	3,9	‰	Marriages
1,5	1,8	1,7	‰	Divorces
-	1,1	2,9	‰	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 2024

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	12 285	1 947	2 925
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		11 373	1 838	2 724
ženy		6 243	1 044	1 442
absolventi škol a mladiství		752	131	178
osoby se zdravotním postižením		1 770	376	333
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	19,3	19,8	22,1
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	43,4	40,7	39,5
úplné střední s maturitou	%	26,1	28,1	25,0
vysokoškolské	%	8,2	8,0	8,4
v tom ve věku:				
do 24 let	%	14,7	13,1	15,7
25–34 let	%	17,1	17,4	18,4
35–44 let	%	19,7	19,0	20,1
45–54 let	%	23,3	22,4	23,4
55–59 let	%	14,0	15,3	12,0
60 let a více	%	11,2	12,8	10,5
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,49	3,08	3,64
muži	%	3,33	2,78	3,56
ženy	%	3,66	3,41	3,73
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	7 716	1 008	2 456
EKONOMICKÉ SUBJEKTY				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 897	19 473	24 885
právnícké osoby		24 577	4 176	6 292
obchodní společnosti		12 295	2 078	3 267
akciové společnosti		460	93	80
družstva		420	125	94
fyzické osoby		83 320	15 297	18 593
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		73 143	13 465	16 604
zemědělství podnikatelé soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		4 535	827	705
podnikající dle jiných zákonů		4 948	895	1 071
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		3 892	751	579
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 481	302	202
5–9,99 ha		454	94	52
10–49,99 ha		1 058	192	168
50–99,99 ha		372	54	59
100–499,99 ha		355	75	70
500 a více ha		172	34	28
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		1 779	335	398
Dokončené byty		1 434	259	278
na 1 000 obyvatel		2,8	2,7	2,4

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)²⁾				
1 284	3 138	2 991	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 224	2 863	2 724		Available (aged 15–64 years)
682	1 628	1 447		Females
76	184	183		Graduates and the youth
205	358	498		Persons with disabilities
				by educational attainment
16,2	21,1	15,7	%	Primary education
				Secondary technical education without
47,5	44,9	45,6	%	A-level examination (incl. vocational)
27,0	24,4	27,4	%	Full secondary with A-level examination
8,1	7,7	8,8	%	Higher education
				by age group (years)
15,5	14,8	14,4	%	up to 25
16,0	16,5	16,6	%	25–34
18,9	20,0	19,7	%	35–44
25,4	23,4	23,0	%	45–54
14,7	14,2	14,8	%	55–59
9,5	11,2	11,5	%	60+
2,61	4,12	3,63	%	Share of unemployed persons
2,39	3,84	3,64	%	Males
2,85	4,42	3,61	%	Females
1 964	1 212	1 076	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ECONOMIC ENTITIES				
Registered businesses (as at 31 December)				
16 328	22 704	24 507		Legal persons
3 566	5 351	5 192		Business companies and partnerships
1 676	2 799	2 475		Joint-stock companies
64	98	125		Cooperatives
47	79	75		Natural persons
12 762	17 353	19 315		Private entrepreneurs in business under the
				Trade Act
11 165	15 206	16 703		Agricultural entrepreneurs
752	1 021	1 230		Private entrepreneurs in business
				under other acts
736	1 031	1 215		
AGRICULTURE				
656	847	1 059		Number of agricultural holdings
				with agricultural land
243	310	424		less than 5 ha
94	106	108		5–9.99 ha
182	206	310		10–49.99 ha
57	97	105		50–99.99 ha
47	90	73		100–499.99 ha
33	38	39		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION				
188	400	458		Dwellings started
180	328	389		Dwellings completed
2,4	3,0	3,3		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		460	64	86
lůžka		25 589	2 846	4 330
DOPRAVA (k 1. 1. 2025)				
Délka silnic I. třídy	km	423	115	64
Délka silnic II. třídy	km	1 629	242	331
Délka silnic III. třídy	km	2 900	700	377
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		18 113	3 205	4 083
základních škol		47 163	8 741	11 206
středních škol (celkem)		24 777	3 539	6 741
ZDRAVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 110	428	606
na 1 000 obyvatel		4,1	4,5	5,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	224	194
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 871	28 640	30 665
starobních (sólo) ⁴⁾		93 205	17 352	19 818
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ³⁾	Kč	20 508	20 652	20 428
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 160	962	1 638
na 1 000 obyvatel		10,0	10,1	13,9
Dopravní nehody		3 455	589	889
na 1 000 obyvatel		6,7	6,2	7,5
usmrcení	osoby	26	2	8
těžce zranění	osoby	85	17	23
hmotná škoda	mil. Kč	362,9	50,0	88,0
Požáry		808	165	197
usmrcení	osoby	7	-	3
přímá škoda	mil. Kč	191,1	56,8	44,4

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				TOURISM
77	73	160		Collective accommodation establishments
4 341	5 086	8 986		Bed places
				TRANSPORT (as at 1 January 2025)
68	71	105	km	Length of class I roads
291	336	429	km	Length of class II roads
599	666	558	km	Length of class III roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
2 687	3 899	4 239		Children in nursery schools
6 550	9 718	10 948		Pupils in basic schools
3 800	5 380	5 317		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH
			FTE	
239	390	447	persons	Physicians, total
3,2	3,5	3,8		per 1 000 population
311	282	266	persons	Population per physician
				SOCIAL SECURITY (December)
21 527	31 501	35 538	persons	Pension recipients, total
13 548	20 445	22 042		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
20 607	20 002	20 875	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) ³⁾
				CRIME, ACCIDENTS
661	1 018	881		Registered criminal offences
8,9	9,2	7,4		per 1 000 population
595	641	741		Traffic accidents
8,0	5,8	6,2		per 1 000 population
5	5	6	persons	Killed persons
14	15	16	persons	Seriously injured persons
79,6	54,4	90,9	CZK mil.	Material damage
126	140	180		Fires
1	1	2	persons	Killed persons
26,1	25,2	38,6	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 2024

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	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	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,1	39,0	60,1	48,6	49,2	37,8	51,4	44,0
lesní pozemky	%	34,0	10,7	27,5	37,9	40,5	44,0	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	51,2	63,3	66,9	81,4	78,5	76,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	138,3	2 817,1	134,2	64,9	80,4	88,6	151,4	142,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 909 500	1 397 880	1 466 215	653 227	614 640	293 195	808 356	449 494
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	10,0	25,3	10,6	6,9	13,1	12,3	7,0	9,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,1	41,9	41,8	43,6	43,2	44,0	43,2	43,2
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	7,7	8,7	7,5	7,8	7,5	6,2	7,6	7,2
zemřelí	‰	10,3	8,5	9,4	10,6	10,2	11,6	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	11,2	45,2	30,5	15,1	26,6	22,3	13,7	18,7
vystěhovalí	‰	7,8	35,9	21,6	14,2	21,8	23,3	13,1	18,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,8	9,5	7,0	-2,0	2,1	-6,4	-3,5	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	8 058 158	2 175 296	997 744	390 015	389 683	135 184	415 172	253 129
na 1 obyvatele	Kč	740 195	1 567 946	683 562	597 157	637 152	460 940	513 153	563 289
průměr Česka = 100	%	100	211,8	92,3	80,7	86,1	62,3	69,3	76,1
Zaměstnaní	tis. osob	5 192,4	717,4	696,5	312,2	298,9	144,3	367,2	204,1
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	2,8	0,4	3,0	5,2	3,9	1,7	2,2	1,1
průmysl a stavebnictví	%	35,3	17,0	34,6	38,3	40,8	38,5	41,8	46,6
tržní a netržní služby	%	61,9	82,6	62,5	56,5	55,3	59,8	56,1	52,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	1,7	1,3	2,9	1,8	4,1	4,1	3,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2023) ¹⁾	Kč	40 881	50 189	41 615	37 472	38 848	35 513	38 076	36 993
Dokončené byty		30 274	6 489	4 951	1 569	1 845	575	998	963
na 1 000 obyvatel		2,8	4,7	3,4	2,4	3,0	2,0	1,2	2,1
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	22 809,6	8 063,4	1 363,9	1 749,7	900,4	1 390,7	632,8	1 173,1
	přepočtené osoby	10 477,5	6 502,3	292,5	514,9	312,5	755,3	209,9	206,6
Lékaři celkem		52 749	11 459	4 659	2 751	2 869	1 313	3 037	1 796
na 1 000 obyvatel		4,8	8,3	3,2	4,2	4,7	4,5	3,8	4,0
Nemocnice akutní péče		160	23	22	7	9	4	12	9
lůžka		49 199	8 526	4 096	2 849	2 710	1 042	3 902	1 891
na 1 000 obyvatel		4,5	6,1	2,8	4,4	4,4	3,6	4,8	4,2
Lůžka v domovech pro seniory		35 374	2 562	4 924	3 109	1 516	898	3 182	1 121
Příjemci důchodů (v prosinci) z toho starobních (sólo) ²⁾	osoby	2 847 699	284 116	344 398	180 723	162 142	77 694	219 819	121 312
		1 778 654	191 819	215 851	113 540	99 208	49 097	129 827	75 634
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²⁾	Kč	20 736	21 941	21 017	20 572	20 606	19 933	20 427	20 486
Registrované trestné činy		173 322	38 435	19 033	8 111	8 996	4 954	15 858	7 426
na 1 000 obyvatel		15,9	27,7	13,0	12,4	14,7	16,9	19,6	16,5
Dopravní nehody		92 217	11 526	16 343	4 802	4 710	2 633	8 819	5 336
na 1 000 obyvatel		8,5	8,3	11,2	7,4	7,7	9,0	10,9	11,9

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 2024

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,2	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,6	3 962,9	5 430,7	km ²	Area
58,0	59,6	59,9	58,5	52,3	48,4	50,1	%	Agricultural land
31,3	29,9	30,6	28,1	35,4	40,2	35,9	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,7	60,8	56,0	61,8	56,1	58,2	73,1	%	Share of urban population
116,8	117,4	76,2	171,0	119,8	146,1	217,8	pers./km ²	Population density
555 923	530 469	517 647	1 229 343	631 500	578 998	1 182 613	persons	Population (as at 31 December)
6,6	7,5	6,1	9,0	4,4	4,5	4,4	%	Share of foreigners in the population
44,0	43,2	43,5	42,9	43,8	44,2	43,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
7,5	7,9	8,1	8,0	7,8	7,7	7,3	‰	Live births
10,6	10,3	10,5	10,0	11,0	10,9	11,5	‰	Deaths
18,3	19,8	19,4	20,5	14,1	12,3	9,3	‰	Immigrants
17,0	17,6	17,7	16,5	13,1	12,1	10,7	‰	Emigrants
-1,8	-0,2	-0,6	2,1	-2,2	-3,0	-5,6	‰	Total population change
355 874	330 253	319 667	875 716	378 753	353 426	688 246	CZK mil.	Gross domestic product
640 675	623 704	618 344	714 352	599 812	610 231	580 964	CZK	per capita
86,6	84,3	83,5	96,5	81,0	82,4	78,5	%	Czech average = 100
259,9	247,6	247,4	581,6	291,9	275,5	548,0	thous. pers.	The employed
3,6	4,3	7,0	2,5	3,7	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
36,1	42,6	43,7	32,0	37,8	43,5	36,8	%	Industry and construction
60,3	53,0	49,4	65,5	58,5	53,5	61,2	%	Market and non-market services
3,4	2,1	1,9	2,7	3,2	2,0	4,1	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
38 062	36 599	37 643	39 878	36 511	37 008	37 235	CZK	(2023) ¹⁾
1 328	1 591	1 434	3 349	1 909	1 293	1 980		Dwellings completed
2,4	3,0	2,8	2,7	3,0	2,2	1,7		per 1 000 population
							thous.	Guests in collective
1 541,6	528,1	688,4	2 179,3	753,3	819,9	1 024,9	pers.	accommodation establishments
325,1	68,4	88,7	735,7	137,2	116,0	212,5		Non-residents
							FTE	
2 819	1 972	2 110	6 544	3 395	2 429	5 594	persons	Physicians, total
5,1	3,7	4,1	5,3	5,4	4,2	4,7		per 1 000 population
7	5	8	20	7	8	19		Acute care hospitals
2 776	1 945	2 349	6 175	2 940	2 202	5 796		Beds
5,0	3,7	4,5	5,0	4,7	3,8	4,9		per 1 000 population
2 260	1 991	2 085	2 427	2 547	2 329	4 423		Beds in retirement homes
158 624	145 179	147 871	325 827	175 757	168 730	335 507	persons	Pension recipients (in December)
100 503	90 431	93 205	198 562	110 785	104 029	206 163		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly amount of old-age pension
20 552	20 458	20 508	20 562	20 235	20 521	20 810	CZK	(single pension) ²⁾
6 731	5 238	5 160	18 079	8 805	6 100	20 396		Registered criminal offences
12,1	9,9	10,0	14,7	13,9	10,5	17,2		per 1 000 population
4 082	3 979	3 455	5 738	6 555	3 427	10 812		Traffic accidents
7,3	7,5	6,7	4,7	10,4	5,9	9,1		per 1 000 population

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 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihovýchod		
		2022	2023	2024
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 731 977	1 744 709	1 746 990
Střední stav obyvatel	osoby	1 722 082	1 740 143	1 742 861
Podíl městského obyvatelstva	%	60,0	60,0	60,1
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	9,9	8,7	8,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,2	10,2	10,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	26,4	8,8	3,4
Index stáří (65+/0–14)	%	126,4	129,4	133,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE				
Podíl na HDP Česka	%	14,9	15,0	14,8
HDP na 1 obyvatele	Kč	608 659	660 239	685 874
průměr Česka = 100	%	92,9	93,8	92,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	347 147	379 612	391 732
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	801,3	810,7	829,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7	2,2	2,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	46 093	47 081	51 724
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,98	3,98	4,37
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	32 641	26 741	25 816
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	726 009	721 579	721 866
orná půda	ha	594 879	599 447	599 901
Hospodářská zvířata ¹⁾				
skot	tis. ks	292,0	284,6	290,8
prasata	tis. ks	425,8	410,6	421,7
drůbež	tis. ks	4 066,1	3 820,5	4 537,9
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	459 462	480 719	486 977
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		7 763	7 167	7 501
Dokončené byty		6 482	6 989	4 783
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	70,2	67,4	73,4
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 510	1 455	1 465
lůžka		76 898	73 265	72 977
přenocování		5 593 341	5 804 709	5 819 486
DOPRAVA (k 1. 1. následujícího roku)				
Délka silnic I. třídy	km	847,5	848,6	848,8
Délka silnic II. třídy	km	3 101,1	3 090,4	3 092,7
Délka silnic III. třídy	km	5 314,1	5 314,8	5 297,8
ZDRAVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,0	5,1	5,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,0	4,9	4,9
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)				
Příjemci důchodů celkem	osoby	472 013	472 968	473 698
starobních (sólo)		289 802	292 344	291 767
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 883	20 103	20 545

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 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2022	2023	2024	2022	2023	2024		
POPULATION							
514 777	517 960	517 647	1 217 200	1 226 749	1 229 343	persons	Population (as at 31 December)
512 701	517 019	516 973	1 209 381	1 223 124	1 225 888	persons	Mid-year population
55,9	56,1	56,0	61,7	61,7	61,8	%	Share of urban population
9,7	8,7	8,1	10,0	8,7	8,0	‰	Live births per 1 000 population
11,4	10,6	10,5	11,0	10,1	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
22,7	8,1	1,8	28,0	9,2	4,1	‰	Net migration per 1 000 population
133,2	136,7	140,4	123,6	126,5	130,0	%	Ageing index (65+ / 0–14)
MACROECONOMIC INDICATORS							
3,9	4,0	4,0	10,9	11,0	10,9	%	Share in GDP of Czechia
542 453	599 100	618 344	636 726	686 083	714 352	CZK	GDP per capita
82,8	85,1	83,5	97,2	97,4	96,5	%	Czech average = 100
347 561	380 603	389 388	346 971	379 194	392 721	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
238,6	244,9	247,4	562,7	565,8	581,6	thous. pers.	The employed, total
1,5	1,5	1,9	1,7	2,5	2,7	%	General unemployment rate (ILO)
10 688	10 773	12 285	35 405	36 308	39 439	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,08	3,05	3,49	4,36	4,37	4,74	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
8 865	8 368	7 716	23 776	18 373	18 100	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
363 299	365 068	364 693	362 710	356 511	357 173	ha	Utilised agricultural area
276 971	284 448	284 004	317 908	315 000	315 897	ha	Arable land
224,7	218,9	222,3	67,4	65,7	68,5	thous. head	Livestock ¹⁾ Cattle
307,7	295,2	308,2	118,2	115,4	113,5	thous. head	Pigs
462,3	540,7	928,0	3 603,8	3 279,8	3 609,9	thous. head	Poultry
INDUSTRY							
179 739	184 040	185 866	279 723	296 680	301 111	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
HOUSING CONSTRUCTION							
1 773	1 383	1 779	5 990	5 784	5 722		Dwellings started
1 813	1 695	1 434	4 669	5 294	3 349		Dwellings completed
77,0	75,4	76,7	67,5	64,8	72,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
473	454	460	1 037	1 001	1 005		Collective accommodation establishments
26 487	25 222	25 589	50 411	48 043	47 388		Bed places
1 550 443	1 567 711	1 599 492	4 042 898	4 236 998	4 219 994		Overnight stays
TRANSPORT (as at 1 Jan. of the foll. year)							
421,9	423,1	423,0	425,6	425,5	425,8	km	Length of class I roads
1 632,2	1 626,5	1 628,9	1 468,9	1 463,9	1 463,9	km	Length of class II roads
2 922,4	2 915,1	2 900,1	2 391,8	2 399,8	2 397,7	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,1	4,2	4,1	5,4	5,4	5,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,6	4,5	4,5	5,2	5,1	5,0		Beds in hospitals per 1 000 population
SOCIAL SECURITY (December)							
147 033	147 689	147 871	324 980	325 279	325 827	persons	Pension recipients, total
92 095	93 288	93 205	197 707	199 056	198 562		Old-age pensions (single pensions)
17 826	20 060	20 508	17 910	20 123	20 562	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry including other poultry and ostriches

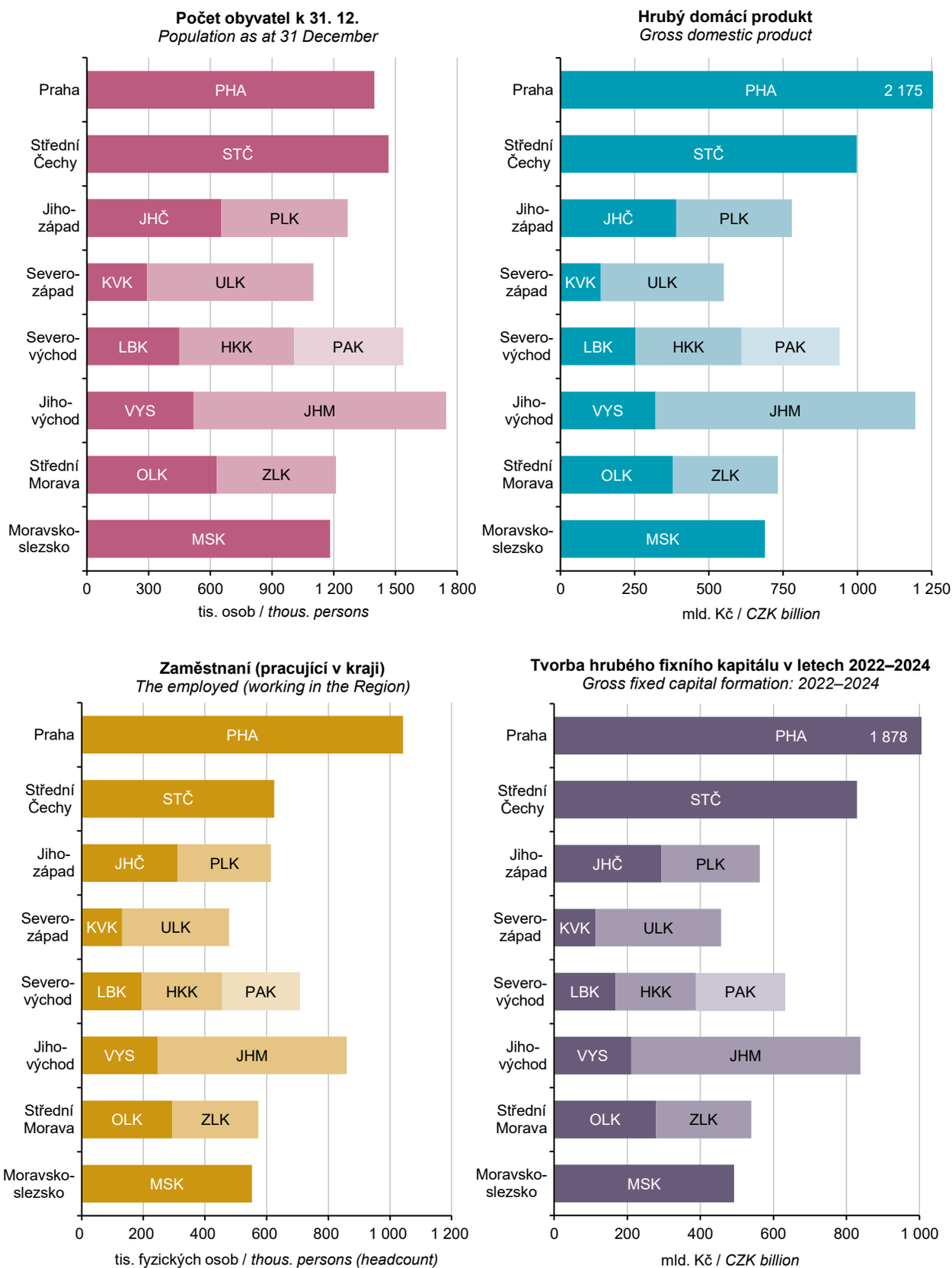
²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

58. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024

Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2024. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů Česka**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2024 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2024.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území.

Velkoplošná chráněná území

- o národní parky – rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti – rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

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

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

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

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

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

Časová řada emisí, která je podkladem pro prezentované ukazatele, byla v roce 2025 přepočtena zpětně do roku 2005. U vyjmenovaných stacionárních zdrojů REZZO 1-2 se jednalo o dílčí opravy dříve ohlášených údajů nebo doplnění opožděně ohlášených údajů. U hromadně sledovaných stacionárních zdrojů REZZO 3 byl dokončen přepočet emisí z vytápění domácností i dalších zdrojů, např. ze zemědělských činností. Pro výpočet emisí z vytápění domácností v roce 2021 a odhad emisí v následujících letech i pro zpětný přepočet emisí byly využity výsledky šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. U mobilních zdrojů REZZO 4 dochází každoročně k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní



metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Rovněž byly přepočteny emise z provozu zemědělských strojů. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Více o použité metodice v publikaci [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#).

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

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

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

Komunální odpad zahrnuje

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

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

Do komunálního odpadu patří

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

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

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

Zdrojem dat o vodovodech a kanalizacích za rok 2024 je administrativní zdroj dat Ministerstva zemědělství s označením Vybrané údaje majetkové evidence (VÚME) a Vybrané údaje provozní evidence (VÚPE). Tyto evidence mají povinnost každoročně předávat vlastníci vodovodů a kanalizací v souladu s ustanovením § 5 odst. 3, Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

ČSÚ začíná tyto údaje počínaje rokem 2025 poprvé přebírat pro publikační účely. Data z těchto evidencí jsou sbírána podle jiné metodiky, než tomu bylo ve statistickém šetření VH8b.01. Kvůli těmto metodickým rozdílům nejsou tyto údaje navzájem srovnatelné, proto byla časová řada dat vycházející z VH8b.01 rokem 2023 ukončena.

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

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čištění 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 demografických událostech. Údaje o počtu narozených, úmrtí a sňatků vychází ze zpracování statistických hlášení poskytovatelů matričními úřady a dat z Cenzového informačního systému, údaje o počtu rozvodů ze statistických hlášení o rozvodu získávaných z informačního systému Ministerstva spravedlnosti. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra (Informační systém evidence obyvatel) a Ředitelství služby cizinecké policie (Cizinecký informační systém). Pro statistiku příčin smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR primární data z Listu o prohlídce zemřelého.

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

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

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

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

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

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa pobytu matky v době porodu. **Míra plodnosti podle věku** sleduje počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen středního stavu ve stejné věkové skupině. Z rozložení měř plodnosti podle věku vychází **průměrný věk žen při narození dítěte**. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

Věkový medián je věk, který rozděluje danou populaci na dvě stejně početné části. Počet obyvatel mladších než mediánový věk je tak stejný jako počet osob starších než mediánový věk. **Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 let a více k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (zde na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4.1 pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2024 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2023–2024).

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

V tabulkách 4.10, 4.11 a 4.102 jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, dále občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Od roku 2025 jsou mezi cizince zařazeny také osoby s mezinárodní ochranou, údaje za roky 2022 až 2024 byly na novou metodiku přepočteny. Data byla převzata z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.



Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (*Purchasing Power Standard*), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2024, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2024 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů, údaje za roky 2022 a 2023 z verze semi-definitivní.

Pro účely národních účtů se používá střední stav obyvatelstva získaný retrapolací výsledků SLDB 2021 zpětně až do roku 2012. Proto se v letech 2012 až 2020 počty obyvatel použité pro výpočet ukazatelů na 1 obyvatele liší od běžně zveřejňovaných údajů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

7. CENY

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitostí, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2022–2024*, která vychází 31. 12. 2025. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU–SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem **„Životní podmínky 2024“**. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2024 na internetových stránkách www.csu.gov.cz v sekci Statistika – Lidé – Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Pokud bylo v bytě více hospodařících domácností, podle stanovených pravidel se pro vlastní šetření určila jen jedna z nich. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na 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 Česka. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9.1 až 9.7 a 9.101, 9.102) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2024 průměrně přes 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celého Česka (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření 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 2022 byly přepočteny** podle nově zavedené metody vážení v roce 2023.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2021 až 2023** (tab. 9.8, 9.9, 9.103 a 9.104) jsou výsledky zpracování **ročních statistických výkazů**. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2024** (tab. 9.105) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9.10, 9.106 a 9.107) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

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

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9.8 a 9.9 nebo v tab. 9.103 až 9.105), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo



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

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

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

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. 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. V souhrnu se nejedná o počet zaměstnaných cizinců, ale o počet vydaných a platných dokumentů (jedna osoba jich může mít i více). Do celkového počtu se zahrnuje:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území Česka)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v Česku povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území Česka podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské

společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Do **velikostních kategorií podle počtu zaměstnanců** jsou ekonomické subjekty zařazovány podle počtu zaměstnanců, který ČSÚ přebírá z České správy sociálního zabezpečení. V roce 2024 došlo k přesunu mezi **velikostními kategoriemi** v souvislosti se zněním zákona č. 163/2024 Sb., kdy do počtu zaměstnanců se od 1. 7. 2024 nově zahrnují pojištění i nepojištění zaměstnanci činní na základě dohody o provedení práce. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, ovocné sady, školky, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

Sklizeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií.

Počet **hospodářských zvířat** je do roku 2022 uveden k 1. dubnu referenčního roku a od roku 2023 k 31. 12. referenčního roku. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** do roku 2022 zahrnujeme kura domácího, husy, kachny a krůty bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnujeme kromě již uvedených druhů ostatní drůbež (křepelky, bažanty, perličky a holuby chované jako hospodářská zvířata) a pštrosy.

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčitatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1 a pro drůbež 0,004.

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve 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.

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přepočtené na plochu plného zalesnění). Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v předmytních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v základních běžných cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelné ekonomické subjekty.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.gov.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů a nelicencovaných výroben elektřiny do 50 kW, které jsou propojeny s distribuční soustavou.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných a fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.



Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v Česku. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území Česka. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

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

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

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

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

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

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Registru silničních vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Přístup k internetu (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé

připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Počet přístupů k internetu je vyjádřen tzv. aktivními přípojkami, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Přístup k internetu **xDSL** zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (*Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele. Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Přístup k internetu přes rozvody **sítě kabelové televize** (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech, včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (*Hybrid Fiber-Coax*) či FTTLA (*FTT Last Amplifier*). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem. Přístup k internetu pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Bezdrátový přístup k internetu v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové sítě, kdy přijímací zařízení je umístěno v **pevném místě** (zpravidla budova, byt). Bezdrátový přístup v pevném místě se člení na přístup v **licencovaných** (včetně fixního LTE/5G) a **nelicencovaných** (včetně WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno především formou osobního a telefonického rozhovoru s využitím tabletu, část respondentů využívá také formu webového dotazníku. Šetření probíhá na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích Česka ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k počítači/internetu.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Osoby používající internet jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

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

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

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

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném 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. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni



30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** Česka, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékařovi 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 lékařovi 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 lékařovi na vyšetření/základě prostřednictvím on-line formuláře, který je odesílán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

Online konzultace je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území Česka v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území Česka jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, soukromé podniky pod tuzemskou kontrolou a soukromé podniky pod zahraniční kontrolou.**

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v Česku zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště.**

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v Česku tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic.**

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Poznámka: Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přeřazením sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí, do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních ve VaV činnostech**, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní běžné) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činnosti. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v Česku. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné národní zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území Česka. **Zdroje EU** zahrnují financování VaV prováděného ve sledovaných subjektech prostřednictvím jednotlivých operačních nebo výzkumných rámcových programů EU. Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Dále sem patří zdroje z mezinárodních organizací mimo EU.

Statistika **státních rozpočtových výdajů na VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu **podle socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Státní rozpočtové výdaje na VaV zahrnují v případě Česka veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika daňové podpory VaV sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše daňové podpory VaV je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.



Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území Česka. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území Česka. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území Česka. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodněvědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodněvědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

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

Data o **počtech Specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024).

Data o **mzdách Specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. (resp. k 31. 10. v případě vyšších odborných škol) sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Údaje o počtech pedagogických a nepedagogických pracovníků, učitelů a asistentů pedagoga i o jejich průměrných mzdách byly převzaty ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Pedagogičtí pracovníci vykonávají přímou vyučovací, výchovnou, speciálně pedagogickou nebo pedagogicko-psychologickou činnost ve školách a školských zařízeních. Do této kategorie patří učitelé, učitelé odborného výcviku, asistenti pedagoga, vychovatelé, speciální pedagogové, psychologové, školští logopedi, pedagogové volného času, trenéři a vedoucí pedagogičtí pracovníci. **Nepedagogičtí pracovníci** zahrnují technickohospodářské pracovníky, provozní zaměstnance, obchodně provozní zaměstnance a ostatní zaměstnance ve školách a školských zařízeních. Údaje o počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků vyjadřují jejich průměrné počty v daném kalendářním roce a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje pracovníky s přímou vyučovací povinností v mateřských, základních a středních školách, konzervatořích a vyšších odborných školách, vedoucí pracovníky škol, výchovné poradce a učitele odborného výcviku. **Asistenti pedagoga** zlepšují přístup žáků se speciálními vzdělávacími potřebami ke vzdělávání a současně přispívají k vytváření inkluzivního prostředí třídy a k naplňování vzdělávacích potřeb všech žáků ve třídě. Data o počtech učitelů a asistentů pedagoga zobrazují stav k 30. 9. příslušného roku a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

Průměrné měsíční mzdy jsou vypočteny za kalendářní roky a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané. Nezahrnují ostatní osobní náklady a ostatní platby za provedenou práci.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matric studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2025. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).



21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v Česku byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2024. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

Pracovníci ve zdravotnictví – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

Přepočtený počet je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

Lékař poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

Všeobecná sestra poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

Porodní asistentka poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

Sanitář pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

Ostatní – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

Údaje o mzdách lékařů a všeobecných zdravotních sester a porodních asistentek (pracujících v lůžkových zařízeních) pocházejí ze speciálního zpracování dat ze Strukturální mzdové statistiky. Strukturální mzdová statistika vychází z dat Informací a statistik o průměrném výděлку (ISPV), který v sobě slučuje údaje získané z Informačního systému o platu a služebním příjmu, tj. administrativního zdroje Ministerstva financí plošně pokrývající platovou sféru a z Výběrového čtvrtletního šetření o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru.

Do mzdové sféry spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic, které jsou akciovými společnostmi. Do platové sféry se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů či měst.

Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice zaměstnanců lze nalézt na stránkách ČSÚ: www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi.

Lůžková zdravotnická zařízení jsou všechna zařízení poskytující akutní, následnou, dlouhodobou nebo psychiatrickou lůžkovou péči zařazená dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) podle hlavní činnosti do skupiny 86.1. Jedná se především o nemocnice včetně specializovaných nemocnic (např. psychiatrické nebo porodnice), ale patří sem i léčebny nebo rehabilitační ústavy. Zahrnutý jsou údaje o mzdách lékařů, zdravotních sester a porodních asistentek zaměstnaných v těchto zařízeních i v případech, kdy pracují pouze v jejich ambulantní části.

Případy hospitalizace vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v Česku vyjma ozdraven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Ošetrovací dny – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Poznámka: Údaje o počtu hospitalizací a ošetrovacích dnů jsou uváděny podle místa sídla nemocnice, kde byl pacient léčen, nikoliv podle místa bydliště pacienta.

Nemocnice akutní péče je zdravotnické zařízení poskytující akutní lůžkovou péči, jejímž cílem je odvrácení zhoršení zdravotního stavu pacienta či snížení rizika vážného zhoršení.

Nemocnice následné péče je zdravotnické zařízení poskytující ošetrovatelskou následnou péči, včetně péče psychiatrické. Zpravidla se jedná o pacienty, u nichž došlo již ke stabilizaci zdravotního stavu, zvládnutí nemoci a je nutné pouze doléčení nebo poskytnutí zpravidla léčebně rehabilitační péče.

Poznámka: Následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení, než jsou nemocnice následné péče (např. v LDN nebo jiných odborných léčebných ústavech). Z tohoto důvodu se může stát, že v některém kraji nejsou vyčleněna zařízení a lůžka následné péče, ale přesto jsou vykazovány případy hospitalizace a ošetrovací dny u pacientů, kterým byl tento druh péče poskytován v jiném druhu zařízení.

Psychiatrická nemocnice (léčebna) je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomaniálních závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Lázeňská péče je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

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

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

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

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

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

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za Česko jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 Zdravotní péče zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- Ošetrovatelství a porodní asistentství (0913)
- Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914)
- Terapie a rehabilitace (0915)
- Farmacie (0916)
- Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917)

Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Narození s vrozenou vadou jsou uváděni podle místa trvalého bydliště narozeného dítěte.

Za **potrat** je považováno předčasné ukončení těhotenství klasifikované lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Územně jsou potraty členěny podle kraje registrovaného bydliště ženy. Zdrojem dat o potratech je Modul potratů Národního registru reprodukčního zdraví (NRRZ).

Zdrojem dat o **asistované reprodukci** je databáze NRRZ, která je ve správě ÚZIS ČR. Údaje jsou do krajů členěny podle místa registrovaného bydliště ženy a jsou zveřejňovány s ročním zpožděním, aby byl zachycen výsledek těhotenství.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují úhrady z povinného veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními a uznanou zdravotními pojišťovnami. Veškeré výdaje jsou členěny podle místa trvalého bydliště pacienta. Do celkových výdajů na jednoho obyvatele jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle pohlaví, věku nebo kraje. Diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, uvedené v tabulkách jsou z hlediska výdajů pro zdravotní pojišťovny nejnákladnější.

Charakteristiky zdravotního stavu – dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. Dlouhodobé omezení v běžných činnostech reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.



22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). V roce 2023 bylo zavedeno tzv. výchovné, tedy zvýšení starobního důchodu jednoho z rodičů za každé vychované dítě o částku 500 Kč měsíčně. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. V roce 2022 a 2023 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálněprávní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykonávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeřazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zaopatřovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. Od roku 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

Příspěvek na péči je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22.6) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22.1, tab. 22.101).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního institutu pro kulturu (NIK), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované 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 **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidičů jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

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

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

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

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucích k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz, resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)



- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 3. a 4. října 2025 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 138/2025 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR)**. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pro účely hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny v zahraničí a v zájmu rovnoměrnějšího rozprostření hlasů odevzdaných v zahraničí v souvislosti se zavedením korespondenčního hlasování byl zákonem č. 268/2024 Sb. svět rozdělen na čtyři oblasti a Státní volební komise k nim losem přiřadila čtyři nejlidnatější volební kraje Česka. Výsledky z těchto oblastí jsou k jednotlivým volebním krajům připočteny následovně:

Oblast 1 – Západní Evropa k Moravskoslezskému kraji

Oblast 2 – Ostatní Evropa k Jihomoravskému kraji

Oblast 3 – Amerika ke Středočeskému kraji

Oblast 4 – Ostatní svět k Hlavnímu městu Praze

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky** se rovná počtu voličů, kterým byla ve volební místnosti nebo v rámci písemnosti ke korespondenčnímu hlasování vydána úřední obálka. **Otevřené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela a jejichž obsah posoudila. **Odložené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela, jejichž obsah posoudila a ze zákonem daných důvodů odložila. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které se nalézaly ve volebních schránkách. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byly vydány úřední obálky) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení. Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Zákon č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, nově stanovuje, že území Česka se člení na správní obvody krajů, které se skládají ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (s výjimkou hlavního města Prahy). Správní obvody obcí s rozšířenou působností jsou vymezeny výčtem obcí a vojenských újezdů. Těmito správními obvody jsou vymezeny též okresy (v hlavním městě Praze jsou na úrovni okresů obvody).

V návaznosti na tento zákon vydalo Ministerstvo vnitra vyhlášky, které správní obvody vymezují. V souvislosti s tím došlo s účinností od 1. 1. 2021 ke změně území okresů Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín a Zlín. Změnila se také území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod a Jihlava. K další změně došlo podle vyhlášky č. 389/2022 Sb. s účinností od 1. ledna 2023 (přesun obce Přemyslovice ze správního obvodu Prostějov do správního obvodu Konice).

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **26.10** a **26.11** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26.12** obsahuje vybrané údaje o krajských městech Česka, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26.13** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2024) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje 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 2024)

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 330205-25). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. References and links to more detailed data that can be obtained on the Internet are provided at the end.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that mainly applied to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1 BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is mainly put on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore, it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2024) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data always pertain to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore, in this section, we only draw attention to changes that concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001, they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Every year, demographic balances (births, deaths, immigrants, emigrants) follow up the Census of a given decade. In accordance with international conventions, the data also include foreigners.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2024 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007, the number of physicians also includes contract workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the Chapter, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

2 AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of Regions and Districts of Czechia**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2024 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial administrative structure as at 31 December 2024.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3 ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size specially protected areas

- National nature monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- national nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments, however, important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. In the territory of Czechia, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.



Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

The time series of emissions, on which the presented indicators are based, was recalculated backwards to 2005 in 2025. As for the listed stationary sources REZZO 1-2, partial corrections of previously reported data or additions of belatedly reported data have been made. For the collectively monitored REZZO 3 stationary sources, the recalculation of emissions from household heating and other sources, such as agricultural activities, was completed. Results of the ENERGO – 2021 statistical survey and of the 2021 Population and Housing Census were used to calculate emissions from household heating in 2021 and to estimate emissions in subsequent years, as well as to recalculate emissions retrospectively. For mobile sources REZZO 4, the COPERT model, which is an international methodology for estimations of emissions from road transport, is updated annually. Emissions from the operation of agricultural machinery have also been recalculated. Newly published data replace the data published in previous years.

For more information on the methodology used, see the publication called [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#) (Czech only; the title in English reads: System of collection, processing, and evaluation of data in 2024).

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes, or waste from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment.

An administrative data source of the Ministry of Agriculture called selected data from property records and selected data from operation(al) records of water supply and sewerage systems (so-called VÚME and VÚPE data, respectively) is a source of data on water supply systems and sewerage systems for the year 2024. Owners of water supply systems and sewerage systems are obliged to handover (transmit) these records every year pursuant to the provision of the Section 5, paragraph 3, of the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems (nowadays also translated to English as the Act on Water Supply and Sewerage) for Public Use.

Starting with the year 2025, the CZSO begins to obtain these data for the first time for publication purposes. Data from those records are collected according to a different methodology than the one for the VH8b-01 statistical survey. Due to those methodological differences, these data are mutually incomparable. Therefore, the time series of data based on data from the VH8b-01 statistical survey was terminated with the data for the year 2023.

Public water supply systems and sewerage systems include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Produced water** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organisations.

The **wastewater treatment plants** (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in 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 obtained from population censuses that are followed by annual statistical balances of data on demographic events. Data on the numbers of births, deaths, and marriages stem from the processing of statistical reports provided by registry offices and from data from the Census information system. Data on the number of divorces are from statistical reports on divorces obtained from the information system of the Ministry of Justice. Data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior (Information system of population records also called Population registration information system (abbreviated as ISEO or AISEO in Czech)) and from the Directorate of the Foreign Police Service (Foreigners information system, abbreviated as "CIS" in Czech). For the statistics on causes of death, the Institute of Health Information and Statistics of the CR provides to the CZSO primary data from the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)".

All data refer to citizens of Czechia and foreigners with permanent residence in Czechia, third-country nationals with temporary residence in the territory of Czechia based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein and their family members with notified temporary residence in the territory of Czechia, and foreigners with international protection granted in Czechia. Since 2022, they also refer to persons with temporary protection granted in Czechia with usual residence in Czechia.

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in Czechia that occurred abroad and were registered in Czechia within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age at marriage** and the average age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **average age at divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **age-specific fertility rate** monitors the number of live births to women in a particular age group per 1 000 mid-year population of women in that age group. The **mean age of women at childbirth** is based on the distribution of age-specific fertility rates. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

Median age is the age that divides a given population into two groups of numerically equal size. The number of persons younger than the median age equals the number of persons older than the median age. The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (here per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Tab. 4.1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2024 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2023–2024).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.



In Tab. 4.10 and 4.11, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence or with long-term visas. Since 2025, persons with international protection granted are also included in foreigners; data for the years 2022 to 2024 have been converted to the new methodology. Data were obtained from the records of the Directorate of the Foreign Police Service.

5 MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonised.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

The **gross domestic product** (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and of net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (of fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

The **gross value added** (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products that cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

The **gross fixed capital formation** (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in a dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

The **net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2024 applied to the whole time series. Data for 2024 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being, data for the years 2022 and 2023 on a half-finalised version.

For the purposes of national accounts, the mid-year population is used that was obtained by retropolation of 2021 Census results back to the year 2012. In 2012 to 2020, the population figures used for the calculation of indicators per capita therefore differ from usually published data.

6 LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7 PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have

been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2022–2024” (in English it reads *Real estate prices in 2022–2024*), which is issued on 31 December 2025 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 cannot be compared.

8 LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called “**Living Conditions – 2024**”. The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are only representative up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results, it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication “Household Income and Living Conditions – 2024” on the website at www.csu.gov.cz, in the section of Statistics – People – Household income, expenditure, and living conditions.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. A **private household** (housekeeping household) consists of an individual or a group of persons who permanently live together and cover the expenditure on their needs together. Provided that there were more private households in a dwelling, only one of them was determined for the survey according to the rules set. Data for private households are usually recalculated as averages per person or equivalent sizes of a household. The recalculation to the equivalent size of a household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0, any other adult (aged 14+ years) has 0.5, and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are always surveyed for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of Czechia. Corresponding households and their members were categorised into five income groups determined this way for respective Regions.

9 LABOUR MARKET

The **Labour Force Sample Survey (LFSS)** is a source of information on the labour market (Tab. 9.1 to 9.7 and 9.101, 9.102) surveyed in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organization (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2024, the sample included over 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of Czechia (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for a wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces, persons on maternity leave who worked before taking maternity leave and also seasonal workers who temporarily do not work, yet continue to regularly complete tasks and duties related to a given work or business, are included in the employed.



All surveyed data are weighted to the age structure of the population according to population totals from the demographic statistics **taking into account the 2021 Census. As of 2023, estimates of the number of people living outside private households**, i.e. estimates of the number of persons living in collective households (penal institutions, social care institutions, retirement homes (community care homes), etc.) based on data from social security statistics, as well as estimates of the number of prisoners and the number of immigrants not living in dwellings **are newly deducted** from demographic data. The mentioned method of recalculation corresponds best to the range of persons covered by the survey, i.e. the population usually living in private households.

In all tables, the **annual average of the four quarters of a given year** is presented in each year. Data for **2022 have been recalculated** according to a newly introduced weighting method in 2023.

Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey, the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size within the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) **and on average gross monthly wages in 2021 to 2023** (Tab. 9.8, 9.9, 9.103, and 9.104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses (economic entities) regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2024** (Tab. 9.105) is drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and it is published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tab. 9.10, 9.106, and 9.107) were obtained from the **structural wage statistics of employees**. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (Tab. 9.8 and 9.9 or Tab. 9.103 to 9.105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, or rather by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices. The total does not refer to the number of employed foreigners; it refers to the number of issued/granted and valid documents (one person can even have more of them). The following are included in the total number:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have properties of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in Czechia);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in Czechia, however, who have a duty to notify (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of Czechia provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in Czechia (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10 ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It mainly serves for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014, foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010, also European Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019, activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of



the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Economic entities are classified to **size categories by number of employees** according to the number of employees obtained by the CZSO from the Czech Social Security Administration. In 2024, there was a transfer between **size categories** in relation to the wording of the Act No 163/2024 Sb. Since 1 July 2024, the number of employees newly includes both insured and uninsured employees working based on an “agreement on work performance” also called “an agreement to complete a job” (“dohoda o provedení práce (DPP)” in Czech). Businesses (economic entities) are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014, also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

11 AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area from 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is the land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, orchards, nurseries, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.

Sown areas include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard humidity and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined humidity content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green maize. The per hectare yield is the ratio of a harvest to the harvested area. The harvested area is equal to the sown areas, except for grain maize, green maize, permanent grassland, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories.

Before 2023, the number of **livestock** was given as at 1 April of the reference year and as of 2023, it is as at 31 December of the reference year. **Cows** and **sows** are breeding dams that have already calved or farrowed, respectively, at least once. Before 2023, **poultry** included domestic fowl (*Gallus gallus domesticus*), geese, ducks, and turkeys regardless of their utility type and category. As of 2023, besides the already mentioned species, we also include other poultry (quails, pheasants, guinea fowl, and pigeons raised as farm animals) and ostriches.

The **livestock unit** is a reference unit which facilitates the aggregation of livestock from various species and age as per convention, via the use of specific coefficients established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal aged 1 year and over, 1.0 for other bovine animals aged 1 year and over, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, and 0.004 for a head of poultry.

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in Czechia or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months; lamb is the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter before the slaughter. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, which means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12 FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses (economic entities) with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses (economic entities), which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). It includes areas afforested for the first time and areas afforested repeatedly, improvements to forest cultures, and additions to natural seeding areas (converted to the area of fully afforested land). **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13 INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and they are surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at basic current prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that always fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) in the relevant year. Conversions to comparable economic entities are not made.

14 ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.gov.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17(7)(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. All data are based on data from licensed entities and non-licensed power-generating facilities up to 50 kW that are connected to the distribution system.



Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind and photovoltaic (solar) power plants, from biogas (including sewage and landfill gases), from biomass, and from biodegradable municipal waste.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it only published consumption of electricity as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas in the breakdown by Region is the volume of gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other offtake categories.

15 CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. It also includes assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of a reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of a reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public contracts.

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, at current prices, incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

16 TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services in a given territory in order to manage tourism more effectively.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment

and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments only include bed places serving tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons who use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in Czechia is considered a **resident**. He/she can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in Czechia. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialisation the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and on a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey** (TSS) is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of Czechia. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added** (GVA) and the **number of persons employed** in tourism, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17 TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate, s.o.e.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other transport and handling tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.



The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. In the register, there are road motor vehicles and semi-trailers and trailers that had a number plate as at 31 December allocated.

18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The internet access (broadband) enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband internet connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The number of accesses to the Internet is expressed by so-called active (subscriber) lines where subscribers are provided with the service of access to the Internet. In most of the cases, it corresponds to the number of concluded contracts for these services on a retail trade level.

The internet access via **xDSL** includes using a modem and a digital subscriber line (xDSL) technology by metallic line. Nowadays, the following types are used: an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and especially a very-high-bit-rate digital subscriber line (VDSL), for which it is typical that the connection is asymmetric, when the speed of data transmitted to the user (incoming data) is higher than the speed of data outgoing from the user. From 2013 onwards, it also includes accesses using the VDSL technology in combination with optical fibre of the fiber to the cabinet (FTTCab) type.

The internet access via **cable television network** (cable modem (CATV)) includes access to the Internet by means of a cable television network through coaxial cables, including an access via hybrid fiber-coax (HFC) networks or fibre to the last amplifier (FTTLA). It is essential for an inclusion in this category that the network is ended by a cable modem. The internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

The fixed wireless access to the Internet includes connection via radio network, when the receiving device is placed in a **fixed location** (usually a building, a dwelling/flat). The fixed wireless access is **subdivided** into the access in **licensed** (including fixed LTE/5G) and **non-licensed** (including WiFi) frequency bands.

Data on **ICT in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is primarily carried out in the form of an interview in person or over the phone using a tablet; part of respondents also uses a web questionnaire. The survey is conducted on a sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of Czechia aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals using the Internet are such users who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are users who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals using the Internet for participation in social networks (doing social networking) are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals purchasing on the Internet (shopping) are users who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could also be paid as "cash on delivery" or at personal pickup (i.e. not only over the Internet).

The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024). **ICT specialists** (occupations thereof) are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System; ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in Czechia, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

Online consultations – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer to by e-mail or he/she will post the answer on the medical practice's website.

19 SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realised in the territory of Czechia in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of Czechia as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined



based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11 Non-financial corporations; S.12 Financial corporations; S.141 Employers, and S.142 Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price. Entities performing R&D in the business enterprise sector are further broken down by type of workplace based on the ownership to the following three categories: **public enterprises** (corporations), **domestic-controlled private enterprises** (corporations), and **foreign-controlled private enterprises** (corporations).

Government sector (S.13 General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector especially includes in Czechia **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4 Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in Czechia mainly comprise **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15 Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which/whom is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Note: Year-on-year changes in data on research and development by sector of performance, type of workplace, ownership, or economic activity can be caused by reclassification of monitored entities, for example, when some of the following has changed: an owner, a principal (prevailing) economic activity, a legal form, or an institutional sector.

Research and development activities are measured, especially in the government sector and the higher education sector, in six **broad fields of science** defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged) in research and development activities**, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in more entities concurrently. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons, it is therefore recommended to use the below mentioned indicator.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is mainly important as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it only includes that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities.

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure does not include extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding of R&D activities**. Funds from the **business enterprise sector** mainly comprising of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in Czechia. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources mainly includes income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of Czechia. **Funds from the European Union (EU)**, which include funding of R&D performed in surveyed entities by means of individual operational programmes or research framework programmes of the EU. Besides the aforementioned main sources, **other sources** also contribute to R&D funding, which mainly comprise own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. Sources from international organisations out of the EU are also included here.

Statistics on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include in the case of Czechia all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objective, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on government tax relief for R&D expenditure (GTARD) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in Czechia in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of Czechia. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables only contain data on patent activity of entities doing their business in the territory of Czechia. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of Czechia as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students’ Registers (the “SIMS” database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Since 2011, science and engineering professionals have been defined based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21** that are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024).



Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the **Information and statistics on average earnings** (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the **Salary Information System** (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere** and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**.

20 EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September (or as at 31 October in case of higher professional schools) of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

Data on the numbers of teaching and non-teaching staff, teachers and teaching assistants, as well as on their average wages, were obtained from sources of a workplace of the State Statistical Service at the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Teaching staff perform direct teaching, educational, special educational, or educational-psychological activities in schools and educational facilities. This category includes teachers, vocational teachers, teaching assistants, educators, special educators, psychologists, school speech therapists, leisure educators, coaches, and senior teaching staff. **Non-teaching staff** includes technical and economic support staff, building and housekeeping supervisors, commercial and operational staff, and other staff (employees) in schools and educational facilities. Data on the number of teaching and non-teaching staff show their average numbers in a given calendar year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

The category of **teachers in regional education** includes staff with direct teaching duties in nursery schools, basic and secondary schools, conservatoires, and higher professional schools, school administrators (heads of schools), guidance counsellors, and vocational teachers. **Teaching assistants** improve access to education for pupils with special education needs and at the same time contribute to creating an inclusive classroom environment and meeting the education needs of all pupils in the class. Data on the number of teachers and teaching assistants show the situation as at 30 September of the relevant year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

Average monthly wages are calculated for calendar years and converted to full-time equivalent (FTE) employees. They do not include other personnel expenses and other payments for work done.

Nursery schools provide early childhood education, which is organised for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education mainly dedicated to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-

- year or six-year grammar schools) for pupils from lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grades, respectively);
- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 22 January 2025. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is only counted once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers).

Data on the self-perceived health (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2024 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

Health care personnel (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.



The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

Others include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

Data on wages of physicians and general nurses and midwives (working in inpatient health establishments) come from a special processing of data from the structural wage statistics. The structural wage statistics is based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

The wage sphere includes all private health establishments, namely including regional and municipal hospitals (joint stock companies). The salary sphere includes health establishments directly controlled by the Ministry of Health (e.g. university/teaching hospitals and specialised therapeutic institutions / medical institutes) or semi-budgetary organisations of Regions or towns/cities.

More detailed data on the structural wage statistics of employees can be found on the CZSO's website at: <https://csu.gov.cz/healthcare-personnel-and-their-wages>.

Inpatient health establishments are all establishments providing acute, follow-up, long-term, or mental (psychiatric) inpatient care classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) by their principal activity to the 86.1 group. It mainly applies to hospitals including specialist hospitals (e.g. mental health hospitals or maternity hospitals); however, therapeutic institutions and rehabilitation institutes belong there, too. Data on wages of physicians and general nurses and midwives employed in those establishments are also included even in cases when they only work in their outpatient parts.

Cases of hospitalisation are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in Czechia except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay** (days of treatment) is the average length of stay in a hospital ward in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalisation in a ward.

Note: Data on the number of hospitalisations and days of treatment are given by location of the registered office of a hospital, in which a patient was treated, not by the place of residence of a patient.

An **acute care hospital** is a health establishment providing acute inpatient care the goal of which is to reverse deterioration of health status of a patient or to decrease the risk of its serious deterioration.

A **follow-up care hospital** is a health establishment providing nursing follow-up care, including psychiatric care. As a rule, to patients whose health condition has already been stabilised, the disease has been managed, and only follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care is necessary.

Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.

A **mental health hospital (facility)** is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

Balneological care is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. A questionnaire (report) on activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions is the data source.

Selected independent surgeries providing outpatient care include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Selected outpatient care establishments include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Pooled (combined, associated) **outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

Other outpatient care establishments are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

Incidence of malignant neoplasms is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for Czechia.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training – 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Births of children with congenital malformations are shown according to the place of permanent residence of the child born.

An **abortion** refers to a premature termination of pregnancy classified by a physician as termination of pregnancy by an abortion. In terms of territory, abortions are broken down by Region of registered residence of the woman. Data on abortions come from the Abortion module of the National Register of Reproductive Health (in Czech abbreviated NRRZ).

Data on **assisted reproduction** come from the database of the National Register of Reproductive Health, which is administered by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Data are broken down to Regions according to the registered (place of) residence of the woman and they are published with a one-year delay in order to capture the result of the pregnancy.



Expenditure of health insurance companies includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenditure is broken down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Characteristics of self-perceived health status – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are mostly obtained from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). In 2023, so-called child-raising bonus was introduced, i.e. an increase in the old-age pension of one of the parents for each child raised by CZK 500 per month. Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29(2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

Tables relating to pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. In 2022 and 2023, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

Foster care benefits have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted (reduced) in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions or a person with complete malfunction of movement or orientation requiring an accompanying person (a guide)). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to

satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance. As of 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2008, the survey was carried out regarding respective social service establishments; an establishment reported detailed data just on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach** has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for the Region and its Districts (Tab. 22.6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tab. 22.1 and 22.101) because the source data were generated on different dates.

23 CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the Czech Institute for Culture (NIK) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas are from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document, i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume, or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries**, the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sales galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinemas. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sport in all entities associated in the CUS.

24 CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) also include criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes violent crimes, sexual crimes, property crimes, frauds and embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime mainly includes criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009, rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Material damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the



environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are always registered by means of an attribute in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category mainly incorporates events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals, or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25 ELECTIONS

On 3 and 4 October 2025, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 138/2025 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a period of four years. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as subsequently amended.

For the purposes of voting in the elections to the Chamber of Deputies abroad and in the interest of a more even distribution of votes cast abroad in connection with the introduction of postal ballot, the Act No 268/2024 Sb divided the world into four areas, and the State Electoral Committee assigned the four most populous electoral regions in Czechia to them by lot. The results from these areas are added to the individual electoral regions as follows:

Area 1 – western Europe to the Moravskoslezský Region;

Area 2 – rest of Europe to the Jihomoravský Region;

Area 3 – America to the Středočeský Region;

Area 4 – rest of (the) world to the Hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague).

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of products of the CZSO.

Registered voters refer to the number of persons included in electoral rolls (persons who meet prerequisites determined by law for the exercise of their right to vote or, in other words, active suffrage). The **number of voters who were issued official envelopes** equals to the number of voters who were issued an official envelope at a polling station or within postal ballot papers and documents. **Opened delivery envelopes** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein. **Delivery envelopes put aside** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein and on the grounds provided for by law it put them aside. **Returned official envelopes** refer to the number of official envelopes that were (found) in ballot boxes. The **turnout** is calculated as the percentage of voting voters (persons who were issued official envelopes) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates who can be voted for (except for the removed (recalled) ones and those who have withdrawn (resigned)). The **number of seats** is the number of deputies elected for the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the percentage of valid votes are provided to two decimal places and are not rounded off. Names of electoral parties, which are too long, may be shortened in the tables.

26 ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

The Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State and amending certain related acts, newly determines that the territory of Czechia is subdivided into administrative districts of Regions, which consist of administrative districts of municipalities with extended powers (except for the Capital City of Prague). Administrative districts of municipalities with extended powers are specified by listing of municipalities and military districts. Districts are also determined by those administrative districts (in the Capital City of Prague, a city district called "obvod" in Czech is on the level of a District (called "okres" in Czech).

Following this Act, the Ministry of the Interior issued decrees, which define administrative districts. In relation to it, the territory of the following Districts changed with effect from 1 January 2021: Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín, and Zlín. Territories of the following administrative districts of municipalities with extended powers also changed: Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod, and Jihlava. Another change occurred pursuant to the Decree No 389/2022 Sb effective since 1 January 2023 (the municipality of Přemyslovice was reclassified from the administrative district of the town of Prostějov to the administrative district of the town of Konice).

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tab. 26.10 and 26.11 gives an overview of towns in the Region in alphabetical order. Tab. 26.12 contains selected data on regional towns of Czechia in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Tab. 26.13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2024). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list issued by the Czech Statistical Office.

27 TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19(1) of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (the abbreviation comes from its French title Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level, it is mainly used for drawing funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2024)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou údaje o Kraji Vysočina zveřejňovány od 25. 6. 2024 na www.csu.gov.cz na stránce Krajské správy / Kraj Vysočina:

www.csu.gov.cz/vysocina

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 Vysočina Region has been published on www.csu.gov.cz on the Regional offices page / Vysočina Region:

www.csu.gov.cz/vysocina

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://aopk.gov.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/
Národní lesnický institut	https://nli.gov.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://mv.gov.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/
NIK – Národní institut pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Unie filmových distributorů	https://www.ufd.cz/
Česká unie sportu	https://www.cuscz.cz/
Policejní prezidium České republiky	https://policie.gov.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://hzscr.gov.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://aopk.gov.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/en/
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/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 Forestry Institute</i>	https://nli.gov.cz/en/
<i>Ministry of Environment</i>	https://mzp.gov.cz (Czech only)
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://md.gov.cz/?lang=en-GB
<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://mv.gov.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>The Czech Cultural Institute (CCI)</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.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://policie.gov.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://hzscr.gov.cz/hasicien/default.aspx
<i>Eurostat</i>	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home

ZKRATKY

aj.	a jiné	NOR	Národní onkologický registr
apod.	a podobně	NRRZ	Národní registr reprodukčního zdraví
a. s.	akciová společnost	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
atd.	a tak dále	obhospodař.	obhospodařované
b. c.	běžné ceny	odpad.	odpadní
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
cca	cirka, přibližně	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	popř.	popřípadě
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	(jednotka) standard kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČNR	Česká národní rada	RES	Registr ekonomických subjektů
ČOV	čistírna odpadních vod	resp.	respektive
ČR	Česká republika	Rev.	revize
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	s. p.	státní podnik
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzický	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tztn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISEO	Informační systém evidence obyvatel	vs.	(versus) oproti
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K ₂ O	oxid draselný	VÚ	vojenský újezd
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milion	zam.	zaměstnanci
mj.	mimo jiné	ZN	zhoubný novotvar
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZŠ	základní škola
mlrd.	miliarda	ZTP	osoba s těžkým postižením
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	z. ú.	zapsaný ústav
např.	například	ž. hm.	živá hmotnost
NH	národní hospodářství		



ABBREVIATIONS

<i>abbrev.</i>	<i>abbreviation</i>	<i>ISBN</i>	<i>International Standard Book Number</i>
<i>AMA</i>	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	<i>IT</i>	<i>information technology</i>
<i>BERD</i>	<i>business enterprise expenditure on R&D</i>	<i>Jan.</i>	<i>January</i>
<i>BES</i>	<i>business enterprise sector</i>	<i>K₂O</i>	<i>potassium oxide</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>LAU</i>	<i>local administrative units</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>LFSS</i>	<i>Labour Force Sample Survey</i>
<i>CATV</i>	<i>cable television</i>	<i>LTE</i>	<i>long term evolution</i>
<i>CD</i>	<i>compact disc</i>	<i>MEP</i>	<i>municipality with extended powers</i>
<i>CNG</i>	<i>compressed natural gas</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
<i>CO</i>	<i>carbon monoxide</i>	<i>MN</i>	<i>malignant neoplasms</i>
<i>CR</i>	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>CUS</i>	<i>Czech Union of Sport</i>	<i>NDIH</i>	<i>net disposable income of households</i>
<i>CZ-CPA</i>	<i>Classification of Products by Activity</i>	<i>NHIS</i>	<i>National Health Information System</i>
<i>CZ-ICSE</i>	<i>Classification of Status in Employment</i>	<i>No</i>	<i>number</i>
<i>CZ-ISCED-F</i>	<i>Classification of Fields of Education</i>	<i>NO_x</i>	<i>nitrogen oxides</i>
<i>CZ-ISCO</i>	<i>Classification of Occupations</i>	<i>NUTS</i>	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
<i>CZ-NACE</i>	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>OECD</i>	<i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i>
<i>CZ-NUTS</i>	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	<i>P₂O₅</i>	<i>phosphorus pentoxide</i>
<i>CZSO</i>	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>PC</i>	<i>personal computer</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
<i>dg</i>	<i>diagnoses</i>	<i>PPS</i>	<i>purchasing power standard</i>
<i>DMO</i>	<i>Destination Management Organization</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
<i>EC</i>	<i>European Communities</i>	<i>R</i>	<i>region</i>
<i>EEA</i>	<i>European Economic Area</i>	<i>R&D</i>	<i>research and development</i>
<i>EEC</i>	<i>European Economic Community</i>	<i>RES</i>	<i>(Statistical) Business Register</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
<i>ESA</i>	<i>European System of Accounts</i>	<i>REZZO</i>	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>ROS</i>	<i>(Administrative) Business Register</i>
<i>EU</i>	<i>European Union</i>	<i>“S”</i>	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
<i>EUR</i>	<i>euro(s)</i>	<i>S&E</i>	<i>science and engineering</i>
<i>Eurostat</i>	<i>Statistical Office of the European Communities</i>	<i>Sb</i>	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
	<i>Statistics</i>	<i>SCE</i>	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
<i>EU-SILC</i>	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	<i>SCI</i>	<i>Site of Community Importance</i>
		<i>SE</i>	<i>Societas Europaea</i>
<i>exam</i>	<i>examination</i>	<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	<i>SO_x</i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>foll.</i>	<i>following</i>	<i>s.o.e.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>FORD</i>	<i>Fields of Research and Development Classification</i>	<i>SPA</i>	<i>special protection area</i>
<i>FTE</i>	<i>full-time equivalent</i>	<i>S. xx</i>	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
<i>FTTx</i>	<i>optical fibre (fibre to the x)</i>	<i>TFA</i>	<i>tangible fixed assets</i>
<i>GBARD</i>	<i>government budget appropriations for R&D</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>GDP</i>	<i>gross domestic product</i>	<i>TP</i>	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>GFCF</i>	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>GP</i>	<i>general practitioner</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>GVA</i>	<i>gross value added</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>GTARD</i>	<i>government tax relief for R&D expenditure</i>	<i>UNESCO</i>	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>HC</i>	<i>headcount</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>voc.</i>	<i>vocational (education)</i>
<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>ICT</i>	<i>information and communication technologies</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	<i>WSS</i>	<i>water supply system</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plant</i>
<i>IHIS CR</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	<i>xDSL</i>	<i>digital subscriber line technology</i>
<i>IHS</i>	<i>Integrated Household Survey</i>	<i>ZTP</i>	<i>person with severe disability badge</i>
<i>ILO</i>	<i>International Labour Organization</i>	<i>ZTP/P</i>	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>		
<i>IPO CR</i>	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>		
<i>ISAE</i>	<i>Information System on Average Earnings</i>		

Texty a značky na geografické mapě kraje

Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	<i>Geographical map of the Region</i>
hranice Česka	<i>international boundary of Czechia</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť	<i>road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy (pro motorová vozidla)	<i>class I roads (for motor vehicles)</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
trati	<i>lines</i>
elektrifikované trati	<i>electrified lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (k 1. 1. 2025)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2025)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>



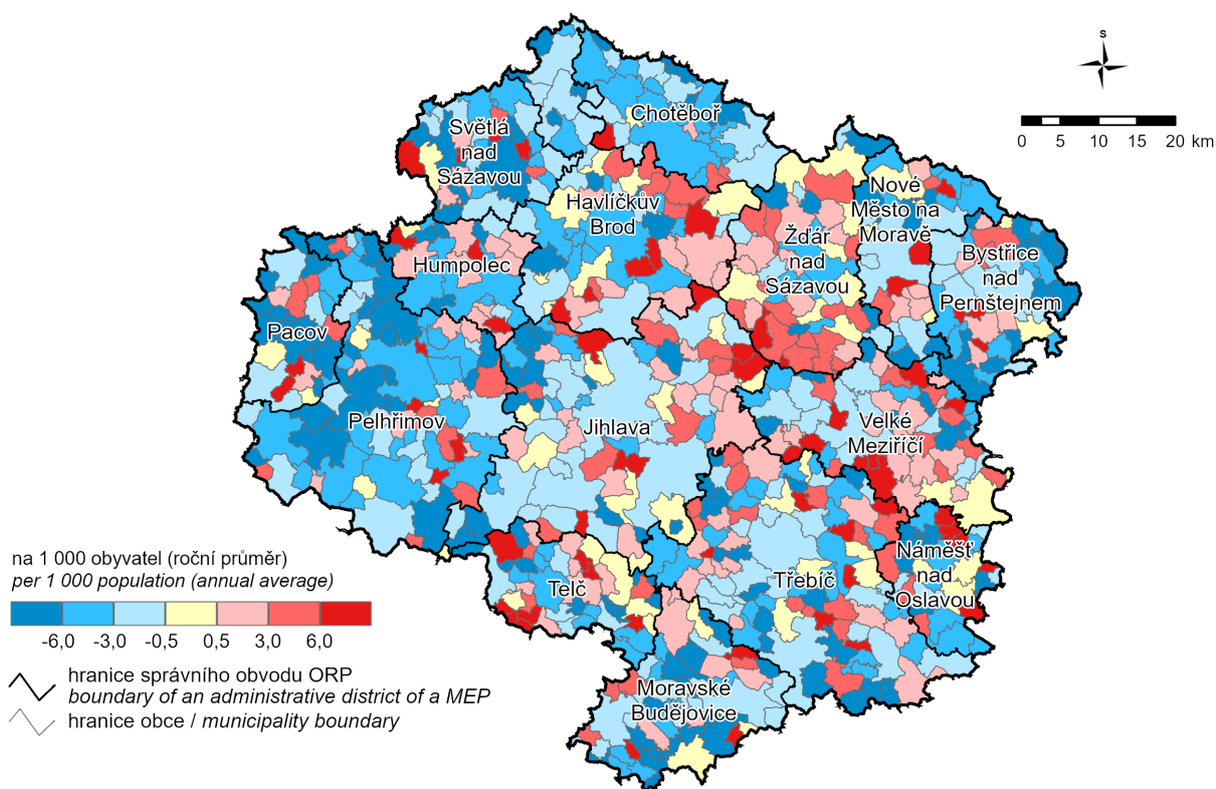
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
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			

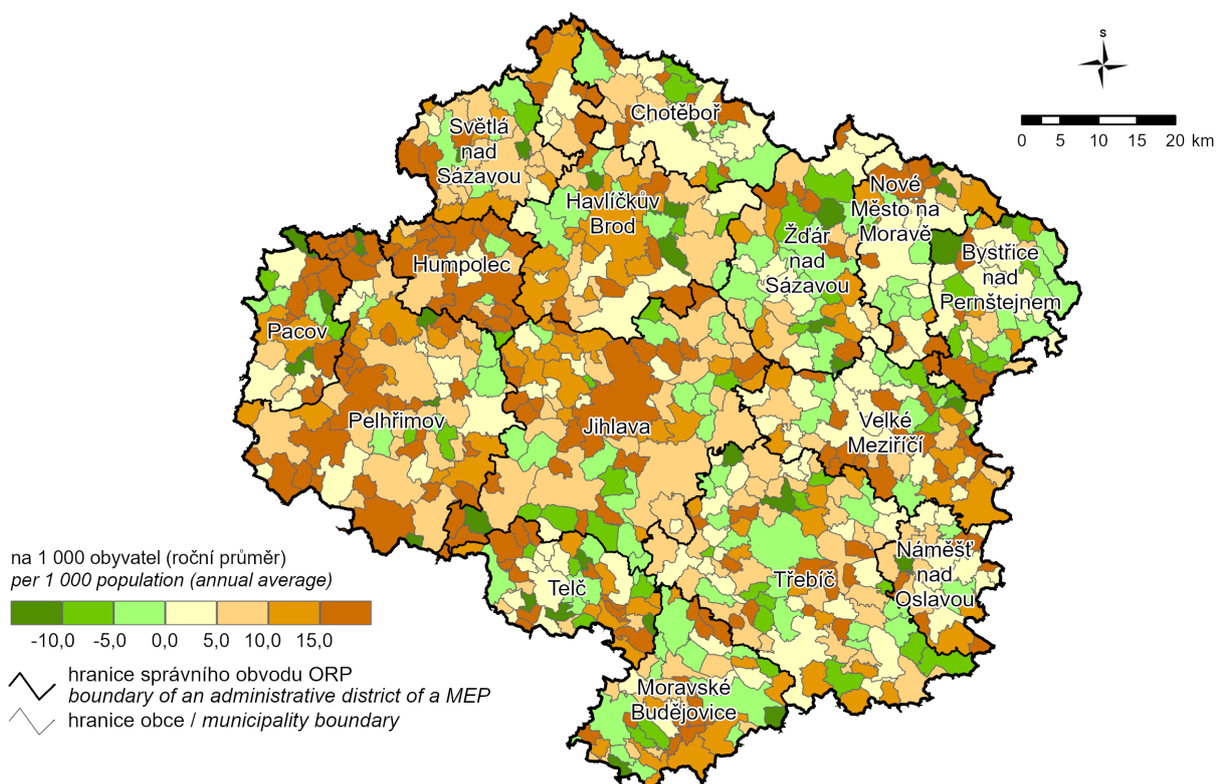
1. Přírozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2020–2024

Natural population change by municipality in the Vysočina Region in 2020–2024



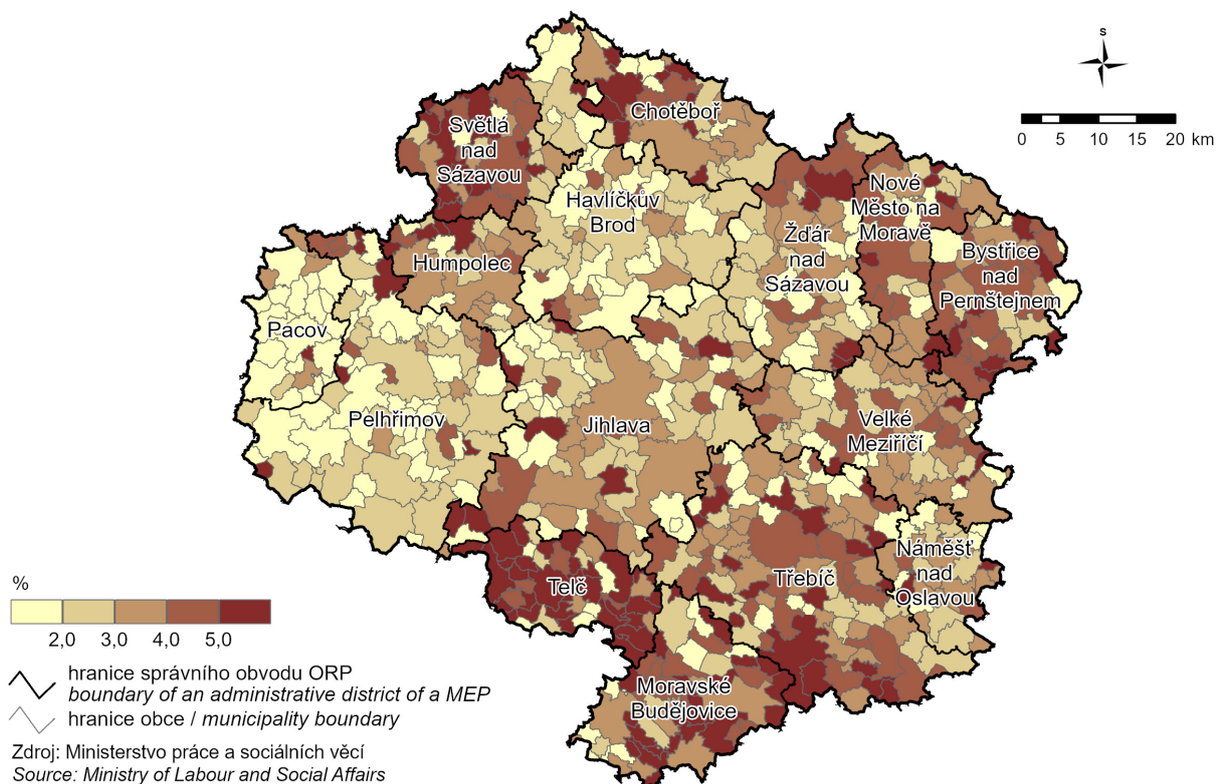
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2020–2024

Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2020–2024



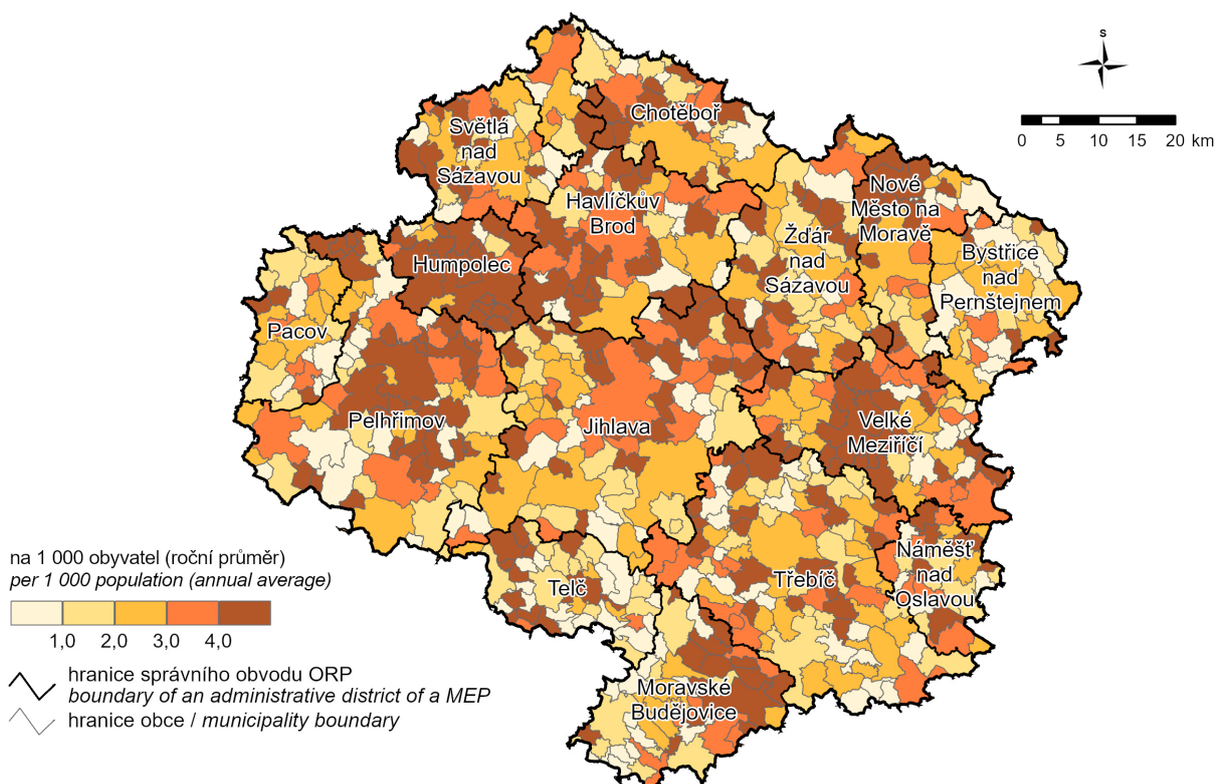
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2024

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2024
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

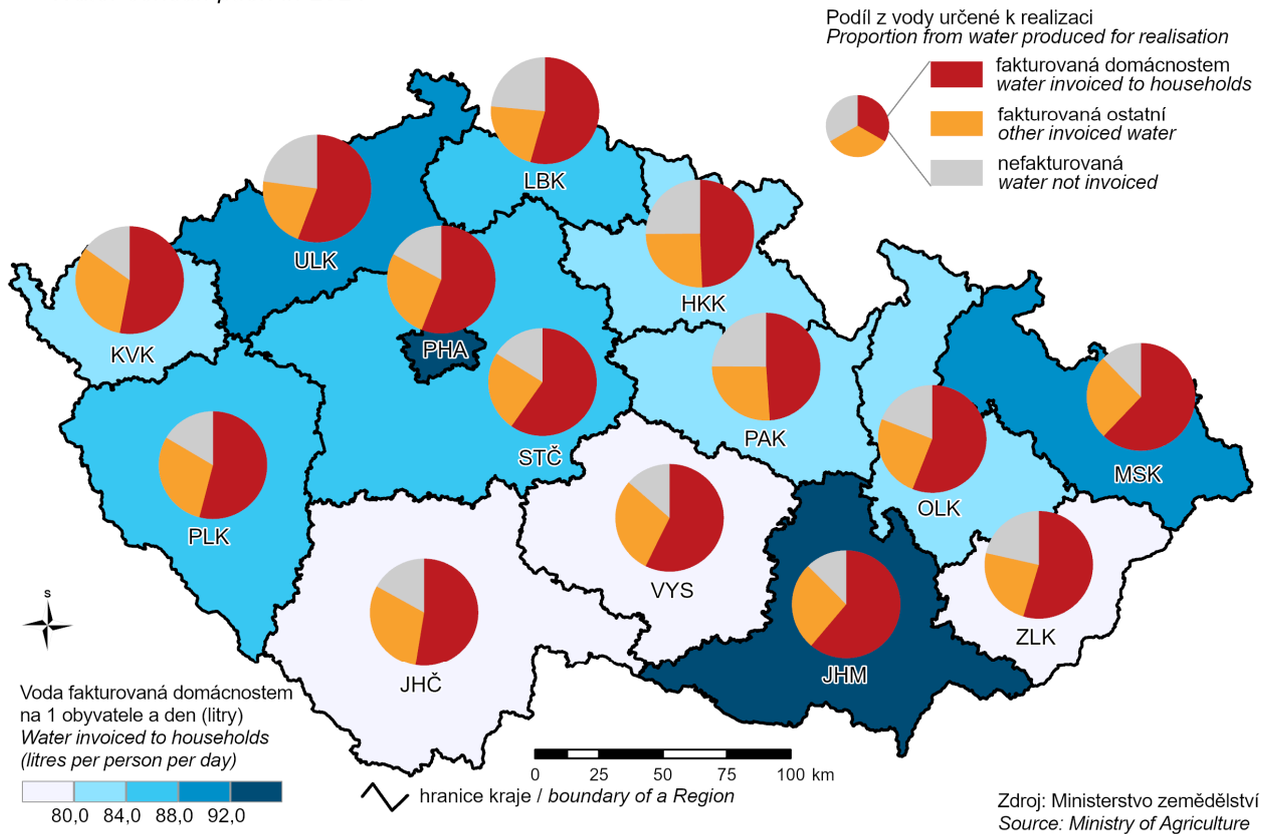


4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2020–2024

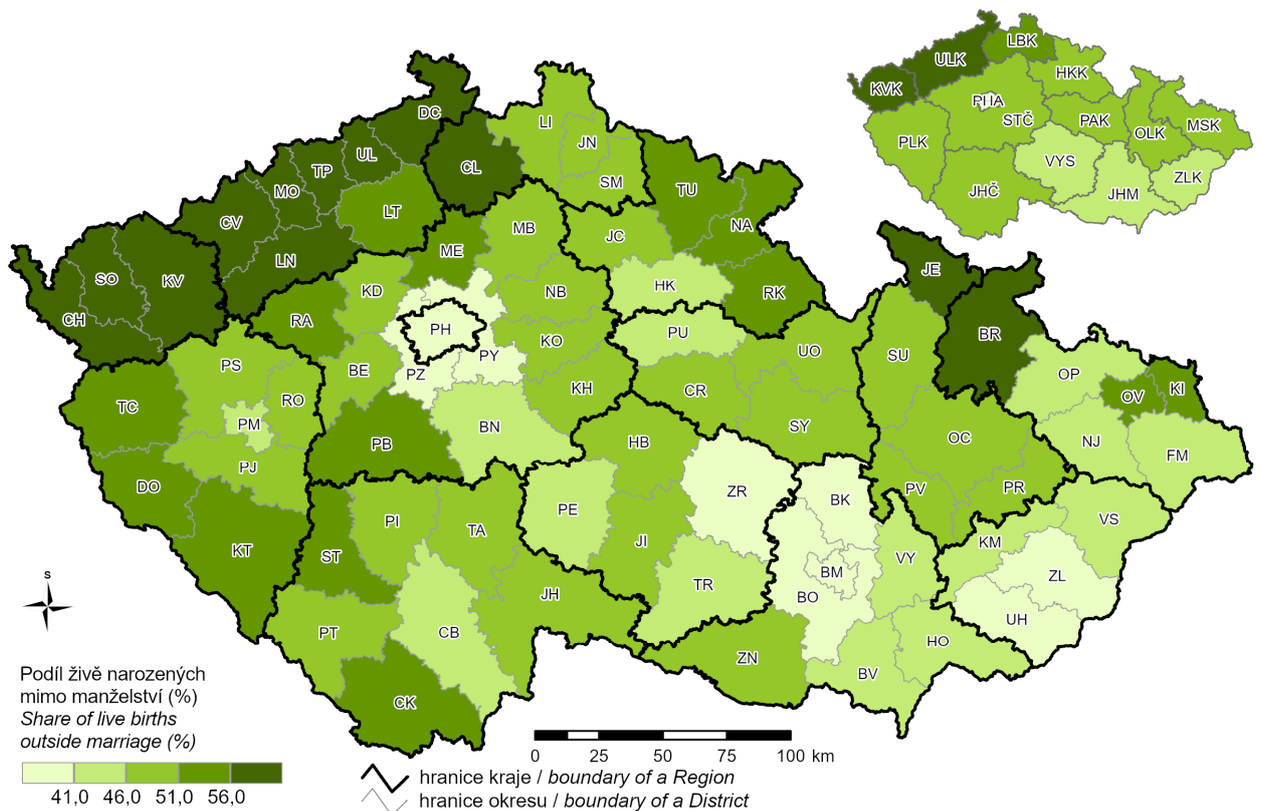
Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2020–2024



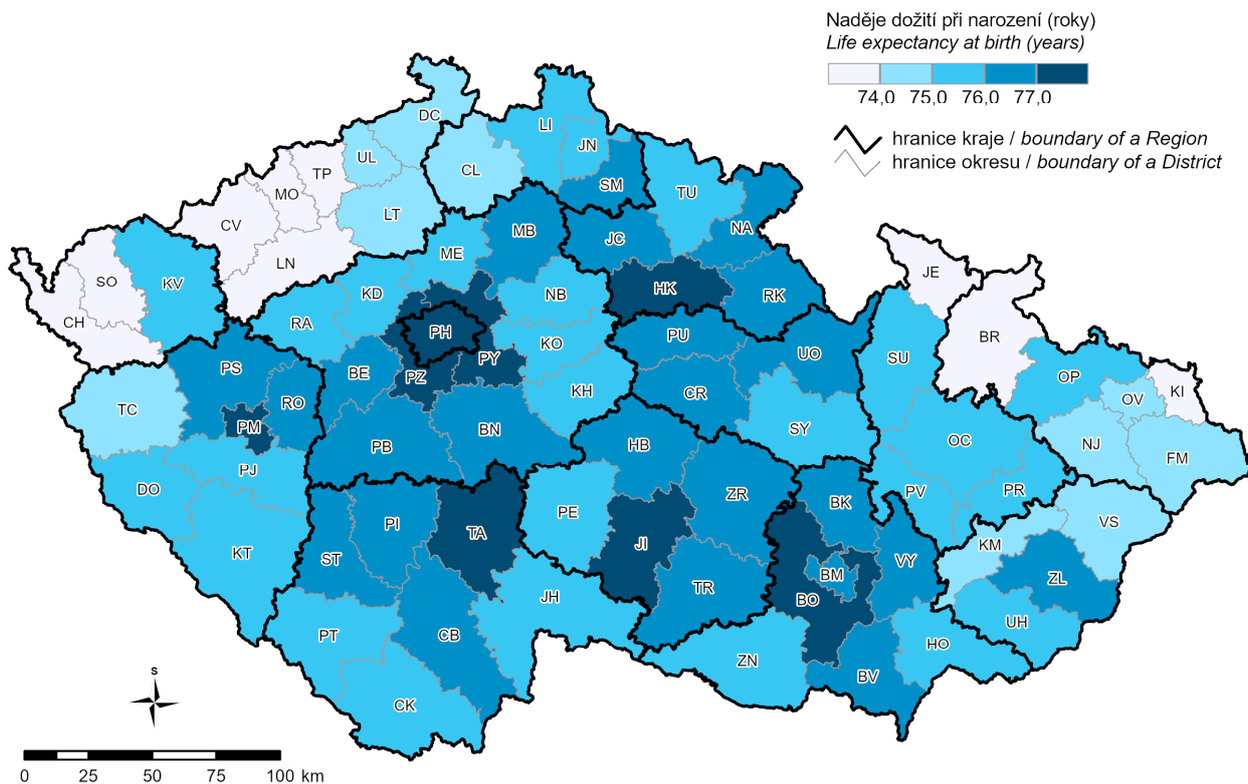
5. Spotřeba vody v roce 2024 Water consumption in 2024



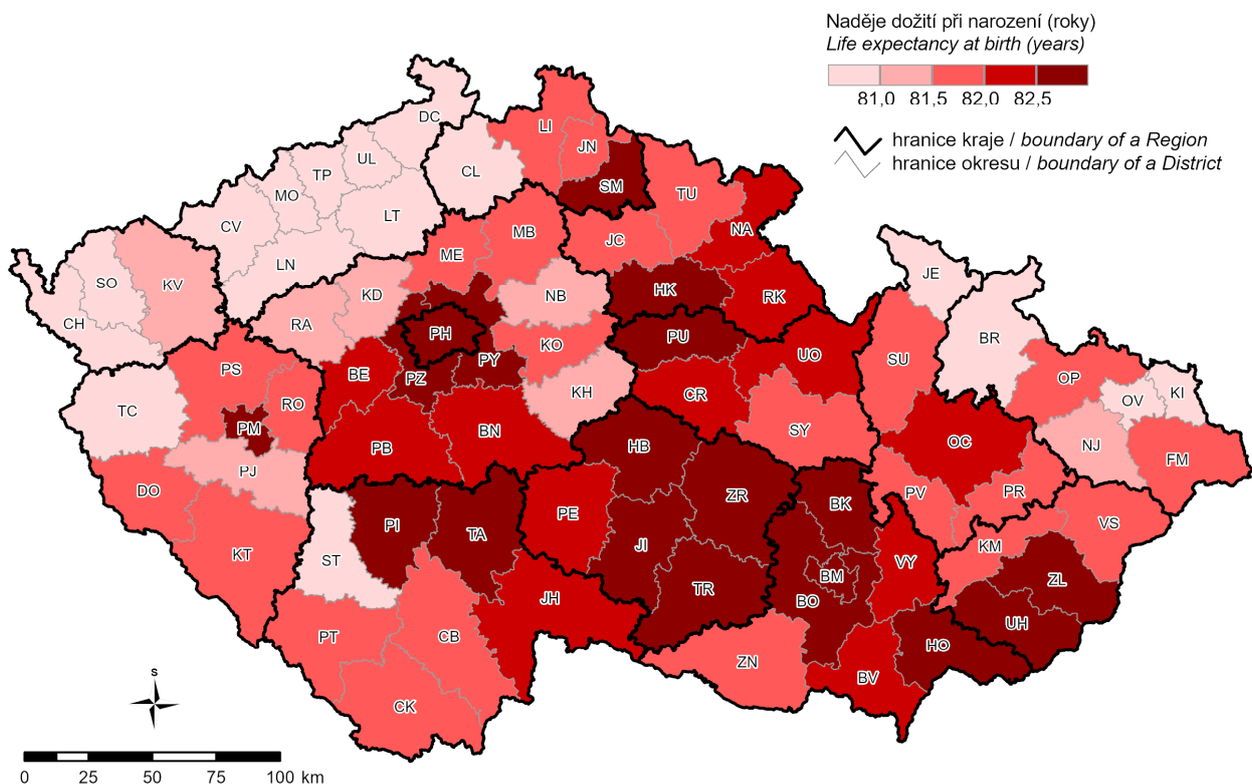
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024 Live births outside marriage in 2024



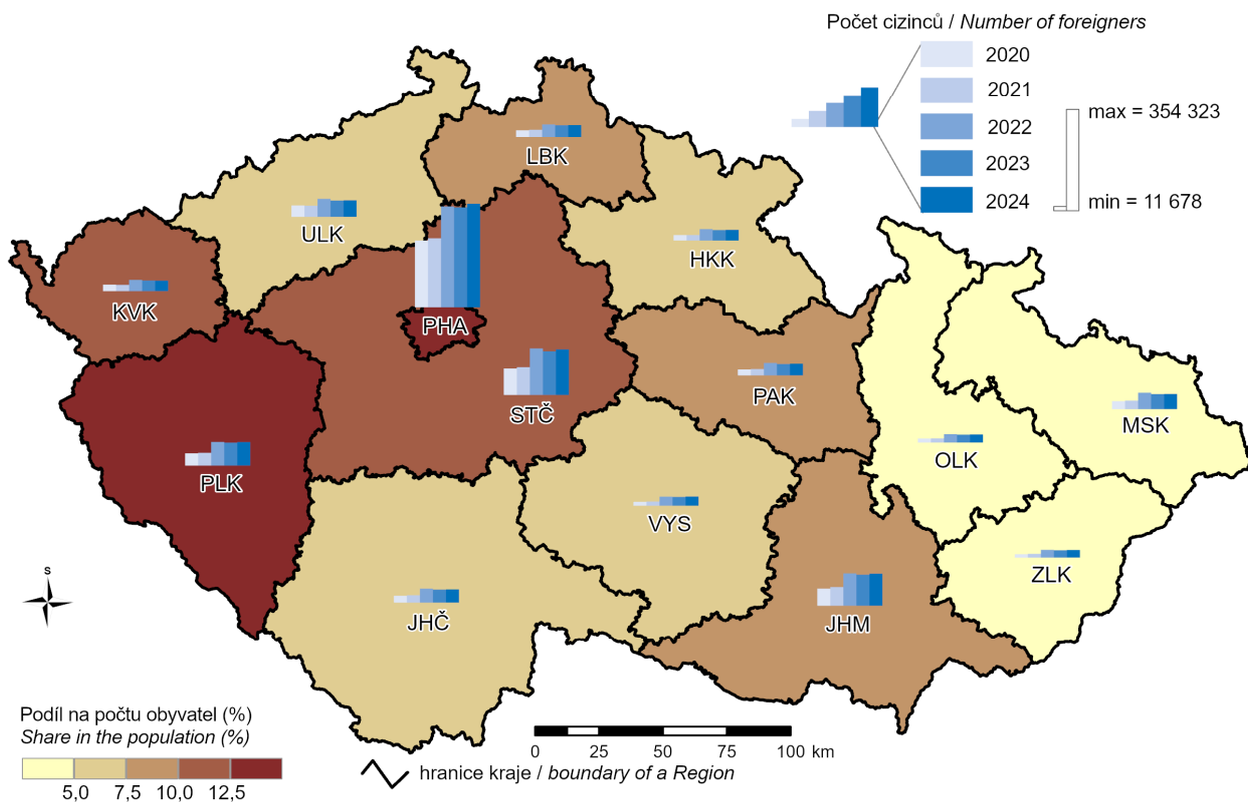
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024



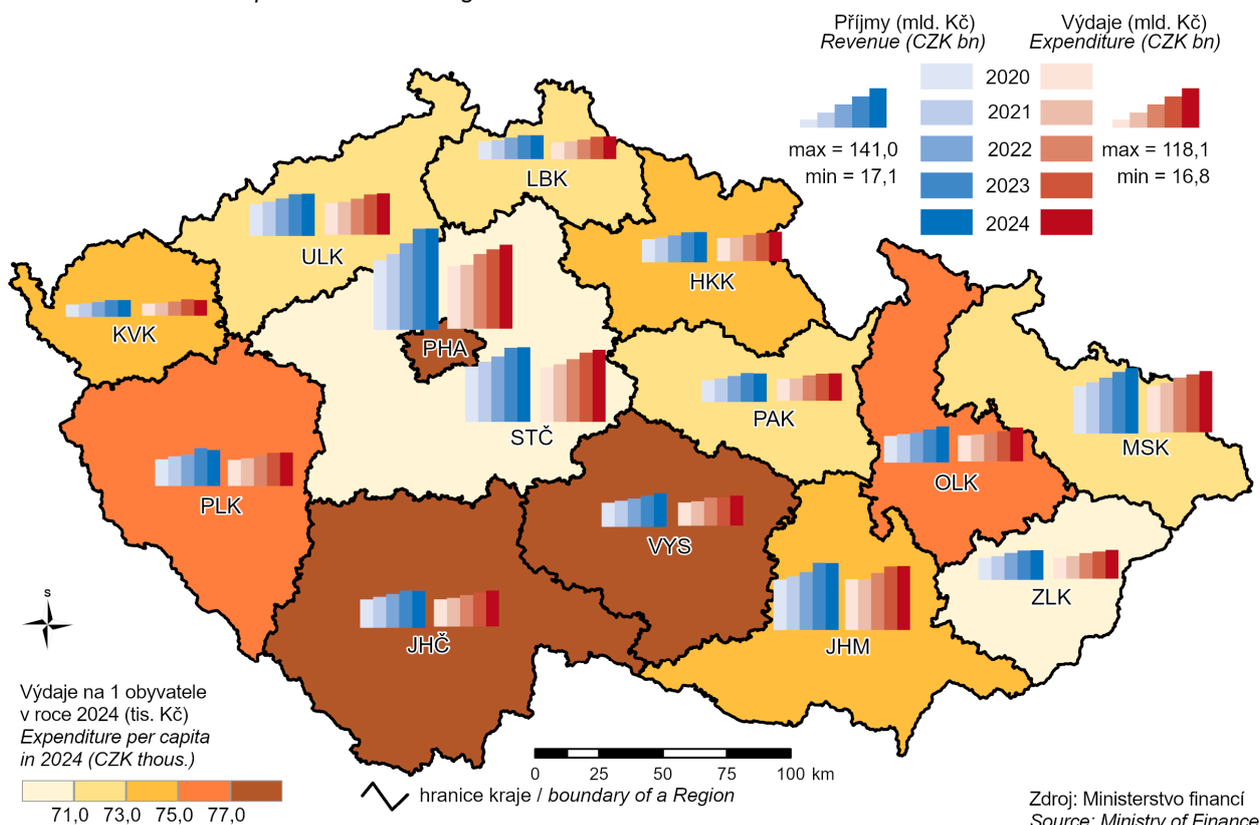
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024



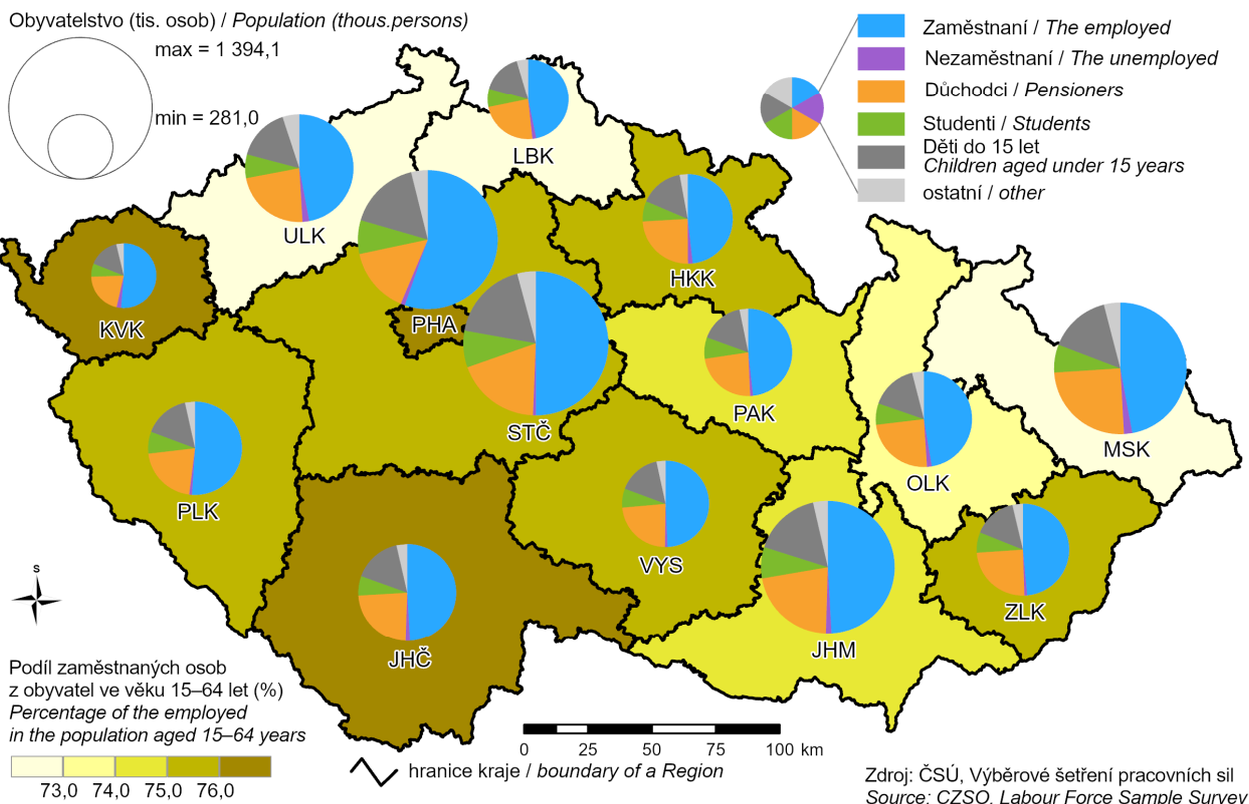
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number



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

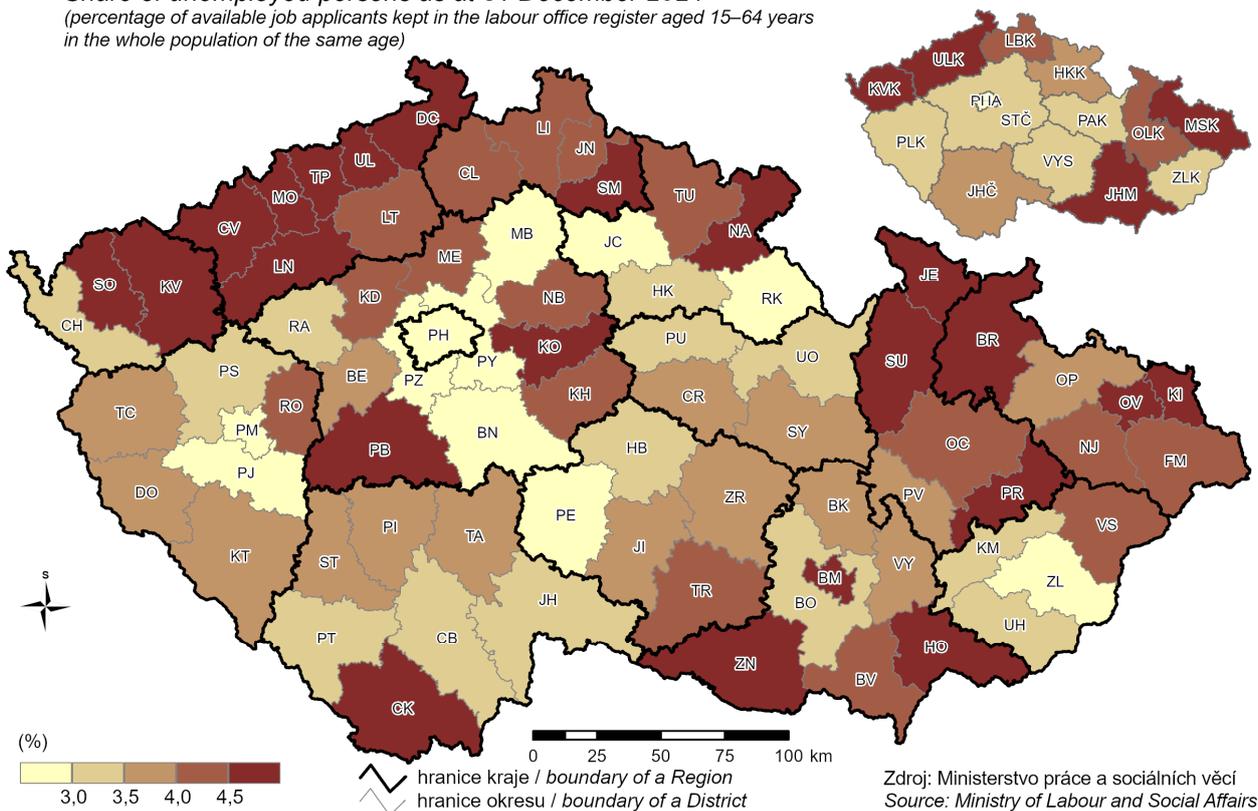


11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 Economic activity of the population in 2024

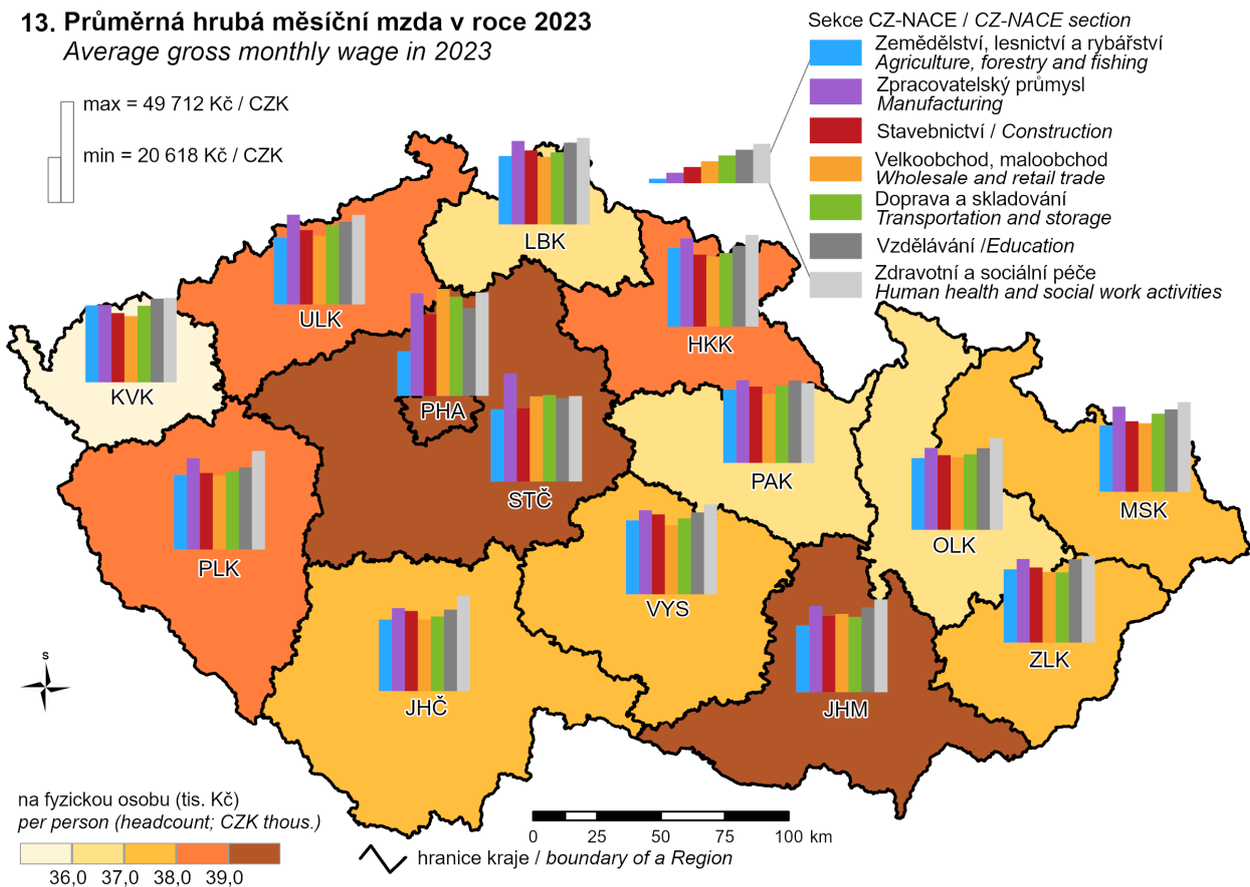


12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024

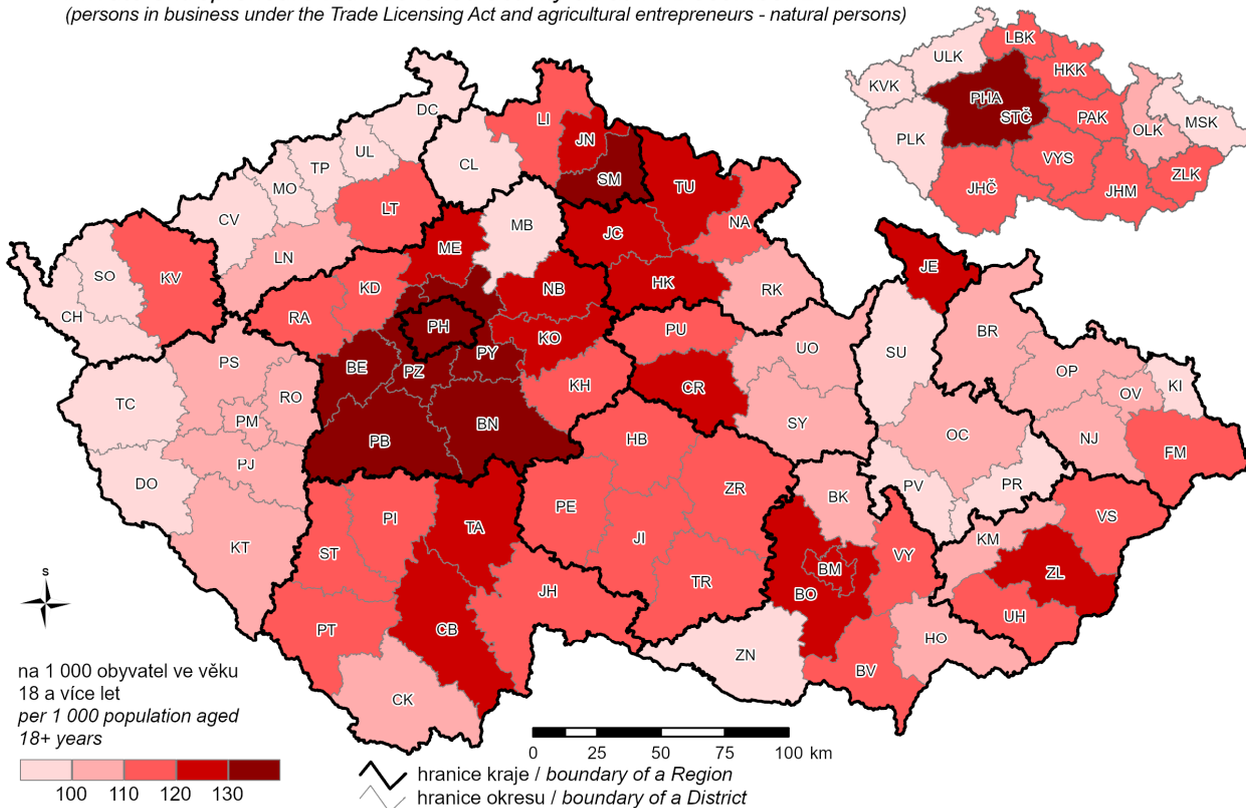
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons as at 31 December 2024
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023 Average gross monthly wage in 2023



14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024 (osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby) Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024 (persons in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024

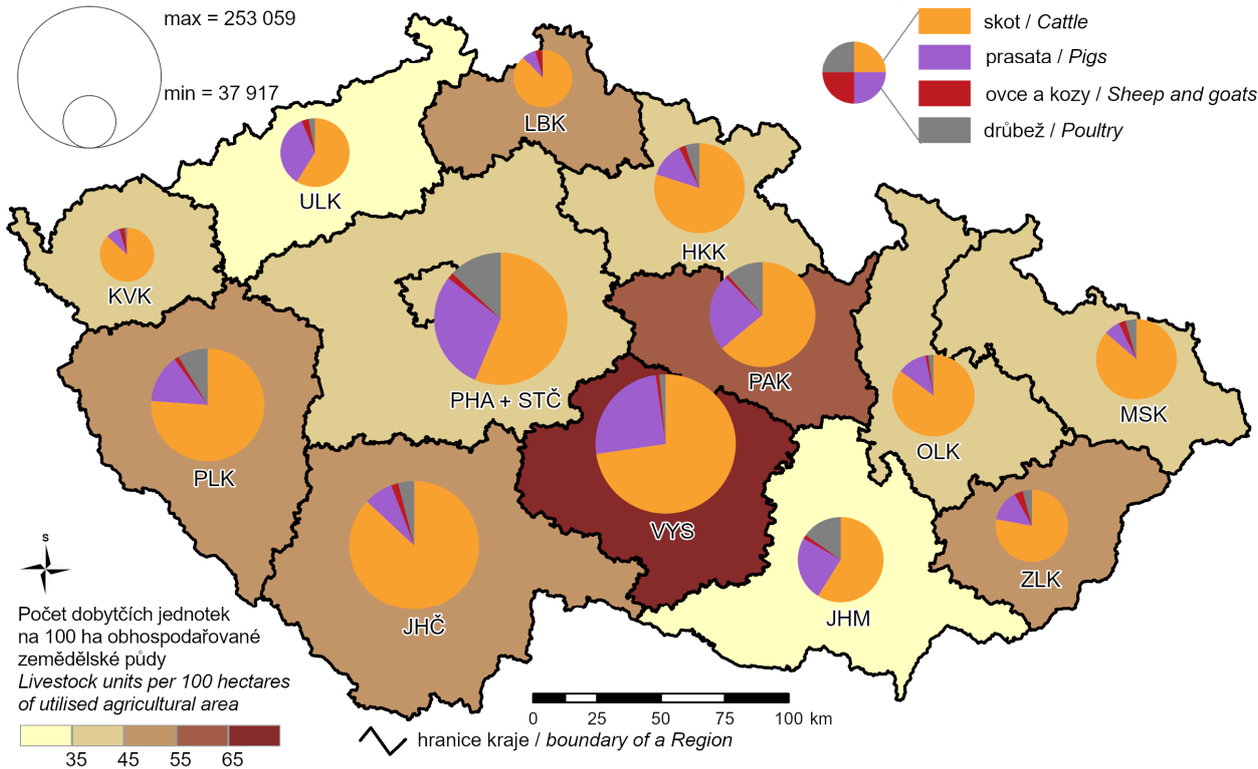
Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024

Celkový počet dobytčích jednotek
 Total number of livestock units

max = 253 059

min = 37 917

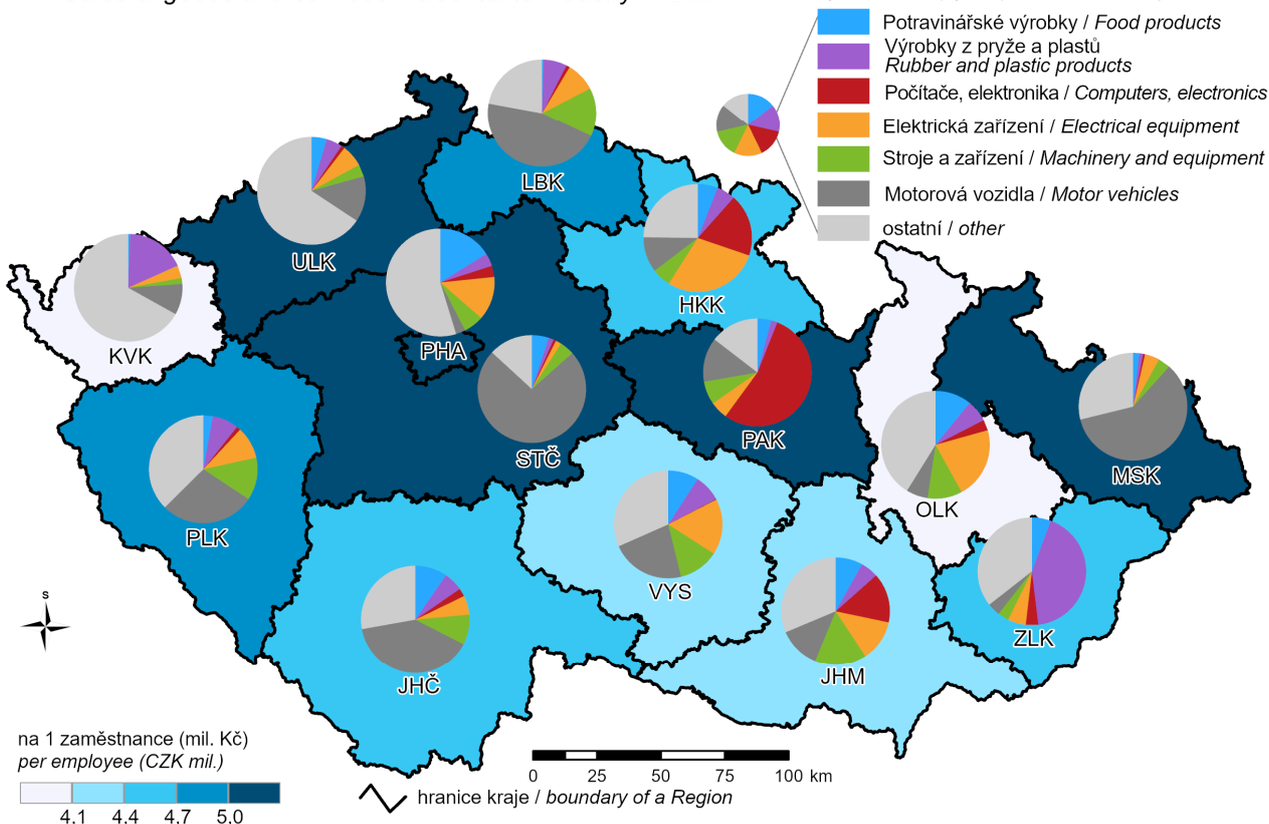
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)
 Percentage in the total number of livestock units



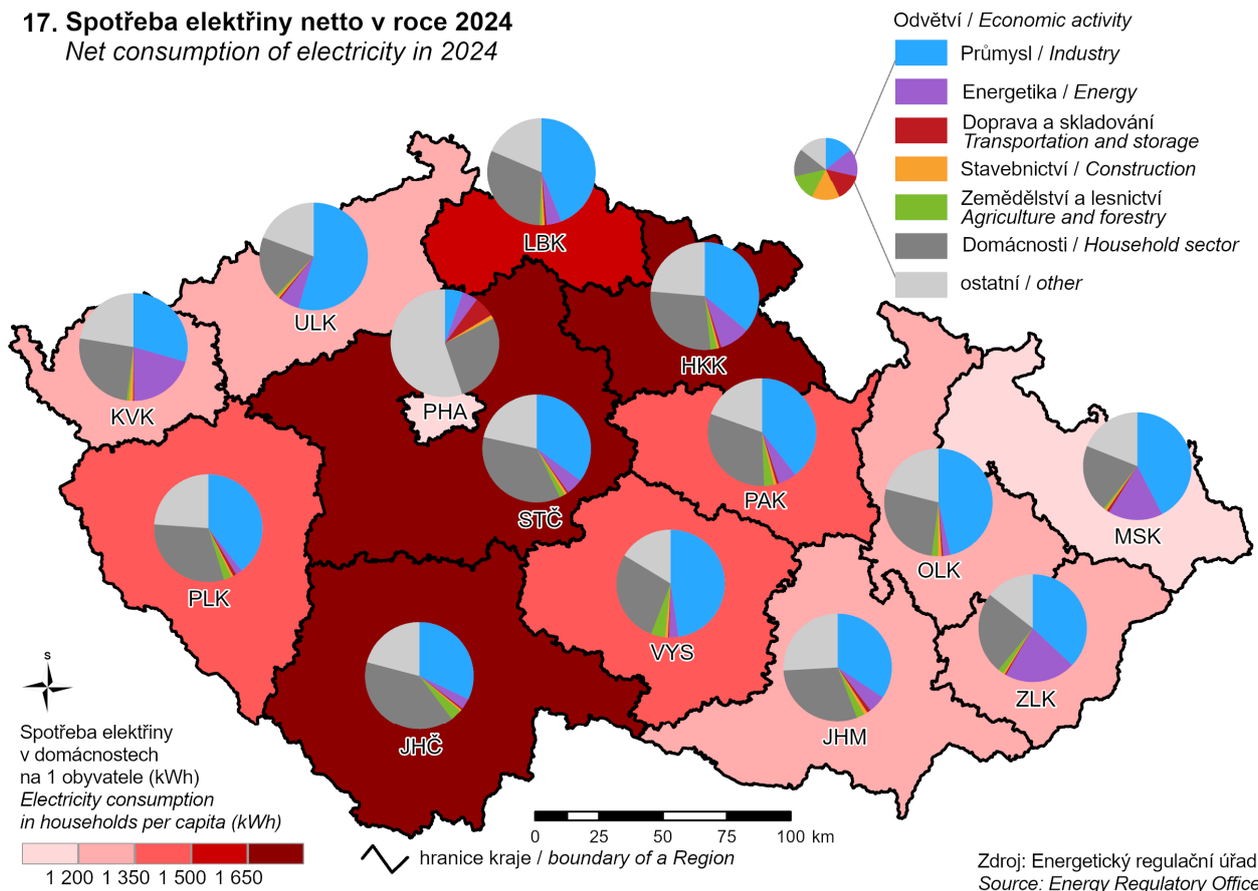
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024

Sales of goods and services incidental to industry in 2024

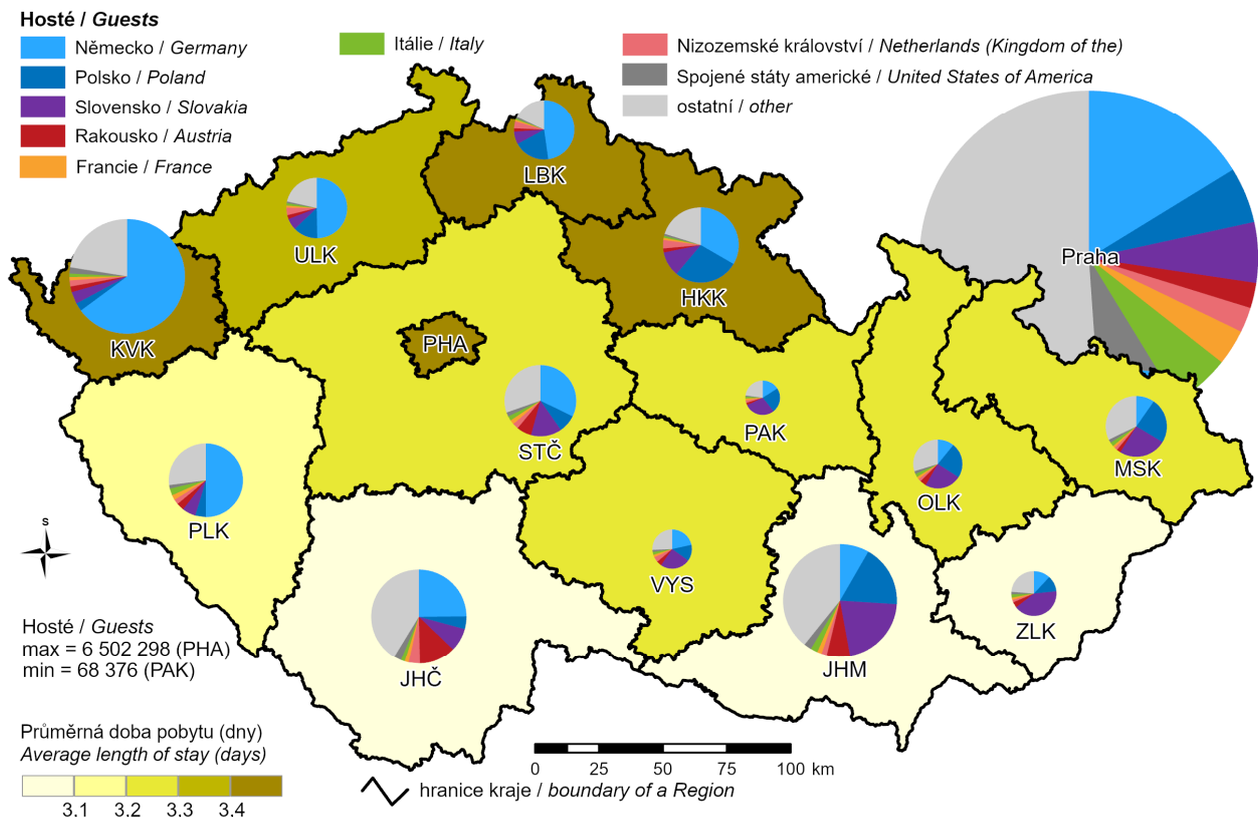
Zpracovatelský průmysl / Manufacturing



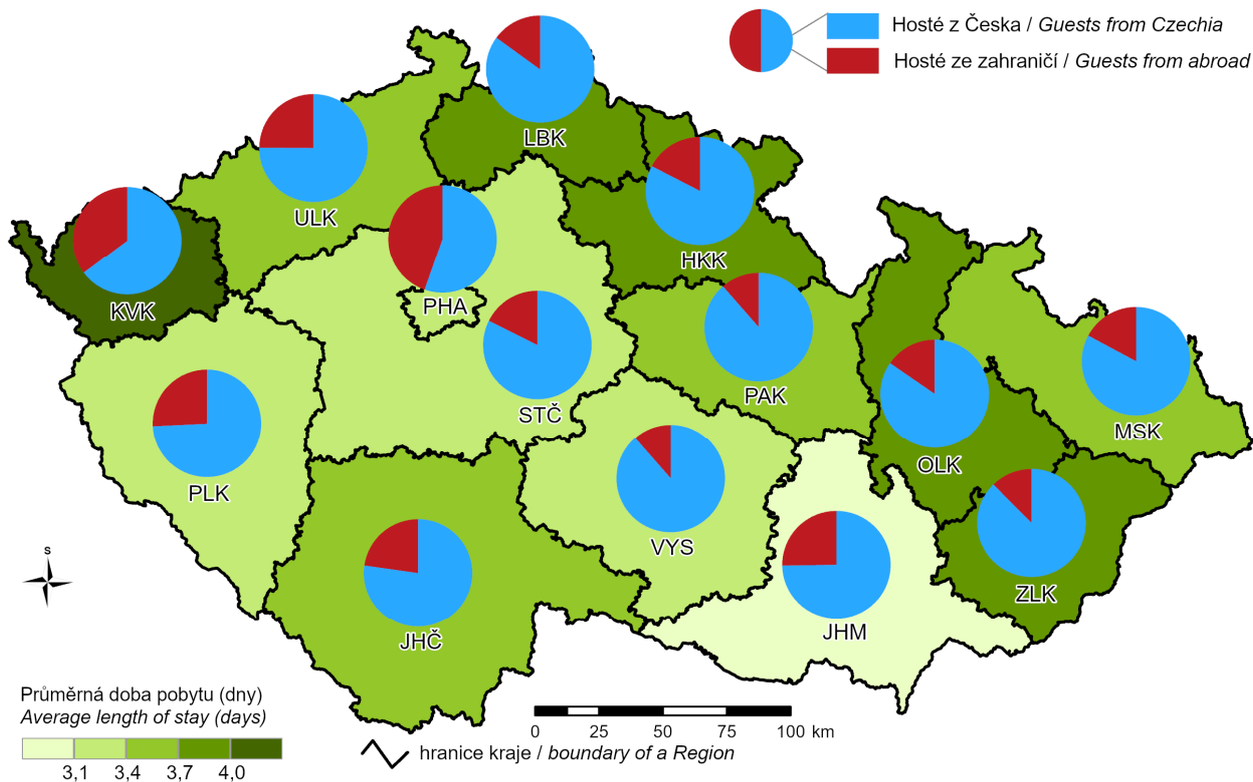
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 Net consumption of electricity in 2024



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024



19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024 Guests in collective accommodation establishments in 2024

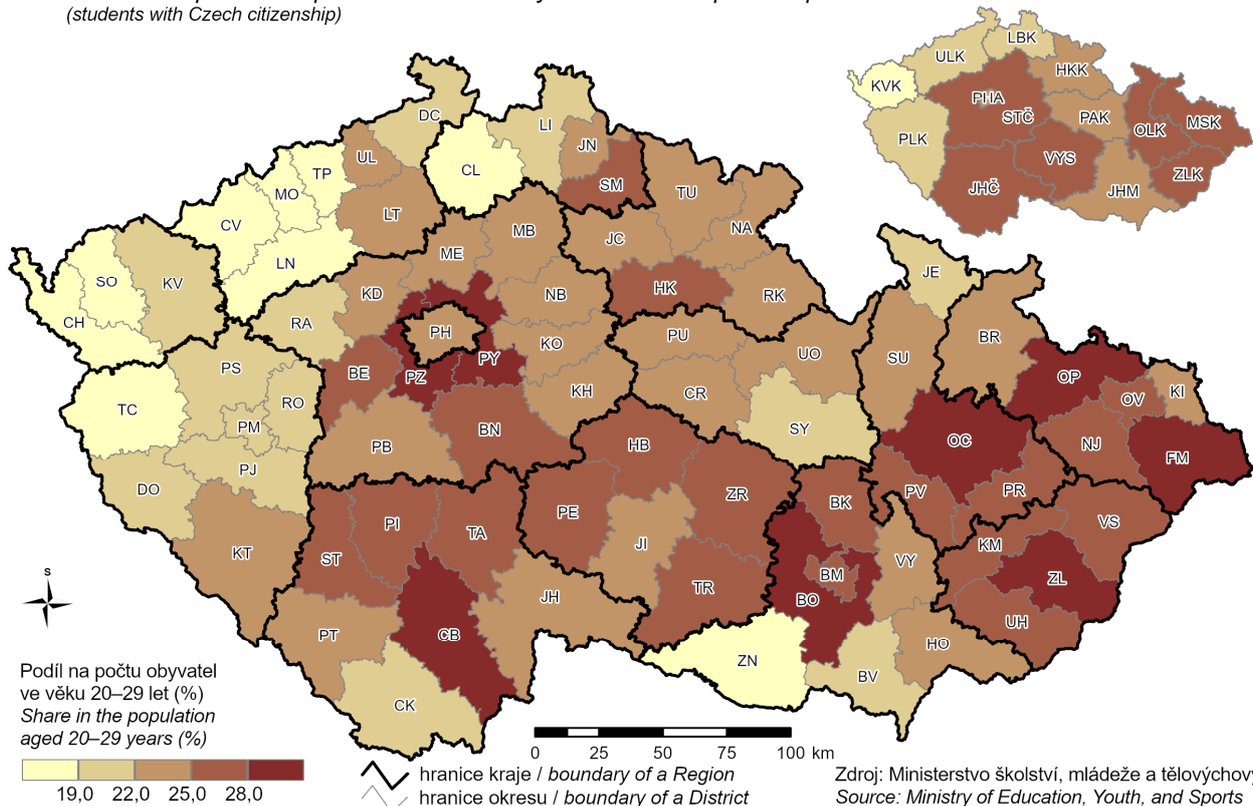


20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024

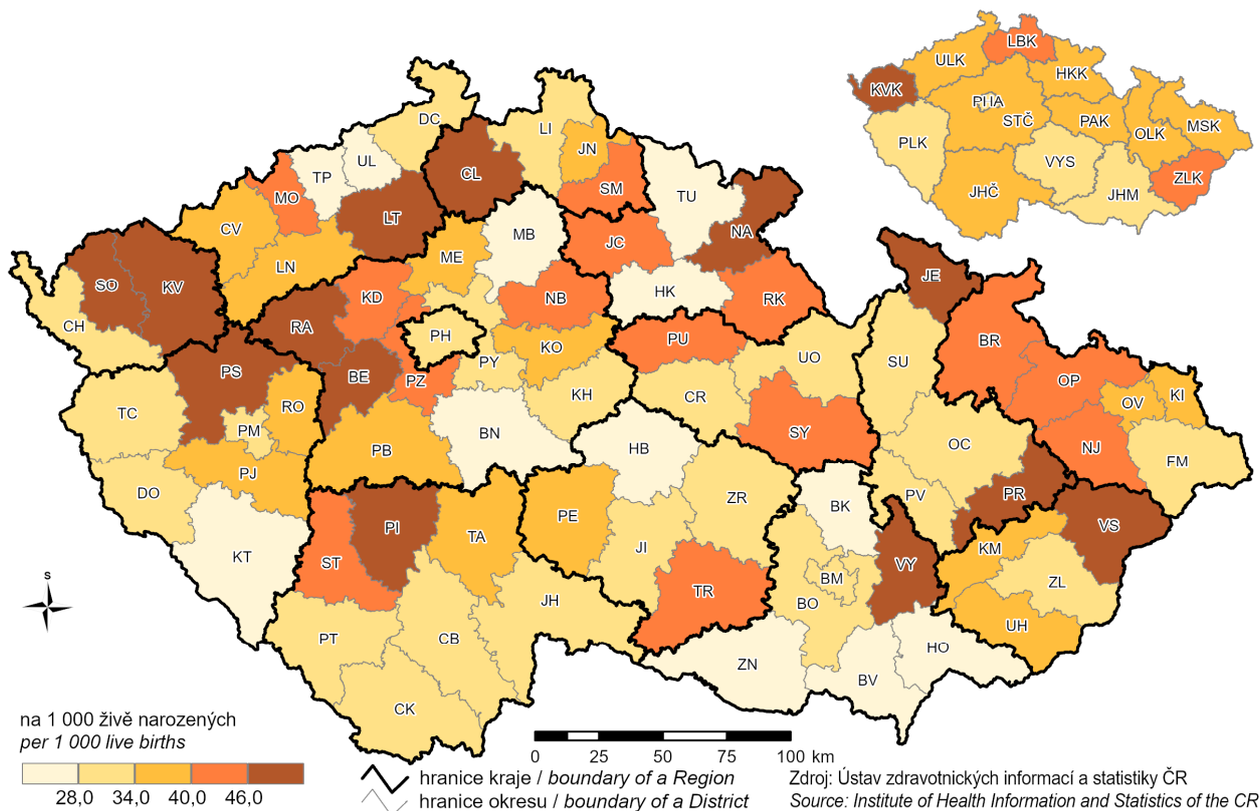
(studenti se státním občanstvím ČR)

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

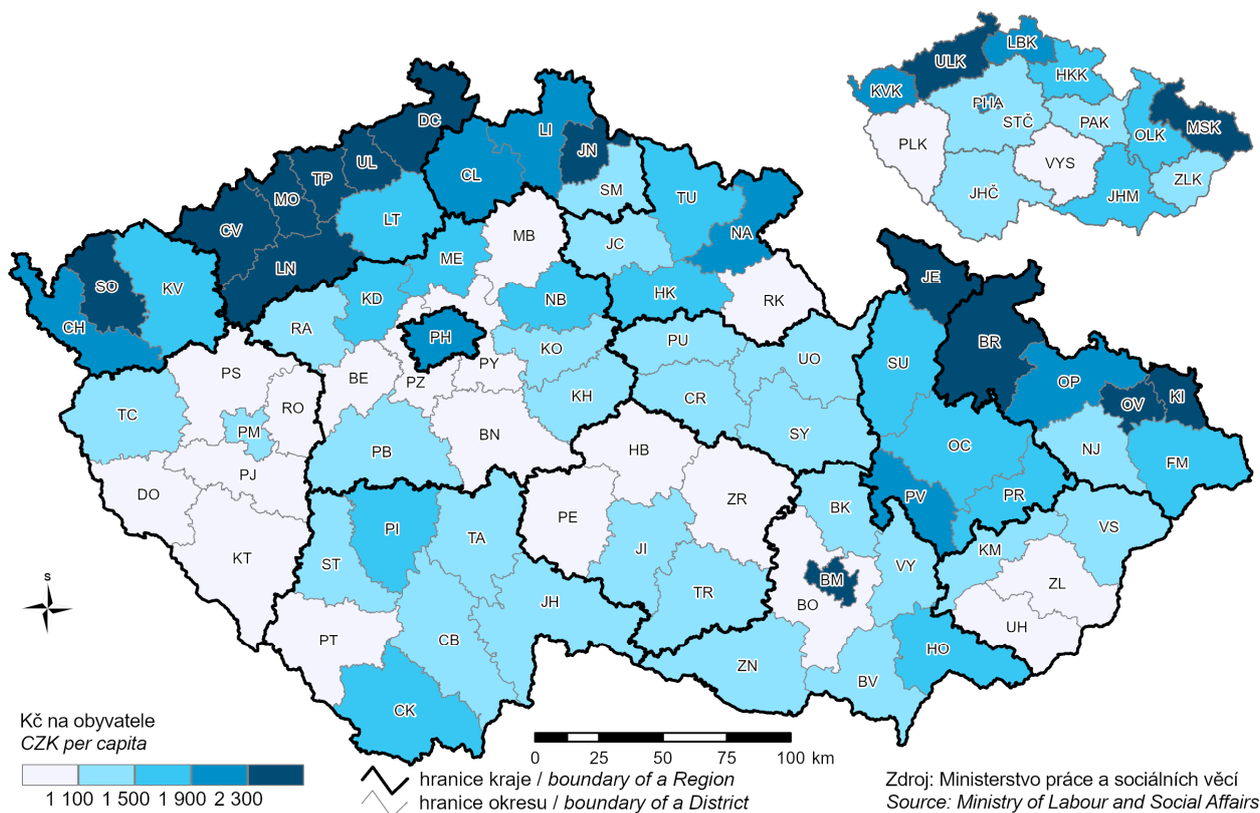
(students with Czech citizenship)



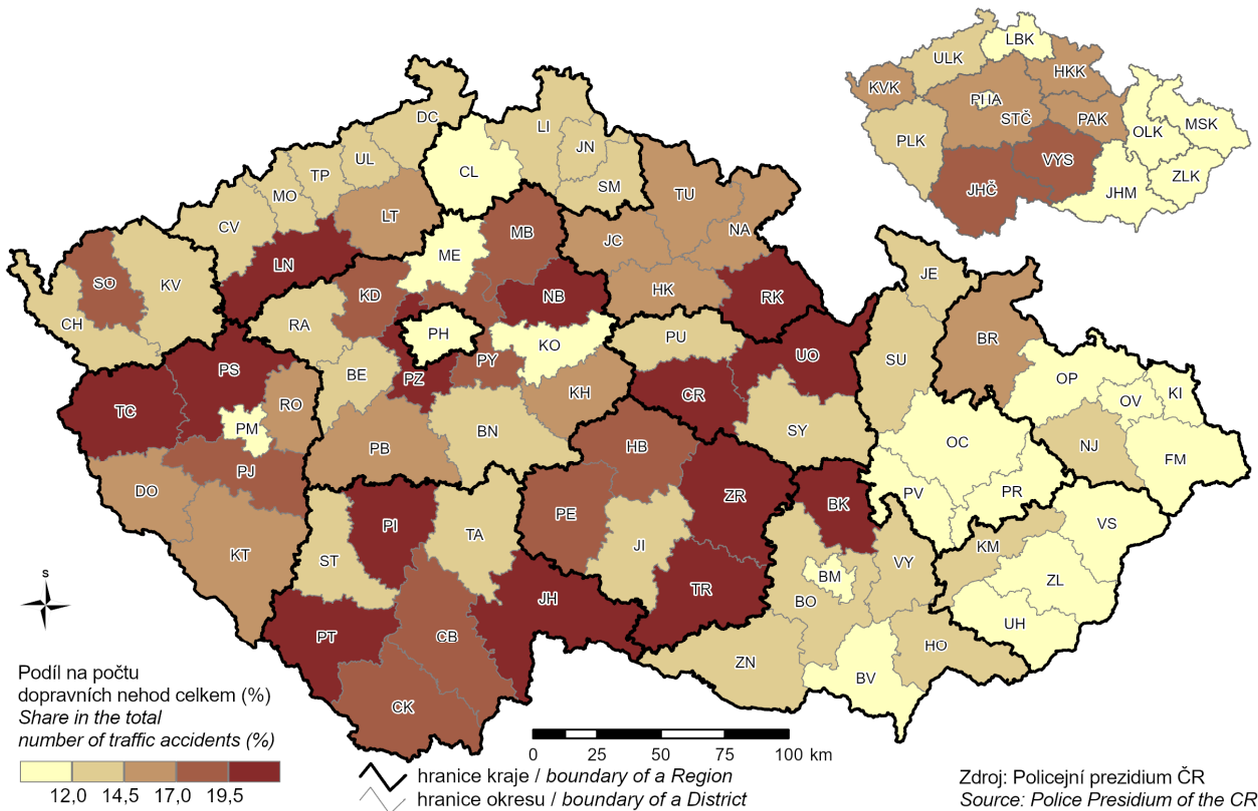
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023
 Live births of children with congenital malformations in 2023



22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024
 Expenditure on housing allowance in 2024



23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024
Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024



24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024
Traffic accidents resulting in death or injury in 2024

