

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION

2024

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 19. prosinec 2024 / *Jihlava, 19 December 2024*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-24

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jitka Číhalová

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673

e-mail: infoservispraha@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/praha

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/stredocesky

České Budějovice | Žižkova 1a, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/jihocesky

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108

e-mail: infoservisplzen@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/plzensky

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529

e-mail: infoserviskv@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/karlovarsky

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176

e-mail: infoservisul@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/ustecky

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

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

e-mail: 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: infoservis hk@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 978-80-250-3523-8 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3524-5 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Jihlava, 2024

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 o životním prostředí. V letošním roce je vydáván již 24. svazek této edice. Jednou z hlavních výhod všech předchozích ročníků, stejně jako toho letošního, je nejen obsahová jednotnost ve všech krajích, ale také skutečnost, že struktura kapitol publikace se v zásadě nemění a vždy navazuje na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané rovněž Českým statistickým úřadem.

V tomto vydání jsme již vypustili kapitolu Sčítání lidu domů a bytů 2021, data jsou však ve velké podrobnosti stále dostupná ve Veřejné databázi ČSÚ. Naproti tomu jsme rozšířili obsah některých kapitol. Například v kapitole Obyvatelstvo čtenář najde výsledky projekce obyvatelstva kraje do roku 2080, v kapitole Zemědělství jsou zahrnuty vybrané údaje z loňského Integrovaného šetření v zemědělství. Dále pak v kapitole Volby jsou k dispozici jak výsledky červnových voleb do Evropského parlamentu, tak i zářijových voleb do zastupitelstev krajů a do třetiny Senátu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2021 až 2023, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je dostupná v elektronické podobě na internetu, ale lze si zakoupit i tištěnou podobu.

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

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

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

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

Krajská ročenka není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou dostupná i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na webu Krajské správy ČSÚ v Jihlavě (www.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 2024 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje 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 2025.

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 2024“ 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. 2024, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the 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 on the environment. Already the 24th volume of this edition is issued this year. One of the main advantages of all previous editions, as well as this year's one, is not only the uniformity of content in all Regions, but also the fact that the structure of the chapters of the publication is basically unchanged and always follows the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic, also prepared by the Czech Statistical Office.

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

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

In terms of territory, besides information on the Region, available data by District are also published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers (MEPs) are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns/cities, and several indicators on individual municipalities are provided. Well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook are available on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" that will be published on 17 January 2025.

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

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

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are also available in other products of the Regional Office (e.g. Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available in electronic form on the Internet. Many other pieces of useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Jihlava (www.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 2024, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social and economic development of the Vysočina Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Kraje Vysočina"); it was elaborated according to a unified template in other Regions, too.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be an important and sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2025.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source “Statistical Yearbook of the Vysočina Region 2024” 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 2024 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	74
Nej... Kraje Vysočina	17	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2021–2023.....	74
Charakteristika Kraje Vysočina	19	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	75
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2021–2023.....	75
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2023.....	23	8. Životní podmínky	76
1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2023.....	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	76
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	9. Trh práce	77
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání.....	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin.....	78
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	78
Změny území krajů a okresů od roku 2000	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti.....	79
2. Území, podnebí	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	80
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2023.....	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	81
2-2. Bilance půdy.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	82
2-3. Velikostní skupiny obcí.....	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti.....	83
2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2023.....	45	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	84
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2023.....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.....	85
2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	9-12. Pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	87
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-13. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2023.....	88
3. Životní prostředí	48	9-14. Zaměstnaní cizinci.....	92
3-1. Zvláště chráněná území.....	48	9-15. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2023.....	92
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2023.....	49	10. Ekonomické subjekty	93
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2023.....	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	50	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	93
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2023.....	50	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	94
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	51	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	94
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	52	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
3-8. Produkce odpadů celkem.....	52	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	96
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	53	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2023.....	97
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	54	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2023.....	98
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	54	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2023.....	98
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	55	11. Zemědělství	99
4. Obyvatelstvo	56	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	99
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	100
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku.....	57	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	100
4-3. Sňatky.....	59	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	101
4-4. Rozvody.....	59	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	102
4-5. Narození.....	60	11-6. Hospodářská zvířata.....	103
4-6. Potraty.....	60	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	103
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-9. Spotřeba hnojiv.....	104
4-9. Přistěhovaří a vystěhovaří.....	63	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2023.....	104
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2023.....	64	11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2023.....	105
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2023.....	66		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	67		
5. Makroekonomické ukazatele	69		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	69		
6. Místní rozpočty	71		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2023.....	73		
7. Ceny	74		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2023.....	74		

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2023	105	19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	141
11-13. Pracující v zemědělství celkem	106	19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2023	142
12. Lesnictví	107	19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2023	142
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	107	19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2023	143
12-2. Stav a lov zvěře	108	19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2023	143
13. Průmysl	109	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2023	144
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	109	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2023	144
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	110	20. Vzdělávání	145
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	111	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	145
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	112	20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství	147
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	113	20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2023/2024	148
14. Energetika	114	20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2023/2024	148
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	114	20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2023/2024	149
14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv	115	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2023	149
14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví	116	20-7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2023	150
14-4. Spotřeba zemního plynu	117	21. Zdraví	151
15. Stavebnictví, bytová výstavba	118	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	151
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	118	21-2. Narození s vrozenou vadou	151
15-2. Bytová výstavba	120	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	152
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2023	121	21-4. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	153
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2023	121	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	154
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2023	122	21-6. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2023	155
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2023	122	21-7. Živé narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2022	155
16. Cestovní ruch	123	22. Sociální zabezpečení	156
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	123	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	156
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2023	124	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	157
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2023	125	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	158
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2023	126	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	159
17. Doprava	127	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	160
17-1. Vybrané údaje o dopravě	127	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	161
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2024	128	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2023	162
18. Informační společnost	129	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2023	163
18-1. Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí	129	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2023	164
18-2. Informační technologie v domácnostech	129	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2023	164
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více	130	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2023	165
18-4. ICT odborníci a studenti	130	23. Kultura, sport	166
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře	131	23-1. Vybrané údaje o kultuře	166
18-6. Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2023	132	23-2. Vybrané údaje o sportu	167
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2023	132	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2023	167
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2023	133	24. Kriminalita, nehody	168
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2023	134	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	168
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2023	134	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2023	169
19. Věda a výzkum	135	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2023	169
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	135	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2023	170
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	136	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2023	171
19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	137	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	171
19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích	137	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	172
19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů	138	24-8. Požáry podle okresů v roce 2023	173
19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	139		
19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	140		



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2023	173	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023	185
25. Volby	174	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2023	186
25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – základní údaje podle okresů	174	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2023	187
25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	175	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2023 ...	188
25-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – základní údaje podle okresů	176	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2023	190
25-4. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – platné hlasy podle okresů	176	27. Územní srovnání	200
26. Správní obvody, obce	177	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023	200
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023	177	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2023	206
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023	178	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	208
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023	179	Metodické vysvětlivky	211
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023	180	Informace o kraji na internetu	256
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2023	181	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	258
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023	182	Zkratky	259
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023	183	Texty a značky na geografické mapě kraje	261
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023	184	Zkratky krajů a okresů	262
		Kartogramy	263
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2024.	

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa 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 2019–2023	263
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2019–2023	263
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2023	264
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2019–2023	264
5. Spotřeba vody v roce 2023 a vývoj cen vody	265
6. Naděje dožití mužů při narození v období 2019–2023	265
7. Naděje dožití žen při narození v období 2019–2023	266
8. Cizinci k 31. 12. 2023 a vývoj jejich počtu	266
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	267
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2023	267
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2023	268
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2022	268
13. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a hospodářská zvířata k 31. 12. 2023	269
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2023	269
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2023	270
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2023	270
17. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2023	271
18. Živé narození s vrozenou vadou v roce 2022	271
19. Změna počtu příjemců předčasných starobních důchodů mezi prosincem roku 2022 a 2023	272
20. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2023	272

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2023 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2023	47
Graf 3	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2023	48
Graf 4	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2023	51
Graf 5	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2023	53
Graf 6	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2023	55
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2023	55
Graf 8	Věkové složení obyvatel Kraje Vysočina	58
Graf 9	Cizinci v Kraji Vysočina	66
Graf 10	Věkové složení obyvatel Kraje Vysočina - projekce	68
Graf 11	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	70
Graf 12	Míra investic podle krajů	70
Graf 13	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina	72
Graf 14	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	73
Graf 15	Podíl nezaměstnaných osob	82
Graf 16	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	83
Graf 17	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2023	84
Graf 18	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2023	94
Graf 19	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2023	95
Graf 20	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	99
Graf 21	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina	101
Graf 22	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2023	102
Graf 23	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2022/2023	104
Graf 24	Zalesňování a těžba dřeva v Kraji Vysočina	107
Graf 25	Odstřel černé zvěře podle krajů	108
Graf 26	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	109
Graf 27	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	109
Graf 28	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	115
Graf 29	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkooběratele podle krajů	116
Graf 30	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2023	119
Graf 31	Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina	119
Graf 32	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2023	124
Graf 33	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	126
Graf 34	Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Kraji Vysočina	126
Graf 35	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2024	128
Graf 36	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2023	129
Graf 37	Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2023	133
Graf 38	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Kraji Vysočina	139
Graf 39	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	147
Graf 40	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2023	150
Graf 41	Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů	152
Graf 42	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina v roce 2022	153
Graf 43	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Kraji Vysočina	154
Graf 44	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina	160
Graf 45	Příjemci předčasných starobních důchodů podle pohlaví a krajů v prosinci 2023	162
Graf 46	Veřejné knihovny v Kraji Vysočina	167
Graf 47	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2023	170
Graf 48	Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů	174
Graf 49	Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů	174
Graf 50	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2023	177
Graf 51	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2019–2023	182
Graf 52	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2023	210



CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	74
The best ... of the Vysočina Region	17	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2021 to 2023.....	74
Characteristics of the Vysočina Region	21	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	75
1. Basic characteristics, Districts	23	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2021 to 2023.....	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2023.....	23	8. Living conditions	76
1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2023.....	26	8-1. Income and characteristics of private households.....	76
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod.....	34	9. Labour market	77
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava.....	35	9-1. Population by economic activity.....	77
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov.....	36	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	77
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč.....	37	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age group.....	78
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou.....	38	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	78
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	39	9-5. The employed in the national economy by economic activity (industry).....	79
2. Area and climate	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	80
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2023.....	42	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	81
2-2. Land use.....	44	9-8. Average registered number of employees by sector/economic activity (industry).....	82
2-3. Size groups of municipalities.....	44	9-9. Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry).....	83
2-4. Land use by District as at 31 December 2023.....	45	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	84
2-5. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2023.....	45	9-11. Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register.....	85
2-6. Climatic data measured at weather stations.....	46	9-12. Job vacancies kept in the labour office register.....	87
2-7. Extreme weather data.....	47	9-13. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2023.....	88
3. Environment	48	9-14. Employed foreigners.....	92
3-1. Specially protected areas.....	48	9-15. Employed foreigners by District as at 31 December 2023.....	92
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2023.....	49	10. Economic entities	93
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2023.....	49	10-1. Businesses by selected legal form.....	93
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	50	10-2. Businesses by selected principal activity.....	93
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2023.....	50	10-3. Businesses by number of employees category.....	94
3-6. Emissions of main air pollutants.....	51	10-4. Businesses by institutional sector.....	94
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	52	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	95
3-8. Waste generation.....	52	10-6. Businesses with identified activity.....	96
3-9. Municipal waste generation.....	53	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2023.....	97
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	54	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2023.....	98
3-11. Public wastewater treatment plants.....	54	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2023.....	98
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	55	11. Agriculture	99
4. Population	56	11-1. Selected data on agriculture.....	99
4-1. Selected demographic data.....	56	11-2. Sown areas.....	100
4-2. Population by sex and age.....	57	11-3. Harvest of crops.....	100
4-3. Marriages.....	59	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	101
4-4. Divorces.....	59	11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	102
4-5. Births.....	60	11-6. Livestock.....	103
4-6. Abortions.....	60	11-7. Animal production and livestock yields.....	103
4-7. Deaths by cause of death.....	61	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	103
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62	11-9. Consumption of fertilisers.....	104
4-9. Immigrants and emigrants.....	63	11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2023.....	104
4-10. Selected demographic data by District in 2023.....	64	11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2023.....	105
4-11. Foreigners.....	66		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2023.....	66		
4-13. Population projection: main results.....	67		
5. Macroeconomic indicators	69		
5-1. Macroeconomic indicators.....	69		
6. Local government budgets	71		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	71		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	72		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2023.....	73		
7. Prices	74		
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2023.....	74		

11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2023	105	19-7. Students of and graduates from science fields of education at universities	140
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total	106	19-8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities	141
12. Forestry.....	107	19-9. Research and development expenditure by District in 2023	142
12-1. Selected data on forestry	107	19-10. Research and development personnel by District in 2023	142
12-2. Stock and hunting of game	108	19-11. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2023	143
13. Industry.....	109	19-12. Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2023	143
13-1. Selected data on industry	109	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2023	144
13-2. Average number of enterprises 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 2023	144
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	111	20. Education	145
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	112	20-1. Selected data on education	145
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	113	20-2. Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education	147
14. Energy.....	114	20-3. Nursery schools and basic schools by District in the 2023/2024 school year	148
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity	114	20-4. Secondary schools by programme and District in the 2023/2024 school year	148
14-2. Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel	115	20-5. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2023/2024 school year	149
14-3. Consumption of electricity by economic activity ..	116	20-6. Students in and graduates from public and private universities by District in 2023	149
14-4. Consumption of natural gas	117	20-7. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2023	150
15. Construction, housing construction.....	118	21. Health.....	151
15-1. Construction and building permits granted	118	21-1. Selected data on health	151
15-2. Housing construction	120	21-2. Births of children with congenital malformations ..	151
15-3. Building permits granted by District in 2023	121	21-3. Incidence of malignant neoplasms	152
15-4. Approximate value of constructions by District in 2023	121	21-4. Expenditure of health insurance companies on health care	153
15-5. Housing construction by District in 2023	122	21-5. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses	154
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2023	122	21-6. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2023	155
16. Tourism.....	123	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2022	155
16-1. Selected data on tourism	123	22. Social security	156
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2023	124	22-1. Selected data on social services	156
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2023	125	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ..	157
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2023	126	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	158
17. Transport.....	127	22-4. State social support benefits and foster care benefits	159
17-1. Selected data on transport	127	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	160
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2024	128	22-6. Disability badge holders by sex and age	161
18. Information society.....	129	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2023	162
18-1. Fixed-wired broadband Internet infrastructure	129	22-8. Pension recipients by type of pension and District in December 2023	163
18-2. Information technologies in households	129	22-9. Average monthly amount of single pensions by District in December 2023	164
18-3. Internet users aged 16+ years	130	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2023	164
18-4. ICT specialists and students	130	22-11. Disability badge holders by District in December 2023	165
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	131	23. Culture, sport	166
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2023	132	23-1. Selected data on culture	166
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2023	132	23-2. Selected data on sport	167
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2023	133	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2023	167
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2023	134	24. Crime, accidents	168
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2023	134	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	168
19. Science and research.....	135	24-2. Crime by District in 2023	169
19-1. Basic indicators of research and development (R&D)	135	24-3. Traffic accidents by District in 2023	169
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES)	136	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2023	170
19-3. Government budget appropriations for R&D (GBARD)	137		
19-4. Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises	137		
19-5. Patent activity of domestic entities	138		
19-6. Science and engineering (S&E) professionals ..	139		



24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2023	171	establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2023	183
24-6. Fires by economic activity, in which they started	171	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023	184
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	172	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023	185
24-8. Fires by District in 2023	173	26-10. Basic data by town as at 31 December 2023	186
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2023	173	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2023	187
25. Elections	174	26-12. Selected data by regional town in 2023	188
25-1. Elections to the European Parliament in 2024 – basic data by District	174	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023	190
25-2. Elections to the European Parliament in 2024 – valid votes for election parties by District	175	27. Territorial comparisons	200
25-3. Elections to regional councils in 2024 – basic data by District	176	27-1. Selected indicators by District in 2023	200
25-4. Elections to regional councils in 2024 – valid votes by District	176	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2023	206
26. Administrative districts, municipalities	177	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	208
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	177	Methodological notes	232
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2023	178	Information about the Region on the Internet	257
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	179	Data sources – links to ministries and other institutions	258
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	180	Abbreviations	260
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	181	Key and symbols in the geographical map of the Region	261
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	182	Regions and districts – abbreviations	262
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation		Cartograms	263
		TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
		Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2024.	

LIST OF MAPS

Geographical map of the 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 2019–2023	263
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2019–2023	263
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2023	264
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2019–2023	264
5. Water consumption in 2023 and the trend in water prices	265
6. Life expectancy at birth of males in the period 2019–2023	265
7. Life expectancy at birth of females in the period 2019–2023	266
8. Foreigners as at 31 December 2023 and development of their number	266
9. Revenue and expenditure of local governments	267
10. Economic activity of the population in 2023	267
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2023	268
12. Average gross monthly wage in 2022	268
13. Proportion of arable land in utilised agricultural area and livestock as at 31 December 2023	269
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2023	269
15. Net consumption of electricity in 2023	270
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2023	270
17. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2023	271
18. Live births of children with congenital malformations in 2022	271
19. Change in the number of recipients of early old-age pensions between December 2022 and December 2023	272
20. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2023	272

LIST OF CHARTS

Chart 1	Selected indicators in the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2023	25
Chart 2	Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2023	47
Chart 3	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2023	48
Chart 4	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2023	51
Chart 5	Municipal waste generation by Region in 2023	53
Chart 6	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2023	55
Chart 7	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2023	55
Chart 8	Age structure of the population of the Vysočina Region	58
Chart 9	Foreigners in the Vysočina Region	66
Chart 10	Age structure of the population of the Vysočina Region - projection	68
Chart 11	Gross value added by CZ-NACE	70
Chart 12	Investment rate by Region	70
Chart 13	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Vysočina Region	72
Chart 14	Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region	73
Chart 15	Share of unemployed persons	82
Chart 16	Average gross monthly wage per employee	83
Chart 17	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2023	84
Chart 18	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2023	94
Chart 19	Births and deaths of businesses by Region in 2023	95
Chart 20	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	99
Chart 21	Harvest of selected crops in the Vysočina Region	101
Chart 22	Livestock by Region as at 31 December 2023	102
Chart 23	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2022/2023 crop year	104
Chart 24	Afforestation/reforestation and roundwood removals in the in the Vysočina Region	107
Chart 25	Wild boar shot by Region	108
Chart 26	Average registered number of employees in industry by Region	109
Chart 27	Average monthly gross wage per employee in industry by Region	109
Chart 28	Net consumption of electricity by Region	115
Chart 29	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	116
Chart 30	Construction work "S" in the CR by Region in 2023	119
Chart 31	Construction work "S" implemented in the Vysočina Region	119
Chart 32	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2023	124
Chart 33	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	126
Chart 34	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Vysočina Region	126
Chart 35	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2024	128
Chart 36	Internet users aged 16+ years by Region in 2023	129
Chart 37	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2023	133
Chart 38	Research and development personnel and research and development expenditure in the Vysočina Region	139
Chart 39	Students in public and private universities in the Vysočina Region	147
Chart 40	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2023	150
Chart 41	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region	152
Chart 42	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Vysočina Region in 2022	153
Chart 43	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Vysočina Region	154
Chart 44	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region	160
Chart 45	Receipients of early (premature) old-age pensions by sex and Region in December 2023	162
Chart 46	Public libraries in the Vysočina Region	167
Chart 47	Traffic accidents by main cause and Region in 2023	170
Chart 48	Turnout in the election to European Parliament by Region	174
Chart 49	Turnout in the elections to regional councils by Region	174
Chart 50	Average age by administrative district of a MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2023	177
Chart 51	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Vysočina Region in the years 2019–2023	182
Chart 52	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2023	210



Kraj Vysočina

Vysočina Region

Geografická mapa Kraje Vysočina Geographical map of the Vysočina Region

— hranice kraje
 — hranice okresů

silniční síť

(zdroj: RSD Ostrava)

- dálnice I. třídy
- dálnice II. třídy
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy

železniční síť

- celostátní tratě
- ostatní tratě

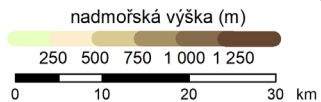
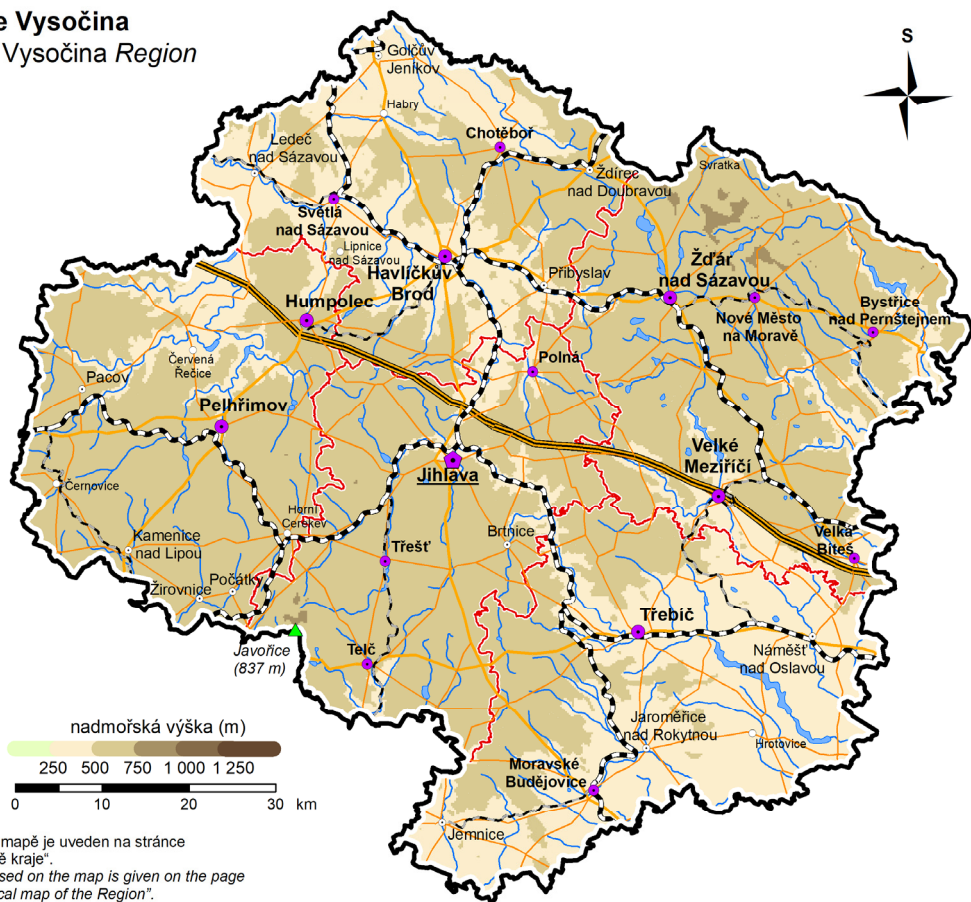
- vodní plochy
- vodní toky

- ▲ nejvýše položený bod

Obce se statutem města podle počtu obyvatel

(stav k 1. 1. 2024)

- 2 000 a méně
- 2 001–5 000
- 5 001–10 000
- 10 001–50 000
- 50 001 a více



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 53 986 obyvatel okres Jihlava	The most populated municipality	Jihlava 53 986 inhabitants the Jihlava District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 15 obyvatel okres Pelhřimov	The least populated municipality	Vysoká Lhota 15 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 64,5 roku 15 obyvatel okres Pelhřimov	Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 64,5 years 15 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Horní Myslová 34,2 roku 93 obyvatel okres Jihlava	Municipality with the lowest average age	Horní Myslová 34,2 years 93 inhabitants the Jihlava District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2023	33,1°C - 22. srpna Meteorologická stanice Velké Meziříčí	The highest daily maximum temperature in 2023	33,1°C on 22 August Weather station Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2023	-14,9°C - 7. února Meteorologická stanice Přibyslav	The lowest daily minimum temperature in 2023	-14,9°C on 7 February Weather station Přibyslav

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

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



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

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



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 736 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 2024 žilo na Vysočině téměř 518 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva k 31. 12. 2023 je na úrovni 56 %. V roce 2023 se snížil počet narozených dětí, ubylo sňatků a nepatrně 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 2023 dosáhl úrovně 44 %.

Ke konci roku 2023 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 107,6 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 2023 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 606 tisíc Kč, tj. kolem 87 % průměru ČR.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2023 činila 37 746 Kč (fyzické osoby, předběžný údaj), pod celorepublikovým průměrem zaostala o 3,3 tisíce korun.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2023 hodnoty 3,05 % a byl čtvrtý nejnižší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (3,69 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (1,96 %). Počet neumístěných uchazečů o práci se v kraji oproti roku 2022 zvýšil o 0,8 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2023 připadal na Vysočině zhruba 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 2023 činila 135 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla při snížení průměrného hektarového výnosu na 5,5 tun téměř 744 tisíc tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 199 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor byla proti předchozímu roku sice o něco vyšší, hektarový výnos se však výrazně snížil, takže celková sklizeň byla podstatně nižší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2023 hodnoty 60 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla 9 621 litrů. Produkci masa v množství 31,2 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na čtvrté místo v České republice.

Průmyslové podniky utřžily v roce 2023 za vlastní výrobky a služby 184 miliard Kč, což je o 2,4 % více než v roce 2022. Údaje se týkají 135 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 2023 vydáno 4 512 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2022 představuje pokles o 8 %. Počtem zahájených bytů (1 383) se Vysočina řadí na 11. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 695 bytů, což představuje meziroční pokles o 6,5 %.

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 2023/2024 navštěvovalo 2,2 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 2023 přes 670 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 736, 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 2024, 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 2023. In 2023, the number of births decreased, the number of marriages decreased, and the number of divorces slightly 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 44% in 2023.

As at 31 December 2023, 107.6 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 2023, the GDP per capita of the Region was more than CZK 606 000, i.e. about 87% of the Czech Republic's average.

The average gross monthly wage in the Vysočina Region in 2023 was CZK 37 746 per headcount person (preliminary data), which was almost 3.3 thousand below the national average.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15–64 years has reached 3.05% and was the fourth lowest in the Czech Republic at the end of 2023. The highest proportion was reported for the Třebíč District (3.69%), whereas the lowest for the Pelhřimov District (1.96%). The number of unemployed job applicants increased by 0.8% in the Vysočina Region compared to the year 2022. There was roughly one job applicant per vacancy in the Vysočina Region as at 31 December 2023. 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 2023 was 135 000 hectares (ha); with the average per-hectare yield of cereals having decreased to 5.5 t, the total harvest almost reached 744 000 tonnes (t). The total harvest of potatoes in the Region was 199 000 t, which is over a third of the production of potatoes in the Czech Republic. The area under potatoes was slightly larger; however, the per-hectare yield considerably decreased and therefore the total harvest was significantly lower.

In 2023, cattle livestock density per 100 hectares of agricultural land reached 60 head; it was the highest of all Regions of the CR. The average annual milk yield per cow reached 9 621 litres. With its meat production in the amount of 31 200 tonnes (excluding poultry production) the Region ranked fourth in the Czech Republic.

Industrial enterprises earned almost CZK 184 billion for their own goods and services in 2023, which is by 2.4% more than in 2022. The data apply to 135 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 2023, 4 512 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings; it is about 8% decrease compared to 2022. As for the dwellings started (1 383), the Region ranks the eleventh among the 14 Regions of the CR. 1 695 dwellings were completed in the Region, which is a 6.5% 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 2.2 thousand students in the 2023/2024 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 Náměšť nad Oslavou. The International Festival of Petr Dvorský is held in the state chateau of Jaroměřice nad Rokytnou. 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 670 000 guests in 2023. 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 České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2023¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2023¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	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	¹⁾ 138,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,1	¹⁾ 68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	517 960	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s mezinárodní ochranou)		30 031	2,8		Foreigners (excluding persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	8,7	¹⁾ 8,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	¹⁾ 10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,3	¹⁾ 42,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		42,0	¹⁾ 41,4		Males
ženy		44,6	¹⁾ 44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	313 462	4,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	606 287	¹⁾ 700 358	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	244,9	4,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	6,0	¹⁾ 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,8	¹⁾ 35,7	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	51,2	¹⁾ 61,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,5	¹⁾ 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,5	¹⁾ 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2022)	tis. fyz. osob	179,1	4,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2022)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2022)	Kč	34 953	¹⁾ 38 096	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2022)
zemědělství, lesnictví a rybářství		32 129	¹⁾ 30 722		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		36 890	¹⁾ 38 483		Industry
stavebnictví		33 133	¹⁾ 32 929		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 773	3,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 368	3,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 603	3,8		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		11 931	2,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		83 361	4,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	274 163	11,3	ha	Sown areas, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny na zrno	t	743 792	9,3	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	199 408	34,8	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)					Livestock (as at 31 December)
skot	kusy	218 932	16,0	head	Cattle
prasata	kusy	295 214	21,7	head	Pigs

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	184 040	3,8	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	17 117	4,0	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 383	3,9		Dwellings started
Dokončené byty		1 695	4,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,3 ¹⁾	3,5		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		454	4,4		Collective accommodation establishments
lůžka		25 222	4,4		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	670 124	3,0	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 185	5,0	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	46 874	4,7	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	6 398	4,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	16 839	5,1	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	960	4,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	12 698	5,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 181	4,1	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,2 ¹⁾	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 ¹⁾	4,5		per 1 000 population
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 089	5,9		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 689	5,2	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		93 288	5,2		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 060 ¹⁾	20 310	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 605	3,1		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,8 ¹⁾	16,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 566	3,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,9 ¹⁾	8,7		per 1 000 population
usmrcení	osoby	31	6,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	94	5,4	persons	Seriously injured
Požáry		837	4,7		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ the CR average

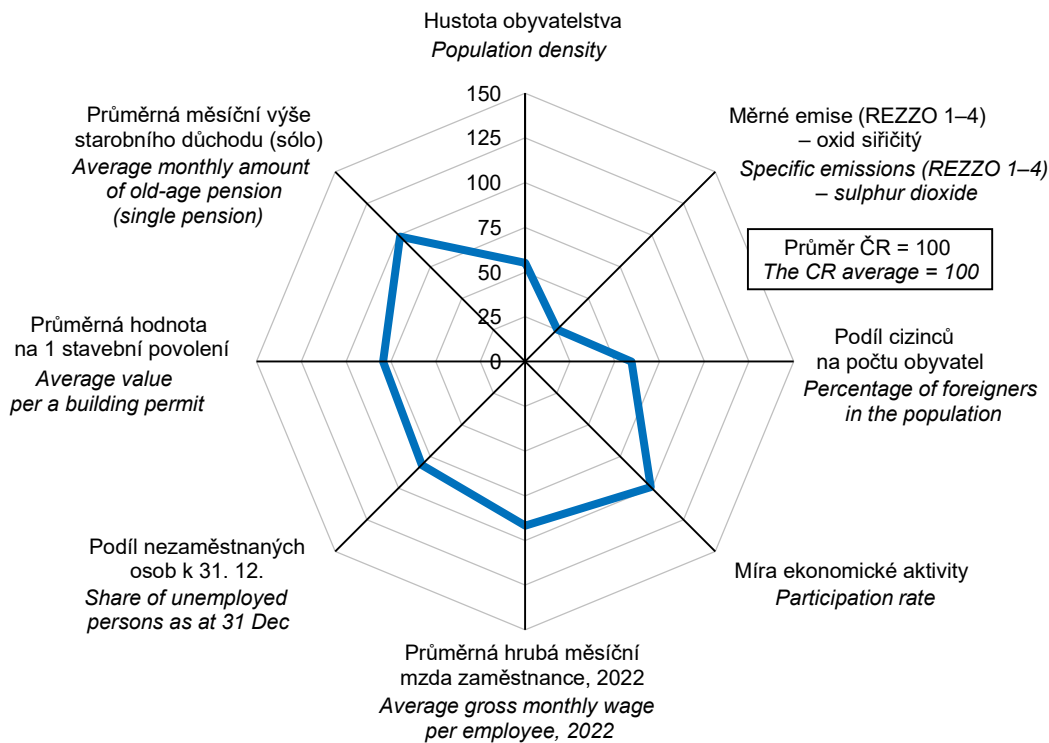


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

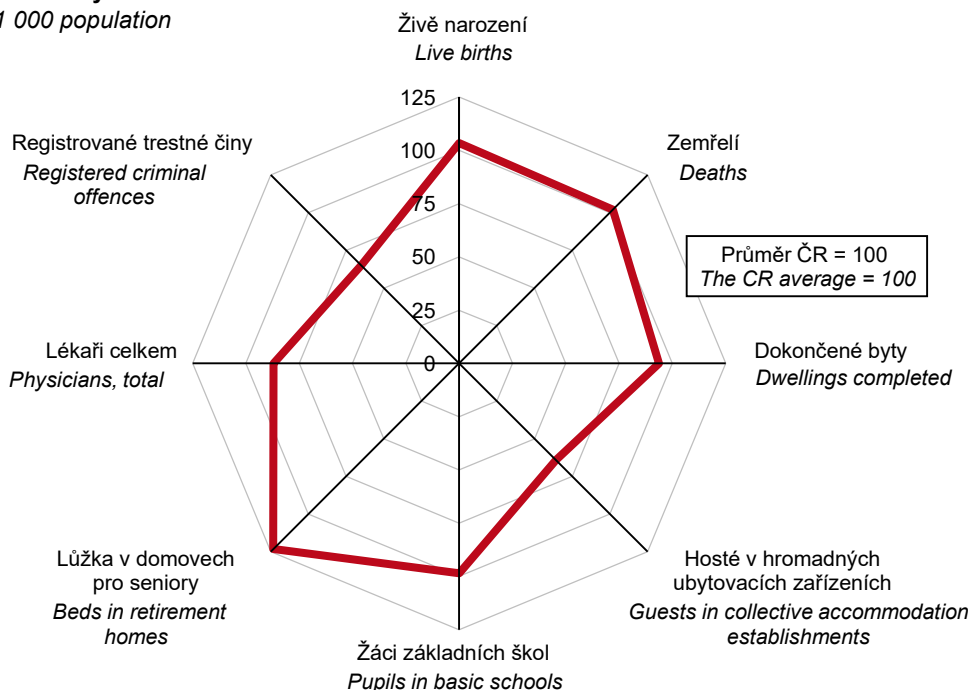
BASIC CHARACTERISTICS

Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2023 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Vysočina Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2023*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2023 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 554	679 559	679 557	679 575
zemědělská půda		420 918	412 400	410 389	408 737	408 543	408 361
orná půda		326 955	319 444	317 455	315 715	315 472	315 107
nezemědělská půda		271 610	267 171	269 164	270 822	271 014	271 214
lesní pozemky		209 924	206 050	206 723	207 295	207 357	207 441
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	56,6	56,4
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	.	0,39	0,32	0,29	0,29	0,29
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	2,43	1,72	1,52	1,42	1,44
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	975	778	3 509	895	1 417
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	513 949	510 000	514 800	4) 509 507	509 187	508 664
ženy		259 996	257 734	259 402	4) 256 535	256 399	256 130
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	514 569	4) 509 475	508 952	508 916
ženy		259 894	257 953	259 320	4) 256 511	256 257	256 205
cizinci (bez osob s mezinárodní ochranou)		4 198	6 160	8 023	8 050	8 437	9 265
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	74 698	4) 76 722	77 329	77 987
ženy		43 062	38 217	36 346	4) 37 350	37 731	38 082
15–64 let	osoby	353 942	358 529	358 013	4) 337 491	333 665	330 572
ženy		174 150	175 577	174 488	4) 163 949	162 005	160 467
65 let a více	osoby	70 759	73 593	81 858	4) 95 262	97 958	100 357
ženy		42 682	44 159	48 486	4) 55 212	56 521	57 656
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,8	4) 42,1	42,3	42,6
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	36,5	38,2	39,7	4) 41,9	42,3	42,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	10,4	10,5	10,4	10,7
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,9	10,2	9,8	10,4
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	6,6	6,4	6,8	7,8
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	7,9	7,6	8,4	8,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	0,5	0,3	0,6	0,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	-1,3	-1,2	-1,6	-0,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	-0,8	-0,8	-1,0	-0,1
sňatky	‰	5,1	4,8	4,3	4,6	4,8	5,0
rozvody	‰	2,2	2,4	2,6	2,1	1,9	2,2
potraty	‰	3,8	3,4	3,1	3,0	3,0	2,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,6	1,5	2,4	2,3	1,5
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,6	0,6	1,9	1,1	1,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 436	134 397	156 386	183 102	190 589	204 424
na 1 obyvatele	Kč	192 768	263 524	303 780	360 139	375 469	403 554
průměr ČR = 100	%	82,5	82,0	79,2	81,3	81,5	82,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,5	107,5	102,0	102,9	102,3	105,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	35 435	42 771	36 723	42 654	42 713	47 833
na 1 obyvatele	Kč	68 011	83 865	71 334	83 895	84 146	94 427
průměr ČR = 100	%	93,6	91,5	70,1	73,8	75,1	80,8

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 2000–2023 (area valid in the relevant year)

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
							AREA (as at 31 December)
679 575	679 458	679 573	679 575	679 603	679 577	ha	Land area, total
408 169	407 983	407 771	407 545	407 330	407 022		Agricultural land
314 699	314 401	313 997	313 344	312 866	312 403		Arable land
271 406	271 474	271 802	272 030	272 273	272 556		Non-agricultural land
207 510	207 485	207 647	207 742	207 838	207 931		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities
34	35	35	35	35	35		with the status of town
56,3	56,3	56,1 ⁵⁾	55,7	55,9	56,1	%	Share of urban population
74,9	75,0	74,9 ⁵⁾	74,2	75,7	76,2	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,25	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,33	1,27	1,17	1,35	1,33	1,29	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 264	1 545	1 743	2 588	2 015	2 170	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
509 019	509 370	509 855 ⁵⁾	503 738	512 701	517 019	persons	Mid-year population, total
256 175	256 134	256 132 ⁵⁾	253 018	257 944	260 403		Females
509 274	509 813	508 852 ⁵⁾	504 025	514 777	517 960	persons	Population, total (as at 31 December)
256 213	256 164	255 699 ⁵⁾	253 035	259 080	260 948		Females
							Foreigners (excluding persons with international protection)
10 648	11 921	12 891	13 941	30 805	30 031		Population aged (years; as at 31 December)
							0–14
78 620	79 274	79 651 ⁵⁾	79 564	81 806	81 172	persons	Females
38 306	38 646	38 807 ⁵⁾	38 841	39 904	39 584		Females
328 141	326 248	323 453 ⁵⁾	317 437	323 972	325 800	persons	15–64
159 166	157 851	156 475 ⁵⁾	153 188	157 220	158 528		Females
102 513	104 291	105 748 ⁵⁾	107 024	108 999	110 988	persons	65+
58 741	59 667	60 417 ⁵⁾	61 006	61 956	62 836		Females
42,8	42,9	43,0 ⁵⁾	43,2	43,1	43,3	years	Average age (as at 31 December)
43,2	43,6	43,9 ⁵⁾	44,4	44,3	44,7	years	Median age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,7	10,8	10,5	11,0	9,7	8,7	‰	Live births
10,4	11,1	12,7	12,8	11,4	10,6	‰	Deaths
8,8	9,8	8,7	10,5	31,1	20,9	‰	Immigrants
8,4	8,5	8,5	8,7	8,4	12,9	‰	Emigrants
0,3	-0,3	-2,2	-1,8	-1,7	-1,9	‰	Natural population change
0,4	1,3	0,3	1,8	22,7	8,1	‰	Net migration
0,7	1,1	-1,9	0,0	21,0	6,2	‰	Total population change
5,3	5,2	4,2	4,5	4,7	4,2	‰	Marriages
2,1	2,0	1,7	1,7	1,6	1,6	‰	Divorces
2,6	2,6	2,6	2,1	2,1	1,8	‰	Abortions
2,8	1,8	1,1	3,4	2,4	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,0	1,5	0,9	3,1	1,0	1,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
							MACROECONOMIC INDICATORS
210 203	227 777	235 043	253 625	278 116	313 462	CZK mil.	Gross domestic product
415 266	450 404	466 561	503 486	542 453	606 287	CZK	per capita
79,9	80,7	84,1	83,8	82,8	86,6	%	CR average = 100
99,6	104,0	98,1	102,5	100,0	103,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
45 302	51 956	51 151	55 417	64 752	75 759	CZK mil.	Gross fixed capital formation
89 496	102 737	101 535	110 012	126 296	146 530	CZK	per capita
69,3	71,4	71,6	69,8	69,6	76,6	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

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

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

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

⁵⁾ Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2023 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měšic jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	239,3	236,7	238,2	236,8	242,9	248,1
zemědělství, lesnictví a rybářství		28,2	24,5	17,2	18,2	14,6	11,6
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	104,8	108,4	118,8	117,4
tržní a netržní služby		105,5	105,7	116,1	110,2	109,5	119,1
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	58,1	57,4	58,0	59,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	157,6	184,4	172,5	173,6	177,4	179,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	11 721	15 882	20 502	23 368	24 657	26 521
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 187	13 343	17 152	21 750	22 758	24 153
průmysl		12 305	16 816	22 108	25 349	26 578	28 398
stavebnictví		12 124	15 064	21 171	23 398	24 135	26 025
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	29 410	21 268	17 672	12 992
dosažitelní		.	21 587	29 011	¹²⁾ 21 039	17 290	12 569
ženy		9 928	12 424	13 687	10 558	8 797	6 384
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	6,02	8,10	6,22	5,17	3,80
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	916	3 588	5 418	7 475
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	103 510	¹³⁾ 110 643	111 816	113 143
obchodní společnosti		5 241	6 308	7 621	¹³⁾ 8 645	9 019	9 512
družstva		534	555	532	¹³⁾ 479	469	460
státní podniky		26	15	7	¹³⁾ 1	2	2
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	75 078	¹³⁾ 77 239	78 408	80 653
zemědělské podnikatelé		8 023	7 558	¹⁴⁾ 3 539	¹³⁾ 4 315	4 446	4 554
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	327 630	290 511	281 193	274 970	276 833	278 561
obiloviny na zrno		169 950	157 875	147 874	136 466	130 853	133 481
brambory		16 813	11 309	9 705	8 262	8 302	8 261
řepka		35 939	31 162	39 694	37 550	40 863	41 158
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t	656 389	682 897	610 140	729 159	747 796	695 643
brambory	t	427 236	326 241	254 517	180 098	258 319	248 758
řepka	t	99 620	86 515	112 472	126 371	134 327	119 188
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t/ha	3,85	4,30	4,12	5,36	5,68	5,21
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,23	21,80	31,11	30,11
řepka	t/ha	2,78	2,78	2,83	3,37	3,29	2,90
Hospodářská zvířata⁹⁾							
skot	kusy	239 740	218 625	210 629	219 364	222 994	222 408
prasata	kusy	388 260	391 482	319 199	253 451	325 655	302 927
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	472 418	615 745	436 184	309 960
ovce	kusy	5 016	7 655	12 387	15 816	15 352	14 401
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	58,5	57,8	61,0	61,8	61,0
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	132,7	99,2	91,7	117,2	108,3

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

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

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

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

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

¹²⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹³⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁴⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2023 (area valid in the relevant year)

Continued

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
							LABOUR MARKET
251,9	252,9	250,1	237,4	238,6	244,9	thous. pers.	The employed
13,1	17,3	15,9	14,4	16,6	14,7		Agriculture, forestry and fishing
114,5	117,9	113,7	103,3	104,0	104,7		Industry and construction
124,4	117,7	120,4	119,7	118,0	125,5		Market and non-market services
59,5	59,5	59,4	57,7	58,4	59,5	%	Participation rate
						thous. pers.	Average registered number
180,6	180,5	177,4	177,9	179,1	.	(headcount)	of employees ⁶⁾
28 687	30 665	31 856	34 030	34 953	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
26 122	28 376	29 511	30 735	32 129	.		Agriculture, forestry and fishing
30 487	32 067	32 543	35 022	36 890	.		Industry
28 549	30 560	31 652	33 319	33 133	.		Construction
							Unemployment (as at 31 December)⁷⁾
							Job applicants kept in the labour
10 628	9 642	11 443	10 413	10 688	10 773	persons	office register
9 924	8 802	10 714	9 587	9 754	9 875		Available
5 245	4 644	5 656	5 224	5 509	5 467		Females
3,02	2,70	3,31	2,99	3,08	3,05	%	Share of unemployed persons
							Job vacancies kept in the labour
9 998	10 615	9 647	10 713	8 865	8 368	vacancies	office register
							ECONOMIC ENTITIES
114 688	114 721	116 360	117 927	118 115	107 603		Registered businesses (as at 31 December)
9 926	10 367	10 804	11 291	11 627	11 931		Business companies and partnerships
457	448	449	442	434	431		Cooperatives
2	2	2	1	1	1		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
81 763	83 214	84 295	85 456	85 229	73 275		in business under the Trade Act
4 631	4 664	4 712	4 713	4 708	4 519		Agricultural entrepreneurs
							AGRICULTURE⁸⁾
277 857	277 417	276 731	276 407	276 830	274 163	ha	Sown areas, total (as at 31 May)
132 789	133 014	131 341	134 675	139 570	135 453		Cereals for grain
7 830	7 721	8 065	7 662	7 248	7 381		Potatoes
43 032	40 770	37 984	35 602	37 515	41 160		Rape seed
							Harvests of selected crops
697 544	722 631	765 778	750 154	803 380	743 792	t	Cereals for grain
198 870	215 377	243 331	233 123	221 864	199 408	t	Potatoes
150 663	123 739	133 738	105 009	127 604	141 743	t	Rape seed
							Per hectare yields of selected crops
5,22	5,43	5,79	5,51	5,75	5,50	t/ha	Cereals for grain
25,40	27,89	30,17	30,43	30,61	27,02	t/ha	Potatoes
3,50	3,04	3,52	2,95	3,40	3,44	t/ha	Rape seed
							Livestock ⁹⁾
220 052	219 705	218 641	218 203	224 657	218 932	head	Cattle
316 819	312 203	319 055	327 183	307 674	295 214	head	Pigs
602 520	397 488	391 125	579 504	462 346	540 692	head	Poultry
14 700	13 648	13 653	11 940	12 348	12 803	head	Sheep
60,5	60,4	60,4	60,0	61,8	60,0	head	Cattle density ¹⁰⁾
113,6	112,1	115,0	118,0	111,1	103,8	head	Pigs density ¹¹⁾

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

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

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

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

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

¹²⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹³⁾ refined according to the Administrative Business Register

¹⁴⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2023 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		150	142	131	130	139	134
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 390	91 486	100 552	144 560	152 127	158 156
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	7 375	9 141	8 871	12 124	11 128	11 528
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 154	970	1 154	1 354
Dokončené byty		1 397	1 573	1 772	997	969	1 014
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 052	4 122	4 556	4 625
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 403	11 596	18 470	11 335	12 045	14 893
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		354 18 328	353 18 783	346 19 954	¹⁹⁾ 445 ¹⁹⁾ 23 989	443 24 208	432 23 906
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	376,3 94,5	389,1 59,3	336,2 46,7	¹⁹⁾ 473,7 ¹⁹⁾ 62,7	522,4 65,7	563,6 72,2
DOPRAVA							
Motorová vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobuses		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	. 250 539 29 420 1 033	. 259 945 30 421 1 017
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	57,5	71,9	71,7	76,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	53,0	71,1	70,9	76,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	277	274	285	286	286
Základní školy žáci celkem	osoby	15 647	14 743	16 520	17 982	17 821	17 866
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	59 643	49 504	41 173	43 109	43 876	44 319
v tom podle oborů vzdělání:			27 172	25 296	20 343	19 900	19 673
obory gymnázií žáci, denní studium		18 6 606	18 6 871	18 6 472	18 6 117	18 6 130	18 6 191
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		.	19 321	17 751	13 682	13 237	13 011
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	980	1 073	544	533	471
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11 1 700	14 1 790	14 1 568	13 1 442	13 1 194	12 1 080
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 2 154	2 2 206
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	597	602	605	602

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

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření Ministerstva pro místní rozvoj



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2023 (area valid in the relevant year)

Continued

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
135	134	137	130	130	135		INDUSTRY ¹⁵⁾
							Number of enterprises
156 535	157 298	147 124	165 437	179 739	184 040	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
12 078	15 398	17 469	16 067	16 451	17 117	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
1 740	1 762	1 751	1 895	1 773	1 383		Dwellings started
1 437	1 484	1 556	1 868	1 813	1 695		Dwellings completed
							Building permits ¹⁷⁾
4 685	5 151	5 097	5 516	4 909	4 512		Building permits granted
16 097	19 397	15 740	18 779	21 695	21 899	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
440	434	485	491	473	454		Collective accommodation establishments
24 469	24 034	26 677	26 721	26 487	25 222		Bed places
							Guests in collective accommodation establishments
602,5	605,3	397,5	450,7	643,0	670,1	thous.pers.	Non-residents
78,7	76,6	28,4	33,1	70,0	81,3		
							TRANSPORT
							Motor vehicles (as at 31 December)
268 889	276 677	282 266	284 674	294 355	302 643		Passenger cars, incl. vans
31 457	32 234	32 891	33 459	34 452	35 069		Lorries
1 005	1 036	969	912	930	955		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
78,3	81,2	82,4	83,3	82,8	82,9	%	Percentage of households with personal computer
79,5	83,4	85,1	85,8	86,5	86,4	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
288	288	288	291	292	293		Nursery schools
17 770	17 965	17 527	17 693	18 134	18 185	persons	Children
266	267	268	272	273	273		Basic schools
44 729	45 179	45 419	45 727	47 175	46 874	persons	Pupils, total
65	65	63	63	63	65		Secondary schools, total
19 796	19 896	20 438	20 719	21 484	22 515	persons	Pupils, full-time studies by programme
18	18	18	18	18	18		Programmes of grammar schools
6 191	6 146	6 184	6 176	6 282	6 398		Pupils, full-time studies
							Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
52	52	50	50	50	52		Pupils, full-time studies
13 153	13 245	13 764	14 012	14 652	15 555		Programmes of follow-up courses
15	15	14	14	14	12		Pupils, full-time studies
452	505	490	531	550	562		Programmes of follow-up courses
13	13	12	11	10	10		Pupils, full-time studies
930	817	794	862	896	960	persons	Higher professional schools
2	1	1	1	1	1		Students, total
							Universities (public and private)
2 148	2 170	2 071	1 996	1 973	2 036	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
603	602	614	605	605	605		Public libraries (including branches)

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

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁸⁾ three-year moving average

¹⁹⁾ since 2012, revised data based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2023 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
ZDRAVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	1 816	1 987	1 969	2 022
z toho zubní lékaři		.	.	296	326	312	308
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	284	256	259	252
na 1 zubního lékaře		.	.	1 738	1 563	1 632	1 653
Nemocnice akutní péče		.	.	6	6	6	6
lůžka		.	.	2 510	2 224	2 238	2 241
případy hospitalizace		.	.	94 963	94 487	93 223	92 061
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,3	5,5	5,4	5,4
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	218	216	235	240	238
praktických pro děti a dorost		102	103	104	98	98	97
stomatologů		244	243	231	250	250	240
Lékařny vč. odloučených pracovišť		82	110	124	120	124	120
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 437	2 153	2 189	2 193	2 132	2 085
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	433	642	760	817
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	143 725	146 116	147 074	147 500
starobních (sólo) ²²⁾		70 348	71 418	82 889	88 627	89 744	90 595
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²²⁾	Kč	6 131	7 516	9 853	11 079	11 199	11 594
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		9 314	7 993	8 678	6 880	5 986	5 459
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	16,9	13,5	11,8	10,7
Dopravní nehody		8 808	8 688	2 390	4 114	4 151	4 423
usmrcení	osoby	82	79	52	35	30	29
těžce zranění	osoby	301	229	115	149	118	145
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 164	1 398	1 445	1 394
hmotná škoda	mil. Kč	334,4	515,0	210,4	301,6	295,4	295,3
Požáry		902	768	605	911	712	752

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

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

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2023 (area valid in the relevant year)

End of table

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
							HEALTH ²⁰⁾
							<i>FTE</i>
2 022	2 056	2 096	2 081	2 093	2 181	<i>persons</i>	Physicians, total
308	302	305	298	294	307		Dentists
252	248	243	242	245	237	<i>persons</i>	Population per physician
1 654	1 687	1 673	1 688	1 746	1 686		per dentist
6	6	6	8	8	8		Acute care hospitals
2 246	2 241	2 241	2 336	2 345	2 349		Beds
91 134	92 115	77 113	75 293	84 381	84 878		Cases of hospitalisation
							<i>days of treatment</i>
5,4	5,3	5,4	5,6	5,5	5,5		Average length of stay
							<i>persons</i>
237	235	234	230	226	225		Independent surgeries of
91	92	86	86	82	78		general practitioners (GPs) for adults
237	233	228	225	225	223		GPs for children and adolescents
114	113	112	114	114	113		dentists
							<i>persons</i>
2 005	2 036	1 896	1 930	2 024	2 089		Pharmacies, incl. detached workplaces
							SOCIAL SECURITY
							<i>persons</i>
897	1 034	1 067	1 191	1 405	1 523		Beds in retirement homes ²¹⁾
147 886	148 302	147 864	147 227	147 033	147 689		Beds in homes with a special regime
91 329	92 224	92 306	91 726	92 095	93 288	<i>persons</i>	Pension recipients, total
							<i>CZK</i>
12 164	13 231	14 248	15 195	17 826	20 060		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
5 312	5 538	4 835	4 374	5 240	5 605		Registered criminal offences
10,4	10,9	9,5	8,7	10,2	10,8		per 1 000 population
4 448	4 810	4 497	4 773	4 912	3 566		Traffic accidents
35	40	37	24	30	31	<i>persons</i>	Killed persons
116	104	111	74	92	94	<i>persons</i>	Seriously injured
1 512	1 270	1 095	1 158	1 225	1 412	<i>persons</i>	Slightly injured
317,7	345,5	327,0	378,3	409,9	386,0	<i>CZK mil.</i>	Material damage
938	965	972	993	1 120	837		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds homes for seniors

²²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

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

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Havlíčkův Brod Selected indicators¹⁾ for the District of Havlíčkův Brod

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 265	1 265	1 265	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		330	330	330		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	93 692	95 176	95 858	persons	Population ¹⁾
ženy		47 141	48 012	48 320		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,9	15,9	15,7	%	0–14
15–64 let	%	62,3	62,2	62,2	%	15–64
65 let a více	%	21,9	21,9	22,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,4	43,4	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,1	42,1	42,3		Males
ženy		44,7	44,6	44,8		Females
Živě narození	osoby	1 005	885	799	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 249	1 118	999	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 425	2 888	2 401	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 133	1 171	1 519	persons	Emigrants
Sňatky		377	430	407		Marriages
Rozvody		157	146	166		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,5	-2,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,1	18,1	9,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,5	15,6	7,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 798	1 861	1 828	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 644	1 725	1 707		Available
ženy		987	1 014	969		Females
osoby se zdravotním postižením		444	422	355		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,79	2,96	2,88	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 608	1 434	1 193	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,1	1,3	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 326	21 364	19 414		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 215	17 222	15 216		Natural persons
Zahájené byty		301	279	172		Dwellings started
Dokončené byty		233	369	317		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 086	3 085	3 002		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 123	3 243	3 241	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 495	8 668	8 630	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	4,2	.	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 464	28 503	28 599	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 015	17 078	17 342		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 321	17 990	20 214	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		898	922	1 058		Registered criminal offences
Dopravní nehody		890	919	619		Traffic accidents
Požáry		204	240	176		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Jihlava Selected indicators¹⁾ for the District of Jihlava

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 199	1 199	1 199	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		123	123	123		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		204	204	205		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 415	116 041	117 728	persons	Population ¹⁾
ženy		56 316	58 398	59 496		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	16,4	16,4	16,2	%	0–14
15–64 let	%	63,2	63,3	63,5	%	15–64
65 let a více	%	20,4	20,3	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,2	41,3		Males
ženy		44,0	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 279	1 089	1 036	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 365	1 165	1 206	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 648	5 038	3 984	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 336	1 336	2 127	persons	Emigrants
Sňatky		541	532	507		Marriages
Rozvody		215	182	189		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,7	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,8	32,1	15,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,0	31,4	14,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 226	2 385	2 386	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 056	2 188	2 214		Available
ženy		1 045	1 174	1 171		Females
osoby se zdravotním postižením		310	274	292		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,85	3,08	3,01	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 580	2 907	3 041	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,6	0,8	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 013	27 344	24 932		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 052	21 266	18 742		Natural persons
Zahájené byty		395	423	207		Dwellings started
Dokončené byty		498	369	356		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 731	4 722	4 481		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 986	4 067	4 042	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 832	11 300	11 163	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,2	5,1	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 327	30 420	30 565	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 487	19 616	19 839		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 120	17 761	19 980	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 245	1 609	1 610		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 030	1 097	885		Traffic accidents
Požáry		234	262	199		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Pelhřimov Selected indicators¹⁾ for the District of Pelhřimov

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 290	1 290	1 290	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	71 571	74 133	74 575	persons	Population ¹⁾
ženy		35 911	37 305	37 578		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	14,8	15,1	14,9	%	0–14
15–64 let	%	62,8	63,0	62,8	%	15–64
65 let a více	%	22,3	22,0	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	44,0	43,7	43,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,6	42,3	42,6		Males
ženy		45,4	45,0	45,2		Females
Živě narození	osoby	720	653	606	persons	Live births
Zemřelí	osoby	963	911	834	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 314	3 623	2 353	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	853	803	1 683	persons	Emigrants
Sňatky		309	329	303		Marriages
Rozvody		126	117	116		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-3,5	-3,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,5	38,3	9,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,1	34,8	5,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	854	885	969	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		807	836	913		Available
ženy		471	515	525		Females
osoby se zdravotním postižením		163	134	141		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,77	1,86	1,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 900	2 321	2 144	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,3	0,4	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 943	18 087	16 271		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 543	14 638	12 777		Natural persons
Zahájené byty		339	274	184		Dwellings started
Dokončené byty		436	306	310		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 785	4 672	4 510		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 560	2 580	2 682	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 255	6 542	6 531	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,5	3,4	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 515	21 491	21 582	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 338	13 393	13 605		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 337	17 965	20 163	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		701	782	817		Registered criminal offences
Dopravní nehody		891	868	587		Traffic accidents
Požáry		202	214	128		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Třebíč Selected indicators¹⁾ for the District of Třebíč

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 463	1 463	1 463	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		167	167	167		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		225	225	225		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	109 183	110 393	110 503	persons	Population ¹⁾
ženy		54 991	55 561	55 583		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,2	15,3	15,1	%	0–14
15–64 let	%	63,2	63,0	62,9	%	15–64
65 let a více	%	21,6	21,6	22,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,6	43,5	43,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,1	42,1	42,4		Males
ženy		44,9	44,9	45,1		Females
Živě narození	osoby	1 177	1 111	950	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 406	1 363	1 200	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 072	2 539	1 915	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 224	1 077	1 555	persons	Emigrants
Sňatky		516	538	460		Marriages
Rozvody		180	185	196		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-2,3	-2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	13,3	3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,5	11,0	1,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 881	2 879	2 854	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 659	2 590	2 569		Available
ženy		1 453	1 475	1 506		Females
osoby se zdravotním postižením		290	275	284		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,80	3,77	3,69	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 295	1 381	1 248	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,2	2,1	2,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 712	24 694	22 612		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 581	19 481	17 345		Natural persons
Zahájené byty		430	427	455		Dwellings started
Dokončené byty		360	254	381		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 144	5 316	4 975		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 839	3 906	3 925	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 563	9 744	9 695	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 314	31 153	31 404	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 309	20 307	20 520		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 756	17 306	19 546	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		794	1 014	1 061		Registered criminal offences
Dopravní nehody		901	924	632		Traffic accidents
Požáry		131	161	135		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ 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	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 579	1 579	1 579	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		174	174	174		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		323	323	323		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	117 164	119 034	119 296	persons	Population ¹⁾
ženy		58 676	59 804	59 971		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	16,3	16,4	16,2	%	0–14
15–64 let	%	63,2	63,0	62,9	%	15–64
65 let a více	%	20,5	20,6	20,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	42,7	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,4	41,6		Males
ženy		44,1	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 366	1 241	1 085	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 455	1 304	1 227	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 229	3 141	2 227	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 230	1 208	1 823	persons	Emigrants
Sňatky		519	587	507		Marriages
Rozvody		185	183	168		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,5	-1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,0	16,3	3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	15,7	2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 654	2 678	2 736	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 421	2 415	2 472		Available
ženy		1 268	1 331	1 296		Females
osoby se zdravotním postižením		553	507	497		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,24	3,27	3,29	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 330	822	742	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,0	3,3	3,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 933	26 626	24 374		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 971	21 579	19 281		Natural persons
Zahájené byty		430	370	365		Dwellings started
Dokončené byty		341	515	331		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 975	8 692	8 254		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 185	4 338	4 295	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 582	10 921	10 855	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,0	3,9	.	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 607	35 466	35 539	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 577	21 701	21 982		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 488	18 155	20 428	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		736	913	1 059		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 061	1 104	843		Traffic accidents
Požáry		222	243	199		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

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

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
	Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>							
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 ⁶⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000⁶⁾</i>								
Středočeský	1 101 432	1 101 432	-	-	1 111 354	1 111 354	-	-
Benešov	150 298	152 337	2 039	1,4	88 656	92 482	3 826	4,3
Kutná Hora	93 724	91 685	-2 039	-2,2	77 697	73 871	-3 826	-4,9

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

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

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

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

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

ÚZEMÍ

AREA

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

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

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

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Kraji Vysočina (stav 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

	2021	2022	2023	
Výměra	679 575	679 603	679 577	Area, total
Zemědělská půda	407 545	407 330	407 022	Agricultural land
v tom:				
orná půda	313 344	312 866	312 403	Arable land
zahrady	10 920	11 075	11 308	Gardens
ovocné sady	607	596	580	Orchards
trvalé travní porosty	82 668	82 786	82 724	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	0	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	272 030	272 273	272 556	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	207 742	207 838	207 931	Forest land
vodní plochy	12 359	12 402	12 443	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 001	9 086	9 190	Built-up areas
ostatní plochy	42 929	42 948	42 992	Other areas

2-3. Velikostní skupiny obcí v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

	2021	2022	2023	
Počet obcí celkem	704	704	704	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	330	326	322	Under 200
200–499	207	210	214	200–499
500–999	101	102	100	500–999
1 000–1 999	35	34	37	1 000–1 999
2 000–4 999	15	16	15	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	504 025	514 777	517 960	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	40 291	40 221	39 679	Under 200
200–499	64 596	65 866	67 038	200–499
500–999	71 344	73 152	71 185	500–999
1 000–1 999	49 012	47 847	51 828	1 000–1 999
2 000–4 999	51 981	55 158	53 395	2 000–4 999
5 000–19 999	99 061	101 356	101 781	5 000–19 999
20 000–49 999	77 632	78 629	79 068	20 000–49 999
50 000 a více	50 108	52 548	53 986	50 000+



ÚZEMÍ

AREA

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

Land use by District as at 31 December 2023

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- vené plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Kraj Vysočina	407 022	312 403	11 888	82 724	272 556	207 931	12 443	9 190	42 992
Havlíčkův Brod	78 847	58 487	2 623	17 737	47 651	36 243	2 025	1 773	7 609
Jihlava	69 979	52 116	1 903	15 959	49 948	37 544	2 138	1 637	8 629
Pelhřimov	78 020	58 742	1 996	17 282	50 986	39 265	2 307	1 561	7 853
Třebíč	92 744	81 058	2 541	9 139	53 536	39 610	2 617	2 130	9 181
Žďár nad Sázavou	87 432	62 000	2 825	22 607	70 435	55 268	3 356	2 090	9 721

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

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2023

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Kraj Vysočina	704	322	214	100	37	15	12	3	1
Havlíčkův Brod	120	51	33	22	7	4	2	1	-
Jihlava	123	57	39	14	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	65	31	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	76	56	21	9	3	1	1	-
Žďár nad Sázavou	174	73	55	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	517 960	39 679	67 038	71 185	51 828	53 395	101 781	79 068	53 986
Havlíčkův Brod	95 858	6 307	10 278	15 430	9 776	14 773	15 548	23 746	-
Jihlava	117 728	6 783	12 403	9 910	8 946	9 470	16 230	-	53 986
Pelhřimov	74 575	6 887	8 703	8 820	8 041	14 257	27 867	-	-
Třebíč	110 503	9 971	18 130	14 658	12 927	12 885	7 135	34 797	-
Žďár nad Sázavou	119 296	9 731	17 524	22 367	12 138	2 010	35 001	20 525	-

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) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	1,4	0,5	4,3	5,7	10,9	15,5	18,4	17,5	15,9	10,3	2,7	0,9	8,7
	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	1,7	0,9	4,4	6,5	12,9	17,5	20,5	18,9	16,2	10,4	3,6	1,2	9,6
	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) <i>Total precipitation (mm)</i>														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	36,9	29,3	41,0	82,9	27,7	60,3	58,7	135,3	6,0	37,8	75,7	80,9	672,5
	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	87,4	81,8	93,4	235,5	36,6	80,4	63,3	168,5	10,0	85,5	181,1	192,2	100,6
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	36,0	37,2	30,0	88,6	34,7	28,1	26,9	109,4	7,6	25,6	71,7	100,9	596,7
	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	93,3	124,4	72,1	265,3	55,3	37,3	36,1	165,3	14,3	66,0	177,9	266,2	100,7
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>														
Přibyslav (533 m n.m.)	H	39,2	68,1	124,9	115,0	242,9	242,7	252,5	192,0	237,5	132,2	43,1	46,8	1 736,9
	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	74,5	85,3	97,0	60,4	110,3	109,6	106,4	82,0	144,1	122,7	92,3	113,9	100,7
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	33,7	76,9	130,0	122,3	234,2	241,1	257,7	191,6	238,0	120,9	56,1	44,2	1 746,7
	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	75,2	103,2	101,2	63,1	102,9	102,5	103,0	79,5	142,3	119,9	128,4	129,2	100,3

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2023

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

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

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

H – climatic data measured in 2023

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

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

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



PODNEBÍ

CLIMATE

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

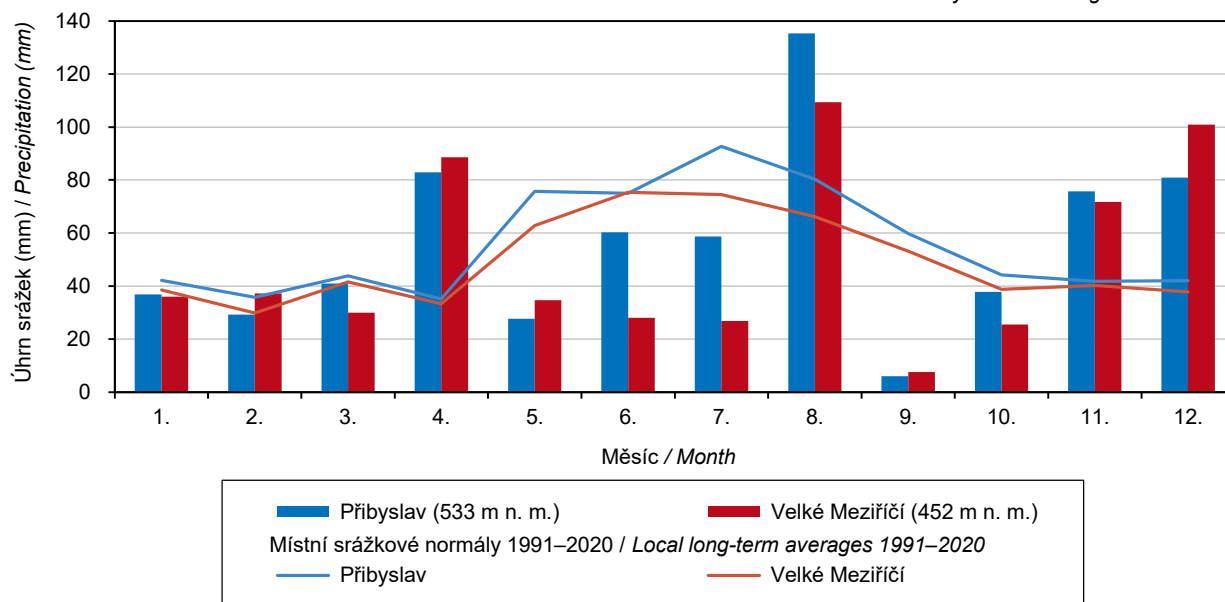
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

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
Přibyslav (533 m n.m.)								
2021	29,8	20. 6.	-18,9	15. 2.	40,3	13. 5.	27,0	20. 1.
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.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
2021	31,0	21. 6.	-16,1	15. 2.	52,5	13. 5.	16,0	14. 1.
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.

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2023 Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2023

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

	2021	2022	2023	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	206	206	206	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	77	Nature reserves
přírodní památky	117	117	117	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	65 445	65 457	65 459	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	3 363	3 364	Nature reserves
přírodní památky	1 121	1 133	1 133	Nature monuments

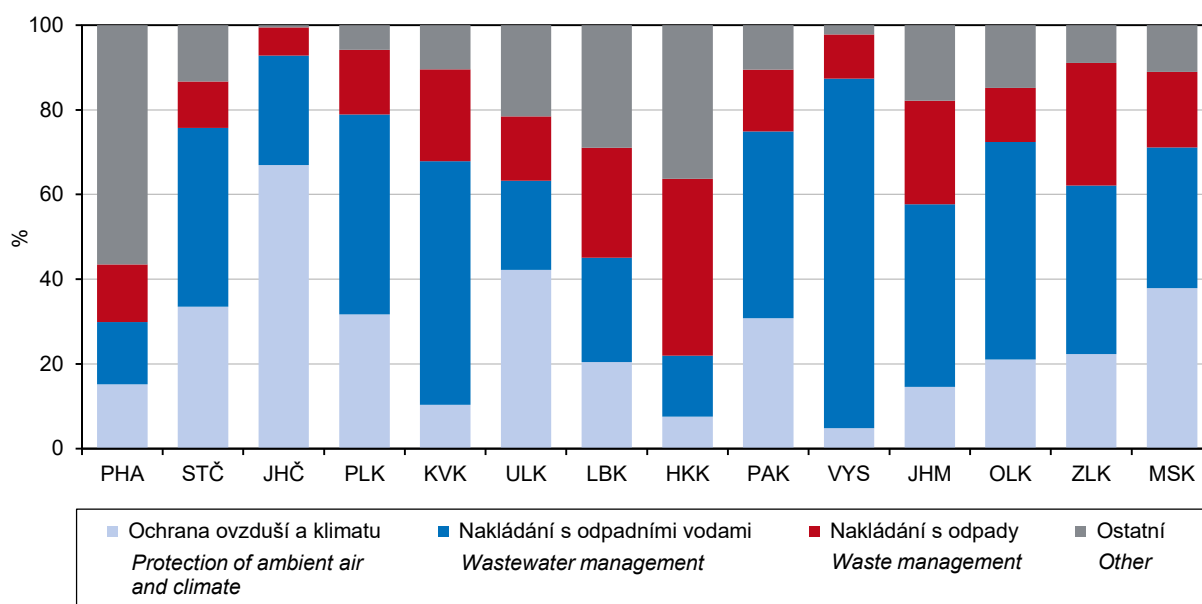
¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

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

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Specially protected areas by District as at 31 December 2023

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾			
Kraj Vysočina	206	-	2	7	3	77	117
Havlíčkův Brod	27	-	2	1	-	15	9
Jihlava	55	-	-	1	2	25	27
Pelhřimov	25	-	-	-	-	14	11
Třebíč	39	-	-	2	-	18	19
Žďár nad Sázavou	66	-	1	3	1	10	51
		Rozloha (ha) ^{2,3)}		Area (ha) ^{2,3)}			
Kraj Vysočina	65 459	-	60 824	1 357	82	3 364	1 133
Havlíčkův Brod	15 748	-	15 414	694	-	546	14
Jihlava	835	-	-	76	68	411	280
Pelhřimov	233	-	-	-	-	190	44
Třebíč	2 878	-	-	449	-	2 043	386
Žďár nad Sázavou	45 764	-	45 410	138	14	175	409

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

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

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

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

³⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2023

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network

by District as at 31 December 2023

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)
Kraj Vysočina	85	6 413	-	-
Havlíčkův Brod	14	881	-	-
Jihlava	22	921	-	-
Pelhřimov	6	535	-	-
Třebíč	17	2 962	-	-
Žďár nad Sázavou	31	1 113	-	-

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

	2021	2022	2023	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	2 588 334	2 014 952	2 169 869	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 797 534	1 317 140	1 632 281	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	63 921	103 723	78 045	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	828 418	1 052 132	1 347 871	Wastewater management
nakládání s odpady	799 694	70 514	171 077	Waste management
ostatní	105 501	90 771	35 288	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 093 603	2 323 951	2 463 320	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	84 419	111 168	107 703	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	335 948	363 579	387 581	Wastewater management
nakládání s odpady	1 554 140	1 723 734	1 835 595	Waste management
ostatní	119 096	125 470	132 441	Other

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Kraj Vysočina	1 632 281	78 045	1 347 871	171 077	9 884
Havlíčkův Brod	264 933	i. d.	234 779	19 930	i. d.
Jihlava	162 998	18 568	75 406	56 271	i. d.
Pelhřimov	212 591	27 058	127 044	51 127	i. d.
Třebíč	431 566	i. d.	385 572	27 245	i. d.
Žďár nad Sázavou	560 193	15 965	525 070	16 504	738
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	2 463 320	107 703	387 581	1 835 595	28 628
Havlíčkův Brod	330 257	9 677	108 986	206 525	772
Jihlava	1 018 204	19 129	83 095	837 249	9 249
Pelhřimov	379 657	5 060	93 617	261 015	11 187
Třebíč	322 301	18 362	46 015	251 532	681
Žďár nad Sázavou	412 901	55 475	55 868	279 274	6 739



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

	2021	2022	2023 ¹⁾	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	4 457	4 667	4 060	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 456	1 317	1 181	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 201	9 009	8 781	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	54 265	48 999	42 653	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	4 003	4 229	3 620	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 447	1 307	1 170	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 760	4 376	4 298	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	46 881	42 510	36 240	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	455	439	440	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	10	12	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 441	4 633	4 483	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 384	6 489	6 413	Carbon monoxide (CO)

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

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

¹⁾ předběžné údaje

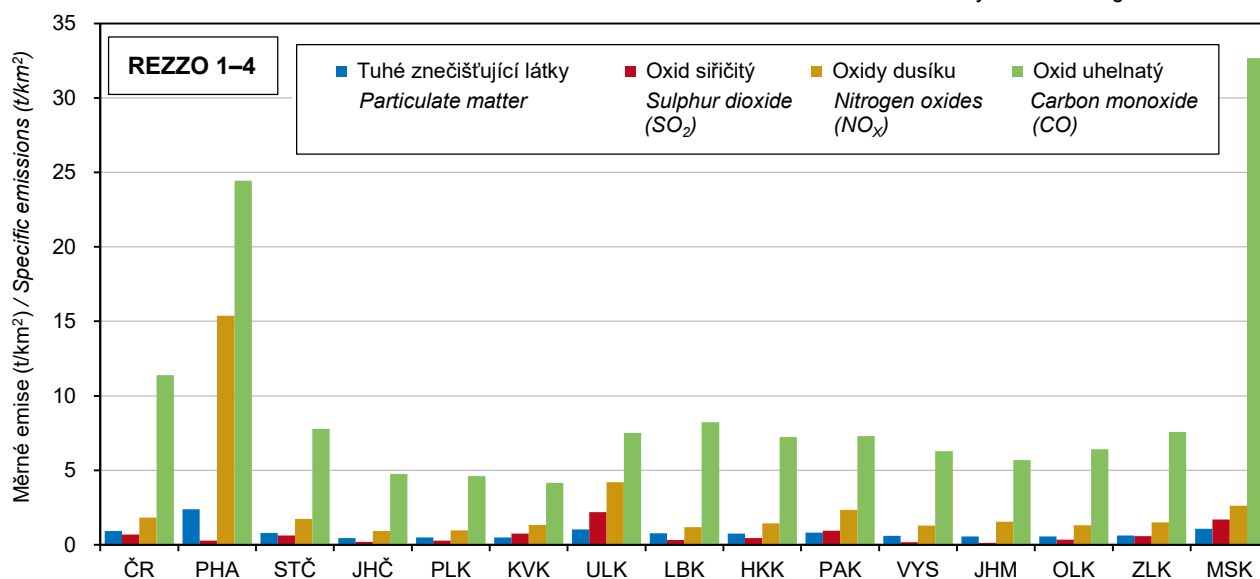
¹⁾ preliminary data

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

(předběžné)

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

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. 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

	2021	2022	2023 ¹⁾	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	4 003	4 229	3 620	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 447	1 307	1 170	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 760	4 376	4 298	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	46 881	42 510	36 240	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,59	0,62	0,53	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,21	0,19	0,17	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,70	0,64	0,63	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6,90	6,26	5,33	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	7,95	8,25	7,00	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2,87	2,55	2,26	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9,45	8,53	8,31	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	93,07	82,91	70,09	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).

Data byla převzata dne 7. 11. 2024.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).

Data were obtained on 7 November 2024.

¹⁾ preliminary data

3-8. Produkce odpadů celkem v Kraji Vysočina

Waste generation in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	1 880 175	1 578 626	1 368 885	Waste generation
z toho nebezpečných	75 709	77 667	71 667	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 732	3 079	2 648	Waste generation
z toho nebezpečných	150	151	139	Hazardous



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálních odpadů v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	278 577	261 353	256 787	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	488	444	453	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	242 624	228 020	225 090	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	474	411	435	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	553	510	497	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1,0	0,9	0,9	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	482	445	435	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,9	0,8	0,8	Hazardous

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

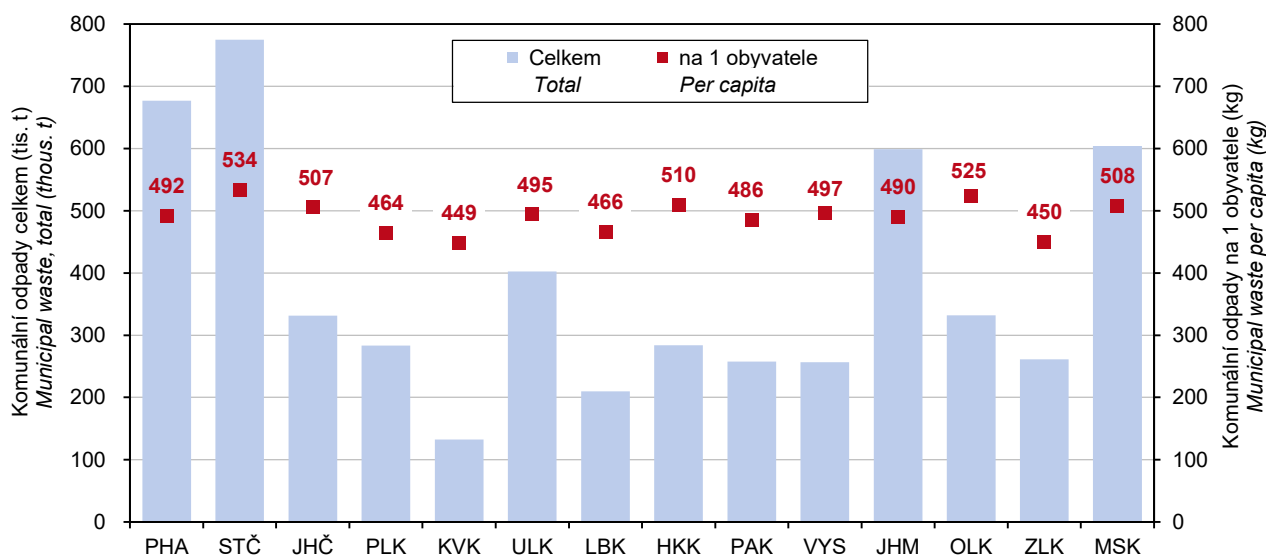
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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.

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2023

Municipal waste generation by Region in 2023



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	485 776	487 047	487 373	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	96,4	96,6	94,3	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	24 613	23 962	24 102	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	21 793 15 299	21 209 14 410	21 073 13 971	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den) z toho domácnostem	122,9 86,3	119,3 81,1	118,5 78,5	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day) to households
Cena vody (Kč/m ³) bez DPH	41,8	43,2	49,7	Water supply charges (CZK/ m ³) excl. VAT
Cena stočného (Kč/m ³) bez DPH	31,3	32,6	37,7	Sewage collection charges (CZK/ m ³) excl. VAT
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	442 342	442 390	445 995	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	397 466	403 607	410 182	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	87,8	87,7	86,3	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	22 647 18 592	23 163 18 936	24 177 19 872	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	17 113	17 454	18 233	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	92,0	92,2	91,8	Percentage of wastewater treated

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ See methodological notes.

3-11. Čištění odpadních vod pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina Public wastewater treatment plants in the Vysočina Region

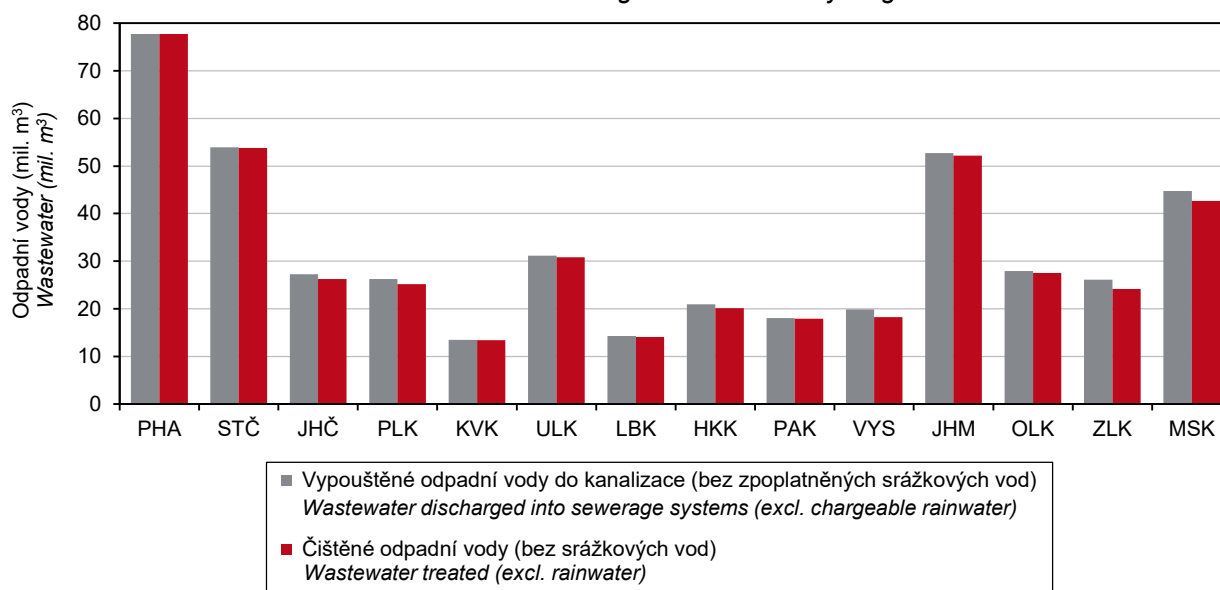
	2021	2022	2023	
Čištění odpadních vod (ČOV) celkem	230	234	236	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	-	-	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	230	234	236	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	23	22	21	nitrogen (N)
fosforu (P)	7	7	5	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	86	89	92	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	171 017	168 314	169 175	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2023
Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2023



3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Kraji Vysočina

Sludge generation and sludge disposal methods in the Vysočina Region

v t sušiny

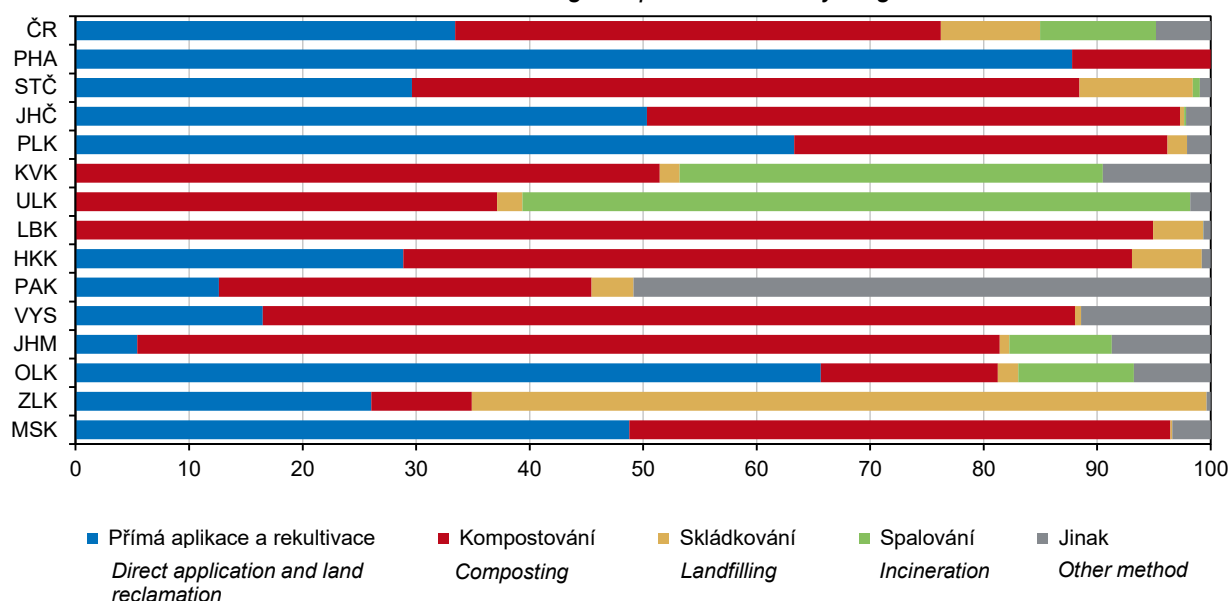
Tonnes of dry matter

	2021	2022	2023	
Produkce kalů celkem¹⁾	11 467	11 034	11 137	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal method</i>
přímá aplikace a rekultivace	2 241	1 689	1 837	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	7 425	8 104	7 969	<i>Composting</i>
skládkování	125	69	60	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	1 676	1 172	1 271	<i>Other method</i>

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ sludge generated in wastewater treatment plants

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2023
Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2023



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Kraji Vysočina Selected demographic data in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Střední stav obyvatel	503 738	512 701	517 019	<i>Mid-year population</i>
muži	250 720	254 757	256 616	<i>Males</i>
ženy	253 018	257 944	260 403	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	504 025	514 777	517 960	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	250 990	255 697	257 012	<i>Males</i>
ženy	253 035	259 080	260 948	<i>Females</i>
Sňatky	2 262	2 416	2 184	<i>Marriages</i>
Rozvody	863	813	835	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 563	4 994	4 493	<i>Births, total</i>
živě	5 547	4 979	4 476	<i>Live births</i>
mrtvě	16	15	17	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 538	2 248	1 969	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	312	340	238	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 070	1 101	955	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	540	599	523	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 438	5 861	5 466	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	19	12	9	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	17	5	6	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-891	-882	-990	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	5 297	15 931	10 828	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 385	4 297	6 655	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	912	11 634	4 173	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	21	10 752	3 183	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,5	4,7	4,2	<i>Marriages</i>
rozvody	1,7	1,6	1,6	<i>Divorces</i>
živě narození	11,0	9,7	8,7	<i>Live births</i>
potraty	2,1	2,1	1,8	<i>Abortions</i>
zemřelí	12,8	11,4	10,6	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-1,8	-1,7	-1,9	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,5	31,1	20,9	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,7	8,4	12,9	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	1,8	22,7	8,1	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	0,0	21,0	6,2	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	100,8	101,3	101,5	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Mrtvorozenost	2,9	3,0	3,8	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	3,4	2,4	2,0	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	3,1	1,0	1,3	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	75,56	76,23	77,28	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	51,15	51,90	52,90	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	32,00	32,77	33,79	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,24	15,82	16,67	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,68	81,93	82,88	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	57,00	57,30	58,26	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	37,41	37,75	38,65	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,15	19,52	20,25	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina (k 31. 12.)

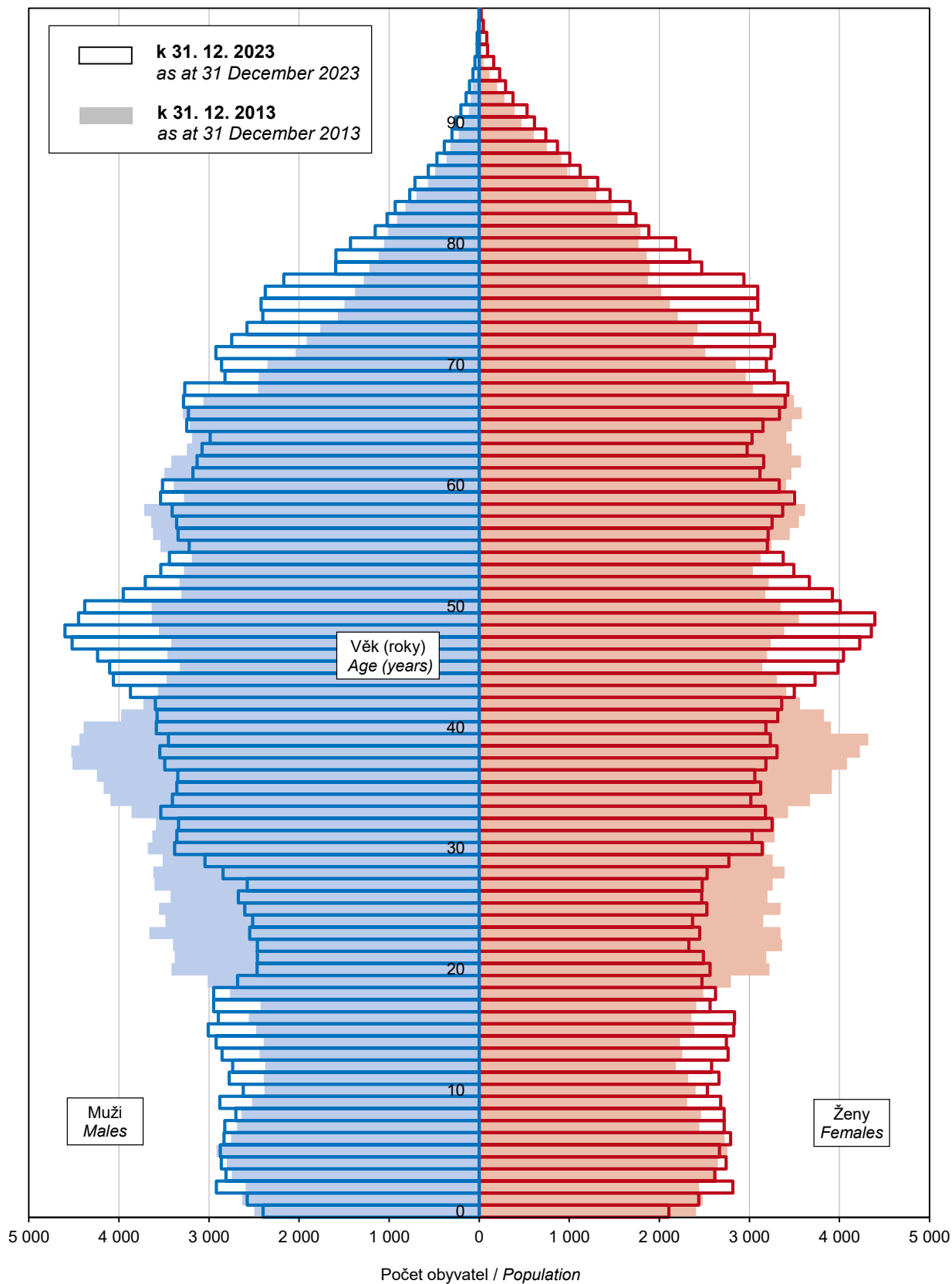
Population by sex and age in the Vysočina Region (as at 31 December)

	2021	2022	2023	
Celkem	504 025	514 777	517 960	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	5 514	4 978	4 507	0
1–4 let	21 402	22 153	21 774	1–4
5–9 let	25 728	27 030	27 698	5–9
10–14 let	26 920	27 645	27 193	10–14
15–19 let	24 532	26 384	27 809	15–19
20–24 let	23 835	24 529	24 655	20–24
25–29 let	28 305	27 833	26 517	25–29
30–34 let	31 226	32 308	32 637	30–34
35–39 let	32 276	33 002	33 101	35–39
40–44 let	37 079	36 749	35 779	40–44
45–49 let	41 776	42 897	42 910	45–49
50–54 let	33 591	35 309	37 479	50–54
55–59 let	33 390	33 812	33 408	55–59
60–64 let	31 427	31 149	31 505	60–64
65–69 let	32 365	32 434	32 437	65–69
70–74 let	29 547	29 463	29 363	70–74
75–79 let	21 523	23 056	24 086	75–79
80–84 let	13 175	13 589	14 247	80–84
85–89 let	7 258	7 224	7 490	85–89
90–94 let	2 682	2 739	2 826	90–94
95 let a více	474	494	539	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	79 564	81 806	81 172	0–14
15–64 let	317 437	323 972	325 800	15–64
65 let a více	107 024	108 999	110 988	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,8	15,9	15,7	0–14
15–64 let	63,0	62,9	62,9	15–64
65 let a více	21,2	21,2	21,4	65+
Průměrný věk	43,2	43,1	43,3	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	44,4	44,3	44,7	<i>Median age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	134,5	133,2	136,7	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	250 990	255 697	257 012	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	40 723	41 902	41 588	0–14
15–64 let	164 249	166 752	167 272	15–64
65 let a více	46 018	47 043	48 152	65+
Průměrný věk	41,8	41,8	42,0	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	43,1	43,1	43,3	<i>Median age (years)</i>
Ženy celkem	253 035	259 080	260 948	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	38 841	39 904	39 584	0–14
15–64 let	153 188	157 220	158 528	15–64
65 let a více	61 006	61 956	62 836	65+
Průměrný věk	44,6	44,4	44,6	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	45,8	45,7	46,0	<i>Median age (years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2021	2022	2023	
Sňatky celkem	2 262	2 416	2 184	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 786	1 943	1 737	<i>Single grooms</i>
svobodné	1 761	1 897	1 684	<i>Single brides</i>
rozvedení	459	459	436	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	476	489	466	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	17	14	11	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	25	30	34	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	1 595	1 727	1 532	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	476	473	447	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	501	519	500	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	251	228	249	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	1 545	1 624	1 482	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	466	564	453	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,0	36,4	36,5	<i>of grooms</i>
nevěst	33,1	33,7	33,9	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,3	33,0	32,9	<i>of grooms</i>
nevěst	29,6	30,1	30,0	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Rozvody celkem	863	813	835	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	159	140	135	<i>0–4</i>
5–9 let	156	151	194	<i>5–9</i>
10–14 let	145	153	134	<i>10–14</i>
15–19 let	125	118	104	<i>15–19</i>
20 let a více	278	251	268	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	342	326	333	<i>0</i>
jedno	228	192	218	<i>1</i>
dvě	250	248	241	<i>2</i>
tři a více	43	47	43	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	727	668	706	<i>Males: first</i>
druhý	129	125	115	<i>second</i>
třetí a vyšší	7	20	14	<i>third and higher</i>
ženy první	722	657	700	<i>Females: first</i>
druhý	128	146	125	<i>second</i>
třetí a vyšší	13	10	10	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,5	45,6	45,8	<i>Males</i>
ženy	42,5	42,7	43,0	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Kraji Vysočina Births in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Narození celkem	5 563	4 994	4 493	Births, total
z toho mrtvě	16	15	17	Stillbirths
Živě narození	5 547	4 979	4 476	Live births
chlapci	2 863	2 559	2 386	Boys
dívky	2 684	2 420	2 090	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 495	2 184	1 942	First
druhé	2 170	1 968	1 818	Second
třetí	653	621	521	Third
čtvrté a vyšší	229	206	195	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	1	1	1	up to 14
15–17 let	13	16	19	15–17
18–19 let	47	40	48	18–19
20–24 let	571	523	473	20–24
25–29 let	1 895	1 772	1 455	25–29
30–34 let	1 926	1 709	1 618	30–34
35–39 let	900	735	681	35–39
40 let a více	194	183	181	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 346	2 069	1 790	Single
vdaná	3 009	2 731	2 507	Married
rozvedená	186	176	174	Divorced
ovdovělá	6	3	5	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	45,8	45,1	44,0	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	30,7	30,8	Average age (years) of mother
prvního dítěte	29,0	28,9	28,9	at childbirth of the first child
druhého dítěte	31,3	31,2	31,5	second child
třetího a dalšího dítěte	34,3	34,1	34,0	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,947	1,751	1,567	Total fertility rate
Počet porodů celkem	5 500	4 919	4 439	Deliveries, total
z toho dvojčata	63	75	54	Twins
trojčata	-	-	-	Triplets

4-6. Potraty v Kraji Vysočina Abortions in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Potraty celkem	1 070	1 101	955	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	474	446	405	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	540	599	523	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	105	82	79	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	56	56	27	Termination of ectopic pregnancies and other
Úhrnná potratovost	0,375	0,384	0,329	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by cause of death in the Vysočina Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2021	2022	2023	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 438	5 861	5 466	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	91	87	109	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 290	1 278	1 390	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 263	1 247	1 370	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stře- va, konečníku a řiti (C18–C21)	170	150	171	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	105	117	121	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce (C33–C34)	209	214	245	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	78	68	68	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvetočinná a příbuzné tkáně (C81–C96)	110	103	122	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	14	12	13	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)	363	361	350	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	74	90	60	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	251	275	275	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)	2 334	2 394	2 114	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	195	171	148	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 026	902	765	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	301	323	285	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	390	410	404	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	167	189	174	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	177	204	203	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	17	7	6	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	13	10	12	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	76	91	87	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	15	5	5	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromo- zomální abnormality (Q00–Q99)	3	10	6	XVII Congenital malformations, deforma- tions and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	125	150	108	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	201	246	242	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	36	58	68	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	1 003	230	82	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisysté- mového zánětlivého syndromu (U07, U10)	1 003	230	82	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Zemřelí muži celkem	3 285	2 950	2 803	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	17	12	11	0–14
15–29 let	19	28	20	15–29
30–49 let	117	131	123	30–49
50–59 let	243	208	188	50–59
60–69 let	610	483	483	60–69
70–79 let	1 120	986	906	70–79
80–89 let	911	844	808	80–89
90 let a více	248	258	264	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	669	701	797	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	172	167	157	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	95	98	112	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 112	1 102	989	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	215	243	237	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	110	114	122	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	35	47	36	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	65	75	53	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	143	171	174	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	571	128	41	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	3 153	2 911	2 663	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	11	7	6	0–14
15–29 let	3	10	6	15–29
30–49 let	66	52	44	30–49
50–59 let	110	93	94	50–59
60–69 let	320	243	235	60–69
70–79 let	769	681	646	70–79
80–89 let	1 252	1 134	1 041	80–89
90 let a více	622	691	591	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	621	577	593	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	191	194	193	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	156	177	163	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 222	1 292	1 125	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	175	167	167	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	67	90	81	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	41	44	51	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	60	75	55	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	58	75	68	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	432	102	41	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Přistěhovalí celkem	5 297	15 931	10 828	Immigrants, total
muži	2 856	7 276	5 089	<i>Males</i>
ženy	2 441	8 655	5 739	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	970	3 680	1 901	<i>0–14</i>
15–64 let	3 979	11 634	8 433	<i>15–64</i>
65 let a více	348	617	494	<i>65+</i>
z toho z ciziny	1 807	12 405	5 756	<i>from abroad</i>
muži	1 120	5 539	2 668	<i>Males</i>
ženy	687	6 866	3 088	<i>Females</i>
Vystěhovalí celkem	4 385	4 297	6 655	Emigrants, total
muži	2 232	2 178	3 357	<i>Males</i>
ženy	2 153	2 119	3 298	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	789	813	1 174	<i>0–14</i>
15–64 let	3 378	3 255	5 253	<i>15–64</i>
65 let a více	218	229	228	<i>65+</i>
z toho do ciziny	466	553	1 305	<i>to abroad</i>
muži	324	357	703	<i>Males</i>
ženy	142	196	602	<i>Females</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	912	11 634	4 173	Net migration, total
muži	624	5 098	1 732	<i>Males</i>
ženy	288	6 536	2 441	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	181	2 867	727	<i>0–14</i>
15–64 let	601	8 379	3 180	<i>15–64</i>
65 let a více	130	388	266	<i>65+</i>
z toho s cizinou	1 341	11 852	4 451	<i>Net international migration</i>
muži	796	5 182	1 965	<i>Males</i>
ženy	545	6 670	2 486	<i>Females</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	6 606	6 478	7 856	Migration between municipalities of the Region
muži	3 069	3 033	3 671	<i>Males</i>
ženy	3 537	3 445	4 185	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	1 714	1 725	2 098	<i>0–14</i>
15–64 let	4 384	4 320	5 290	<i>15–64</i>
65 let a více	508	433	468	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	1 391	1 298	2 052	<i>between Districts of the Region</i>
mezi obcemi okresu	5 215	5 180	5 804	<i>between municipalities of the District</i>
Havlíčkův Brod	943	965	999	<i>Havlíčkův Brod</i>
Jihlava	1 190	1 131	1 380	<i>Jihlava</i>
Pelhřimov	803	820	903	<i>Pelhřimov</i>
Třebíč	1 137	1 068	1 214	<i>Třebíč</i>
Žďár nad Sázavou	1 142	1 196	1 308	<i>Žďár nad Sázavou</i>

OBYVATELSTVO

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

	Kraj Vysočina <i>Region</i>	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatel	517 019	95 563	117 110
muži	256 616	47 388	58 015
ženy	260 403	48 175	59 095
Stav obyvatel k 31. 12.	517 960	95 858	117 728
muži	257 012	47 538	58 232
ženy	260 948	48 320	59 496
v tom ve věku:			
0–14 let	81 172	15 037	19 044
15–64 let	325 800	59 626	74 743
65 let a více	110 988	21 195	23 941
z toho ženy ve věku:			
0–14 let	39 584	7 395	9 321
15–64 let	158 528	28 986	36 517
65 let a více	62 836	11 939	13 658
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,3	43,6	42,6
muži	42,0	42,3	41,3
ženy	44,6	44,8	43,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	136,7	141,0	125,7
Sňatky	2 184	407	507
Rozvody	835	166	189
Narození celkem	4 493	801	1 040
živě	4 476	799	1 036
mrtvě	17	2	4
Potraty celkem	955	212	221
z toho umělá přerušeni těhotenství	523	104	155
Zemřelí celkem	5 466	999	1 206
z toho: do 1 roku	9	1	2
do 28 dnů	6	-	1
Přirozený přírůstek/úbytek	-990	-200	-170
Přistěhovalí	10 828	2 401	3 984
Vystěhovalí	6 655	1 519	2 127
Přírůstek/úbytek stěhováním	4 173	882	1 857
Celkový přírůstek/úbytek	3 183	682	1 687
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,2	4,3	4,3
rozvody	1,6	1,7	1,6
živě narození	8,7	8,4	8,8
potraty	1,8	2,2	1,9
zemřelí	10,6	10,5	10,3
přirozený přírůstek/úbytek	-1,9	-2,1	-1,5
přistěhovalí	20,9	25,1	34,0
vystěhovalí	12,9	15,9	18,2
přírůstek/úbytek stěhováním	8,1	9,2	15,9
celkový přírůstek/úbytek	6,2	7,1	14,4
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,8	30,8	30,7
Úhrnná plodnost	1,567	1,551	1,598
Podíl narozených mimo manželství (%)	44,0	48,3	43,1
Kojenecká úmrtnost	2,0	1,3	1,9
Naděje dožití při narození (v období 2019–2023)			
muži	.	76,44	76,67
ženy	.	82,40	82,04



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2023

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
74 439	110 621	119 286	Mid-year population
36 951	54 940	59 322	Males
37 488	55 681	59 964	Females
74 575	110 503	119 296	Population as at 31 December
36 997	54 920	59 325	Males
37 578	55 583	59 971	Females
			Aged (years)
11 101	16 721	19 269	0–14
46 853	69 494	75 084	15–64
16 621	24 288	24 943	65+
			Females aged (years)
5 402	8 104	9 362	0–14
22 766	33 787	36 472	15–64
9 410	13 692	14 137	65+
43,9	43,8	42,9	Average age of population (years; as at 31 December)
42,6	42,4	41,6	Males
45,2	45,1	44,2	Females
149,7	145,3	129,4	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
303	460	507	Marriages
116	196	168	Divorces
609	954	1 089	Births, total
606	950	1 085	Live births
3	4	4	Stillbirths
129	180	213	Abortions, total
67	94	103	Legally induced abortions
834	1 200	1 227	Deaths, total
1	3	2	under 1 year
1	2	2	under 28 days
-228	-250	-142	Natural change
2 353	1 915	2 227	Immigrants
1 683	1 555	1 823	Emigrants
670	360	404	Net migration
442	110	262	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,1	4,2	4,3	Marriages
1,6	1,8	1,4	Divorces
8,1	8,6	9,1	Live births
1,7	1,6	1,8	Abortions
11,2	10,8	10,3	Deaths
-3,1	-2,3	-1,2	Natural change
31,6	17,3	18,7	Immigrants
22,6	14,1	15,3	Emigrants
9,0	3,3	3,4	Net migration
5,9	1,0	2,2	Total population change
31,0	30,9	30,6	Average age of mother at childbirth (years)
1,487	1,564	1,603	Total fertility rate
44,4	47,1	38,7	Share of births outside marriage (%)
1,7	3,2	1,8	Infant mortality rate
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2019–2023)
75,49	76,44	76,65	Males
82,21	82,45	82,55	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Vysočina Region (as at 31 December)¹⁾

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2021	2022	2023	
Cizinci celkem	13 941	30 805	30 031	Foreigners, total
v tom: muži	8 322	15 257	15 294	Males
ženy	5 619	15 548	14 737	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 376	4 485	4 655	EU27 countries
z ostatních zemí	9 565	26 320	25 376	From other countries
z toho:				
Ukrajina	5 403	21 908	20 736	Ukraine
Slovensko	2 241	2 266	2 339	Slovakia
Vietnam	1 236	1 244	1 246	Viet Nam
Mongolsko	805	940	1 060	Mongolia
Rumunsko	549	609	664	Romania

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s mezinárodní ochranou na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with international protection in the territory of the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2023¹⁾

Foreigners by District as at 31 December 2023¹⁾

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

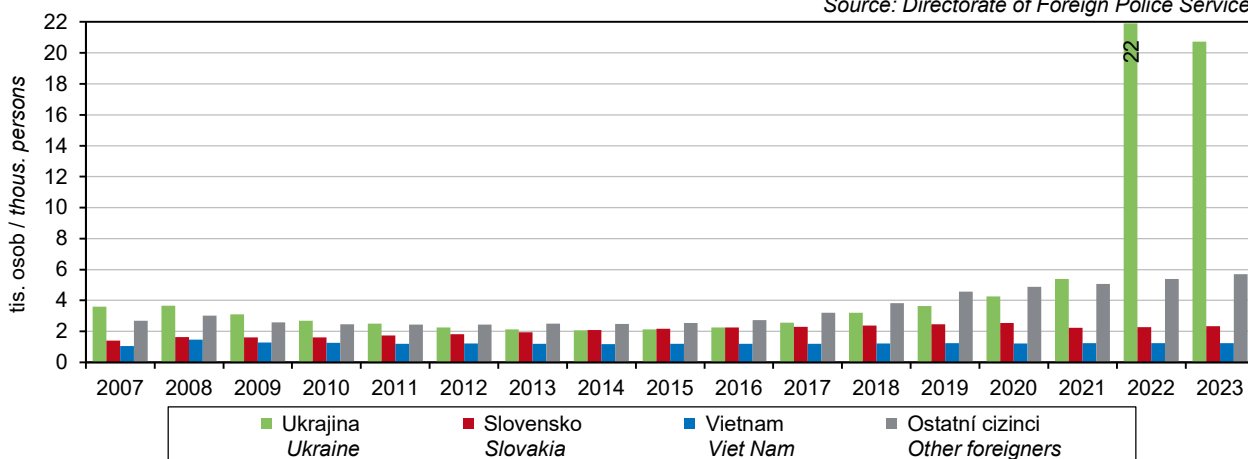
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Mongolsko Mongolia	Rumunsko Romania
Kraj Vysočina	30 031	20 736	2 339	1 246	1 060	664
Havlíčkův Brod	5 204	3 054	501	222	690	81
Jihlava	10 369	7 125	691	347	246	180
Pelhřimov	6 141	4 546	456	235	9	374
Třebíč	3 734	2 594	311	273	105	18
Žďár nad Sázavou	4 583	3 417	380	169	10	11

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s mezinárodní ochranou na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with international protection in the territory of the Czech Republic.

Cizinci v Kraji Vysočina Foreigners in the Vysočina Region

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Kraji Vysočina

Population projection: main results in the Vysočina Region

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

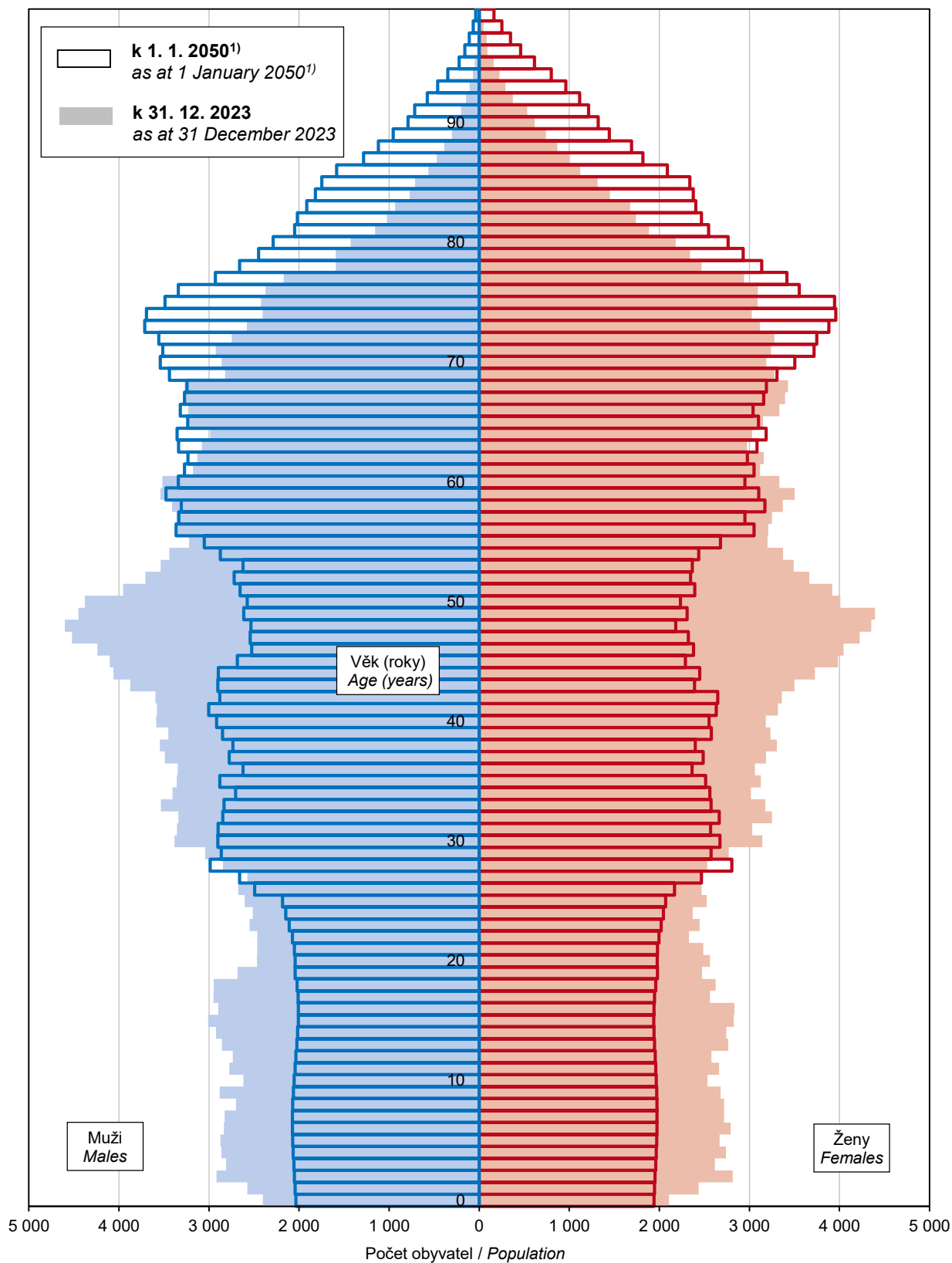
Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2080

	2040	2060	2080	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	4 056	3 259	3 097	Live births
Zemřelí	6 322	6 481	5 759	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-2 266	-3 222	-2 662	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	429	552	562	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 837	-2 670	-2 099	Total population change
Úhrnná plodnost	1,61	1,61	1,61	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,8	31,1	31,1	Mean age of mothers at childbirth (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	81,0	84,4	87,2	Males
ženy	86,3	88,9	91,0	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	488 896	447 545	394 315	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4 let	19 668	16 897	15 607	0–4
5–9 let	19 480	18 831	15 852	5–9
10–14 let	19 889	20 298	15 945	10–14
15–19 let	25 023	20 595	16 301	15–19
20–24 let	28 075	20 507	17 765	20–24
25–29 let	26 870	20 370	19 756	25–29
30–34 let	26 984	20 271	20 667	30–34
35–39 let	23 643	24 765	20 898	35–39
40–44 let	24 765	27 519	20 902	40–44
45–49 let	31 793	26 945	21 099	45–49
50–54 let	32 719	27 755	21 470	50–54
55–59 let	33 860	24 354	25 643	55–59
60–64 let	39 835	24 691	27 714	60–64
65–69 let	36 361	30 358	26 382	65–69
70–74 let	28 983	29 871	26 288	70–74
75–79 let	26 015	28 967	22 109	75–79
80–84 let	21 798	30 058	20 526	80–84
85–89 let	14 672	21 269	20 600	85–89
90 let a více	8 463	13 224	18 792	90+
Průměrný věk	47,4	49,8	50,5	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	230,9	274,4	284,1	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Percentage of population aged
0–14 let	12,1	12,5	12,0	0–14 years
15–64 let	60,0	53,1	53,8	15–64 years
65 let a více	27,9	34,4	34,2	65+ years
Muži celkem	244 595	225 619	200 772	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14 let	30 154	28 639	24 224	0–14
15–64 let	153 042	124 559	110 656	15–64
65 let a více	61 398	72 421	65 892	65+
Ženy celkem	244 301	221 926	193 544	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14 let	28 883	27 387	23 180	0–14
15–64 let	140 526	113 213	101 559	15–64
65 let a více	74 892	81 326	68 805	65+

OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatel Kraje Vysočina - projekce
Age structure of the population of the Vysočina Region - projection



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

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina

Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	253 625	278 116	313 462	CZK million
v mil. EUR	9 892	11 321	13 059	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	12 879	13 647	15 434	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,5	100,0	103,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	3,9	4,1	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	503 486	542 453	606 287	CZK
v EUR	19 637	22 081	25 258	EUR
v PPS ¹⁾	25 566	26 618	29 852	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	83,8	82,8	86,6	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	77,1	74,0	78,3	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 059 557	1 121 499	1 257 036	CZK
průměr ČR = 100	88,7	84,8	88,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	231 158	253 194	287 830	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,1	6,4	4,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	36,2	35,6	38,8	B–E Industry
F Stavebnictví	6,5	6,0	5,9	F Construction
G–U Služby	52,2	51,9	50,7	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	55 417	64 752	75 759	CZK million
v mil. EUR	2 161	2 636	3 156	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,3	3,3	3,6	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	110 012	126 296	146 530	CZK
průměr ČR = 100	69,8	69,6	76,6	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	154 264	178 195	193 529	CZK million
v mil. EUR	6 017	7 254	8 062	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	4,8	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	306 239	347 561	374 317	CZK
průměr ČR = 100	96,7	98,9	100,0	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

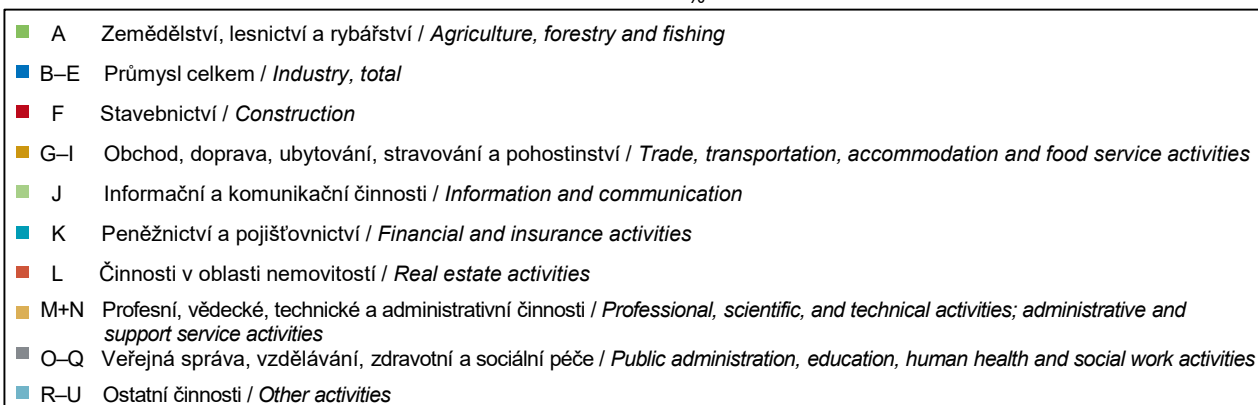
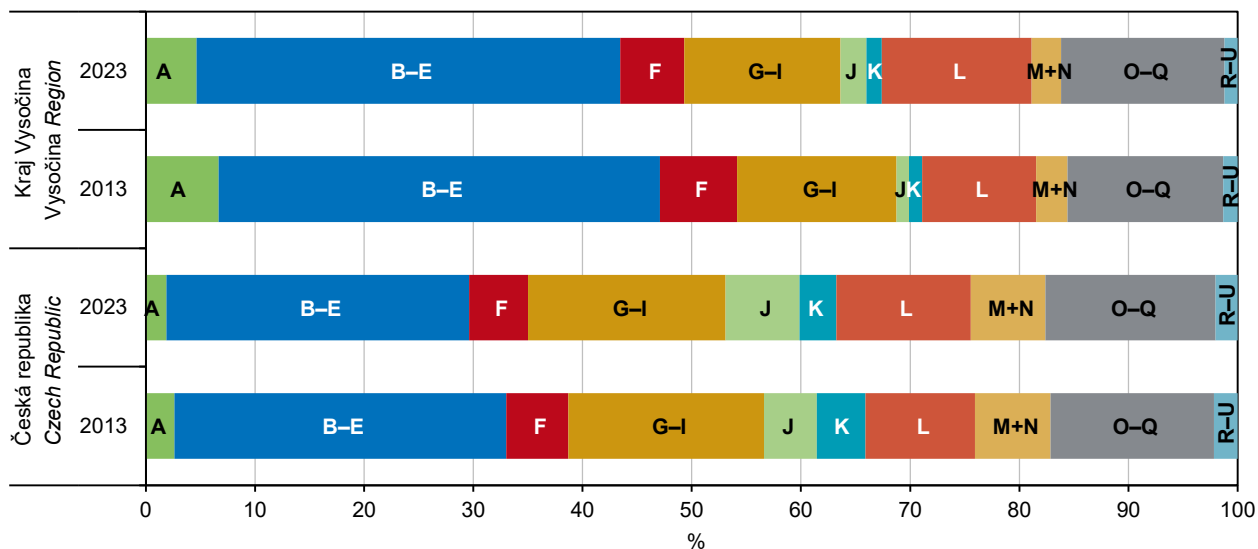
¹⁾ PPS – purchasing power standard

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

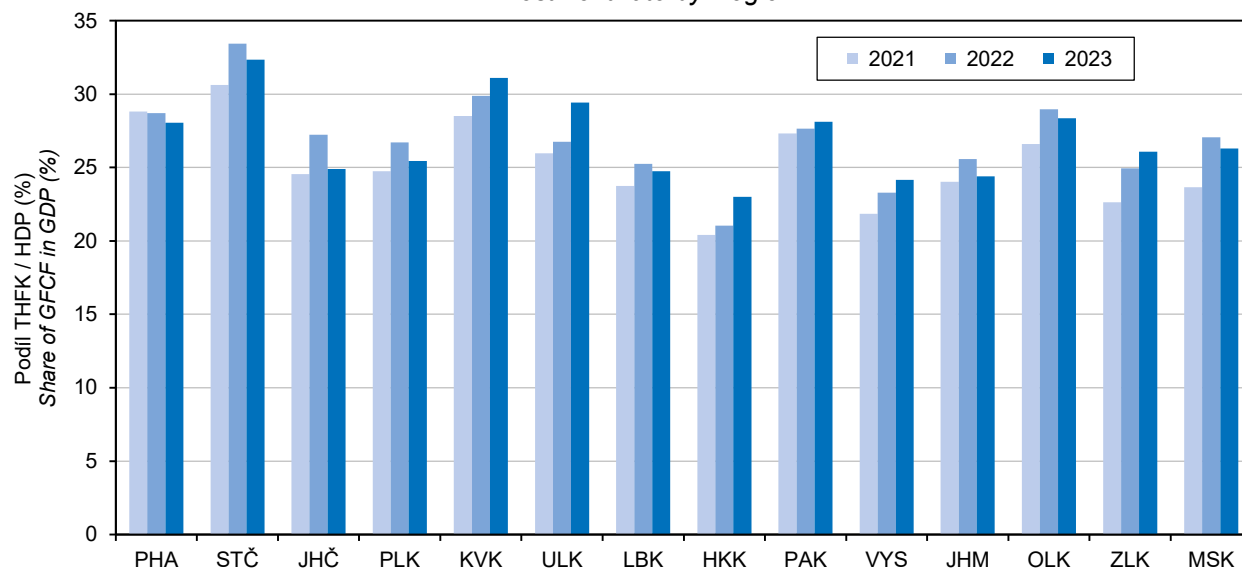
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



Míra investic podle krajů
 Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v 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

	2021	2022	2023	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	36 223	39 280	42 996	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	15 589	17 995	20 617	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 969	3 332	3 997	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 412	2 584	3 030	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	156	232	249	from self-employment
z kapitálových výnosů	401	516	719	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 828	4 471	5 854	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 388	3 900	5 215	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	408	550	575	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 578	8 860	9 380	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	647	749	800	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	63	51	56	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	312	362	377	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	114	123	131	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	569	583	586	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 349	4 160	3 963	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 686	1 903	1 435	Revenue from own activities
odvody				Transfers
příspěvkových organizací	208	224	204	from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	869	1 159	1 185	Revenue from leased property
příjmy z úroků	15	164	399	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	218	211	264	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	875	703	377	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	832	641	324	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	16 409	16 421	18 040	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 517	13 485	14 338	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 355	12 105	13 044	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	2	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 892	2 937	3 701	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 085	1 803	2 441	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	444	707	794	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	20	-	-	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

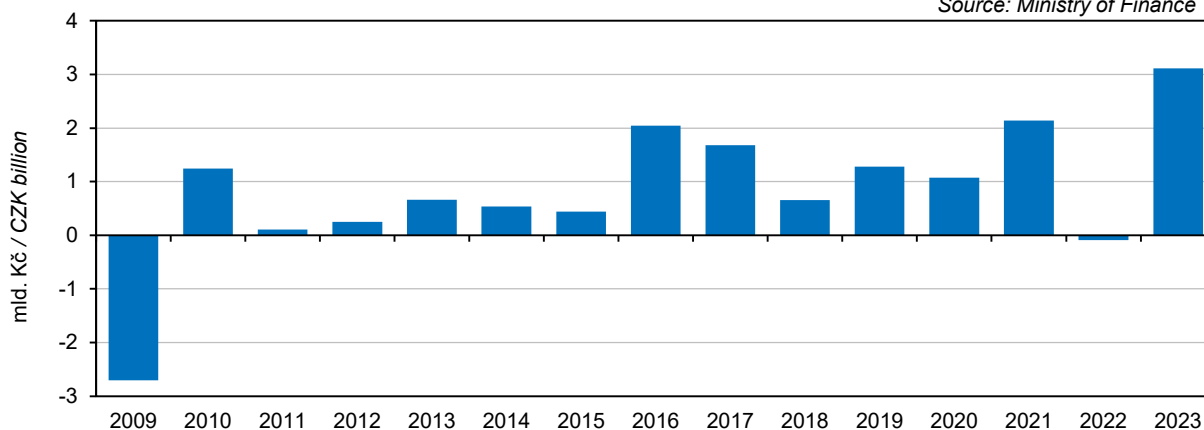
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2021	2022	2023	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	34 085	39 372	39 881	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	25 233	29 096	29 391	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 351	2 464	2 675	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	693	718	785	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	531	556	562	Purchase of material
úroky vlastní	38	83	93	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 114	5 015	5 027	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 419	-	-	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	444	2 080	2 315	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	915	1 005	1 138	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	13 437	13 253	15 077	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	106	105	123	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	8 852	10 276	10 490	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 799	8 916	8 398	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	37	54	52	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	29	22	30	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	337	518	1 001	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 138	-92	3 115	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

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

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby^{*)} v Kraji Vysočina v roce 2023 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification^{*)} in the Vysočina Region in 2023

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

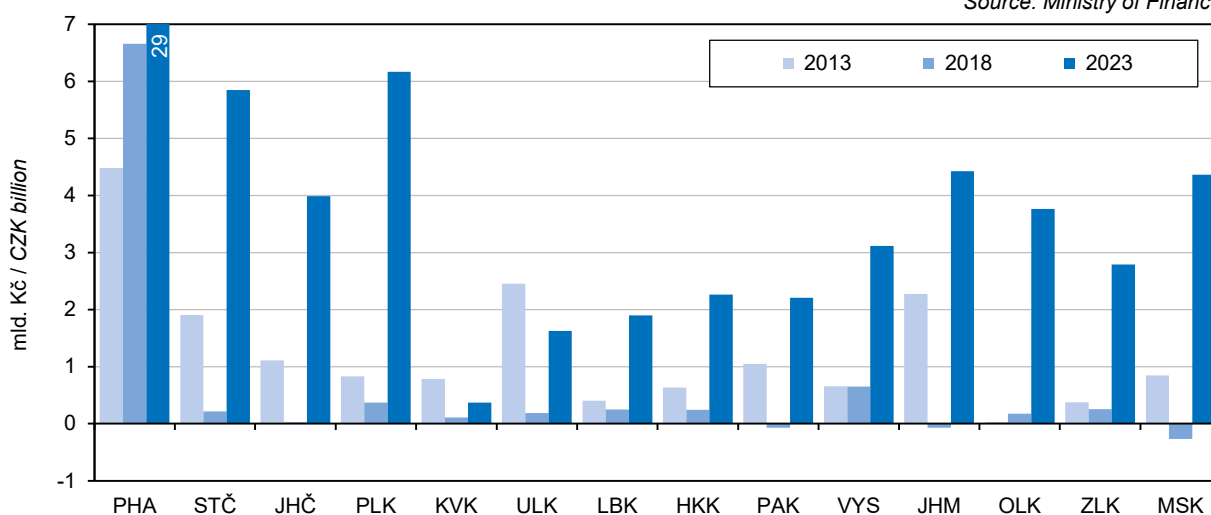
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 790	4 526	264	Public administration
Průmysl, obchod, služby	234	68	165	Industry, trade, services
Zemědělství	654	590	64	Agriculture
Doprava	6 312	4 147	2 165	Transport
Vodní hospodářství	2 864	681	2 183	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 465	1 681	784	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 150	1 381	1 770	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 428	11 496	932	Education
Zdraví	1 671	585	1 086	Health
Sociální věci	2 280	2 097	183	Social protection
Obrana a bezpečnost	471	298	173	Defence and security
Životní prostředí	1 532	1 257	276	Environment
Ostatní	19	10	9	Other

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

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

Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle kraje Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region

Zdroj: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2023

Prices of selected agricultural commodities in December 2023

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina Vysočina Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 899	4 839	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 246	4 480	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	6 376	6 667	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	8 536	7 172	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	57 762	57 841	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	44 478	43 519	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	37 251	37 767	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	40 083	39 904	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	10 555	10 509	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

	2021	2022	2023	2021–2023	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	934	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	35 732	41 874	40 933	39 036	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	82	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 633	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	39 919	48 960	46 665	44 518	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 2021–2023

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	490	237	145	62	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	37 111	36 223	40 964	60 502	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	76	83	93	88	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	157	402	639	435	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	31 190	38 210	46 649	52 028	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	66	62	64	62	Average size (m ²)



CENY

PRICES

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

Kraj, okresy Region, District	2021	2022	2023	2021–2023
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	35 732	41 874	40 933	39 036
Havlíčkův Brod	33 881	41 926	41 200	38 176
Jihlava	39 886	49 102	46 320	44 493
Pelhřimov	34 962	38 557	36 032	36 168
Třebíč	33 178	39 139	37 021	35 914
Žďár nad Sázavou	36 999	39 887	41 317	39 242
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	39 919	48 960	46 665	44 518
Havlíčkův Brod	33 373	43 282	42 280	38 963
Jihlava	43 939	55 544	51 502	49 034
Pelhřimov	32 395	44 529	41 765	39 380
Třebíč	40 229	45 078	47 062	43 595
Žďár nad Sázavou	41 660	51 397	45 664	45 984

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2021–2023
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2021 to 2023

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	37 111	36 223	40 964	60 502
Havlíčkův Brod	37 479	35 887	41 735	x
Jihlava	37 199	36 617	x	60 502
Pelhřimov	34 600	36 677	38 548	x
Třebíč	35 687	33 341	43 972	x
Žďár nad Sázavou	38 922	39 628	40 446	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	31 190	38 210	46 649	52 028
Havlíčkův Brod	27 398	37 968	42 733	x
Jihlava	39 090	37 016	x	52 028
Pelhřimov	25 205	33 197	45 110	x
Třebíč	32 527	40 582	47 148	x
Žďár nad Sázavou	33 239	41 760	49 703	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

	2021	2022	2023	
Počet domácností	209 990	210 041	213 067	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	211 325	228 958	249 007	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	0,9	1,3	1,3	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,1	1,1	1,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	3,3	2,3	1,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	9,0	4,6	2,5	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	21,6	19,2	10,5	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	33,2	30,7	32,3	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	22,8	28,7	34,5	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	6,5	11,0	14,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,7	1,1	2,1	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	0,9	2,0	2,5	Below 40% M
40–50 % M	1,8	1,3	1,5	40–50% M
50–60 % M	4,4	4,0	3,0	50–60% M
60–70 % M	5,7	7,1	6,0	60–70% M
70–80 % M	13,5	11,4	11,6	70–80% M
80 % a více M	73,5	74,1	75,4	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	54,5	52,9	47,2	In own house
v osobním vlastnictví	25,0	23,3	28,0	Owner-occupier
družstevní	3,0	2,6	1,9	Co-operative
pronajatý	9,0	11,1	13,9	Rented
ostatní	8,5	10,2	9,0	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 049	5 871	7 032	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	894	913	990	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 700	2 084	2 458	Electricity
plyn z dálkového zdroje	864	1 135	1 515	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	254	263	461	Heat and hot water
vodné a stočné	490	551	624	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	411	431	484	Solid and liquid fuels
ostatní služby	435	495	500	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	12,0	13,1	14,5	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	11,2	12,8	13,7	Heavy burden
určitou zátěží	71,6	71,2	69,5	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	17,2	16,0	16,8	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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo celkem	500,2	494,1	499,3	Population, total
ekonomicky aktivní populace 15 let a více (pracovní síla)	242,6	242,3	248,6	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní ²⁾	237,4	238,6	244,9	The employed ²⁾
nezaměstnaní	5,3	3,7	3,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	257,6	251,8	250,8	Economically inactive
důchodci	124,1	120,5	118,2	The retired
studenti	34,2	32,7	34,2	Students
děti do 15 let	79,4	79,3	81,4	Children below 15 years of age
ostatní	19,9	19,3	16,9	Others
Ženy	253,5	251,1	253,5	Females
ekonomicky aktivní populace 15 let a více (pracovní síla)	103,9	105,4	107,4	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
zaměstnaní ²⁾	100,5	102,8	105,3	The employed ²⁾
nezaměstnaní	3,3	2,6	2,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	149,6	145,6	146,1	Economically inactive
důchodci	75,0	72,3	72,5	The retired
studenti	17,1	16,4	17,8	Students
děti do 15 let	39,6	39,8	41,0	Children below 15 years of age
ostatní	17,9	17,1	14,7	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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo celkem	420,9	414,9	417,9	Population, total
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	53,4	54,6	52,6	None and primary education
střední bez maturity	154,4	156,5	156,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	141,2	135,6	138,5	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	71,8	68,0	70,5	Higher education
Muži	207,0	203,6	205,4	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	21,6	21,7	20,8	None and primary education
střední bez maturity	91,4	90,7	91,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	63,2	61,9	61,6	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	30,8	29,3	31,5	Higher education
Ženy	213,9	211,2	212,5	Females
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	31,9	32,9	31,8	None and primary education
střední bez maturity	63,0	65,8	64,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	78,0	73,7	76,9	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	41,0	38,7	39,0	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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo celkem	420,9	414,9	417,9	Population, total
15–29 let	78,7	76,6	78,8	15–29 years
30–44 let	100,7	95,6	94,6	30–44 years
45–59 let	102,9	103,8	104,4	45–59 years
60 let a více	138,5	138,9	140,1	60+ years
Pracovní síla	242,6	242,3	248,6	Labour force
15–29 let	36,6	36,0	37,9	15–29 years
30–44 let	89,6	84,9	86,2	30–44 years
45–59 let	96,1	97,9	98,5	45–59 years
60 let a více	20,4	23,4	26,0	60+ years
Zaměstnaní	237,4	238,6	244,9	The employed
15–29 let	35,2	34,5	36,5	15–29 years
30–44 let	87,7	83,7	84,7	30–44 years
45–59 let	94,3	97,1	97,7	45–59 years
60 let a více	20,2	23,3	26,0	60+ years
Nezaměstnaní	5,3	3,7	3,7	The unemployed
15–29 let	1,4	1,6	1,3	15–29 years
30–44 let	1,8	1,2	1,4	30–44 years
45–59 let	1,8	0,8	0,9	45–59 years
60 let a více	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	178,2	172,6	169,3	Economically inactive
15–29 let	42,1	40,6	40,9	15–29 years
30–44 let	11,2	10,7	8,4	30–44 years
45–59 let	6,8	5,8	5,9	45–59 years
60 let a více	118,1	115,5	114,1	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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	237,4	238,6	244,9	The employed, total (thous. persons)
podle věku:				aged
15–29 let	35,2	34,5	36,5	15–29 years
30–44 let	87,7	83,7	84,7	30–44 years
45–59 let	94,3	97,1	97,7	45–59 years
60 let a více	20,2	23,3	26,0	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	7,6	8,7	7,2	None and primary education
střední bez maturity	88,9	91,0	92,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	88,6	86,5	90,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	52,2	52,3	54,3	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,4	57,5	58,6	Employment rate, total (%)
osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	44,8	45,0	46,4	15–29 years
30–44 let	87,1	87,6	89,6	30–44 years
45–59 let	91,6	93,6	93,5	45–59 years
60 let a více	14,5	16,8	18,6	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	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	237,4	238,6	244,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14,4	16,6	14,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	0,8	0,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	73,5	78,7	77,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,4	3,1	5,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	2,2	2,5	2,5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22,3	19,0	18,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,4	26,9	28,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13,9	12,0	12,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,1	5,7	5,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,8	3,1	2,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,9	3,4	3,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	1,0	0,8	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,4	7,9	10,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,4	2,8	3,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,7	12,8	13,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,5	17,2	20,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,2	17,2	16,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,8	3,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,5	2,6	2,9	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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Zaměstnaní celkem	237,4	238,6	244,9	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,2	12,2	11,2	Managers
Specialisté	33,1	30,7	33,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	36,8	34,8	39,6	Technicians and associate professionals
Úředníci	15,6	14,3	17,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	33,5	38,2	39,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	7,1	7,0	5,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	46,9	44,4	48,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	39,7	43,4	37,7	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,5	12,9	11,9	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):	237,4	238,6	244,9	by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	200,3	202,9	208,9	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	5,6	3,8	3,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	30,7	31,1	31,1	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	0,8	0,8	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

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	5,3	3,7	3,7	The unemployed, total (thous. persons)
podle věku:				aged
15–24 let	0,5	1,0	1,3	15–24 years
25–34 let	1,5	1,1	0,5	25–34 years
35–44 let	1,2	0,6	1,0	35–44 years
45–54 let	0,9	0,6	0,5	45–54 years
55 let a více	1,1	.	.	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	1,0	1,2	1,4	None and primary education
střední bez maturity	1,9	1,1	1,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,6	1,1	0,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,7	.	0,5	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	2,2	1,5	1,5	General unemployment rate²⁾ (%)
osob ve věku:				of persons aged
15–24 let	4,2	7,4	8,2	15–24 years
25–34 let	3,0	0,8	0,7	25–34 years
35–44 let	1,9	1,0	1,6	35–44 years
45–54 let	1,3	0,8	0,8	45–54 years
55 let a více	2,4	0,7	0,6	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	12,1	12,5	16,7	None and primary education
střední bez maturity	2,1	1,2	1,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,8	1,2	0,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,3	0,6	0,9	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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti v Kraji Vysočina^{*)}

Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Vysočina Region^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	177,4	177,9	179,1	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,4	10,2	10,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	66,1	65,5	65,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,2	2,3	2,3	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	9,9	10,0	10,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18,2	18,4	18,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,0	10,4	10,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,3	3,1	3,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,6	1,6	1,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,2	1,1	1,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,8	0,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,1	4,0	4,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,1	3,5	3,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,7	11,8	11,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,2	14,4	15,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,9	15,4	15,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,2	1,2	1,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,5	1,1	1,2	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

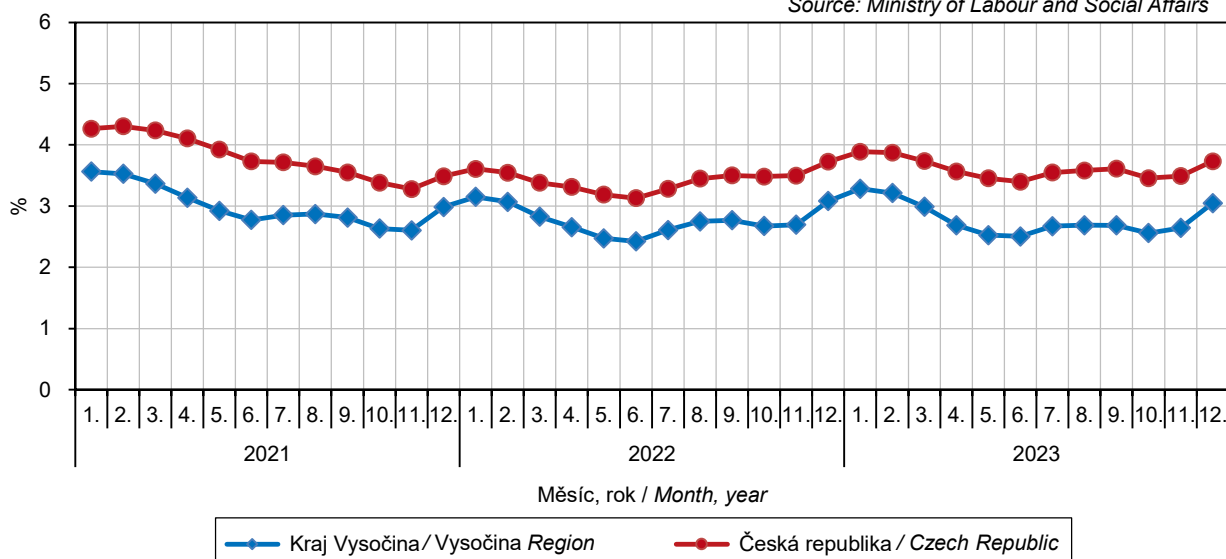
^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti v Kraji Vysočina^{*)}

Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Vysočina Region^{*)}

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	31 856	34 030	34 953	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	29 511	30 735	32 129	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	35 023	36 199	38 805	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	31 741	34 215	35 959	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	59 260	61 856	66 904	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	29 703	31 476	33 021	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	31 652	33 319	33 133	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 139	28 571	29 119	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	30 002	31 363	33 437	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	17 755	19 883	20 075	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	40 857	43 515	45 464	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	42 922	44 369	47 463	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	24 164	26 489	25 743	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31 770	32 566	32 539	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	19 175	21 649	21 373	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	37 203	37 622	39 770	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33 347	36 034	36 072	Education
Q Zdravotní a sociální péče	37 656	41 848	39 237	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	25 894	26 592	27 295	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 307	22 783	20 623	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

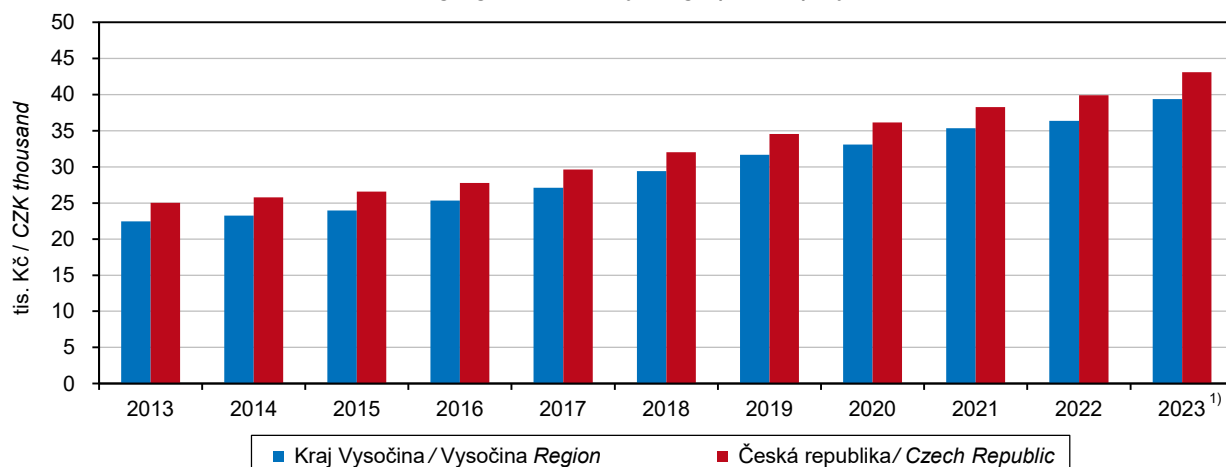
^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wage per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. 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

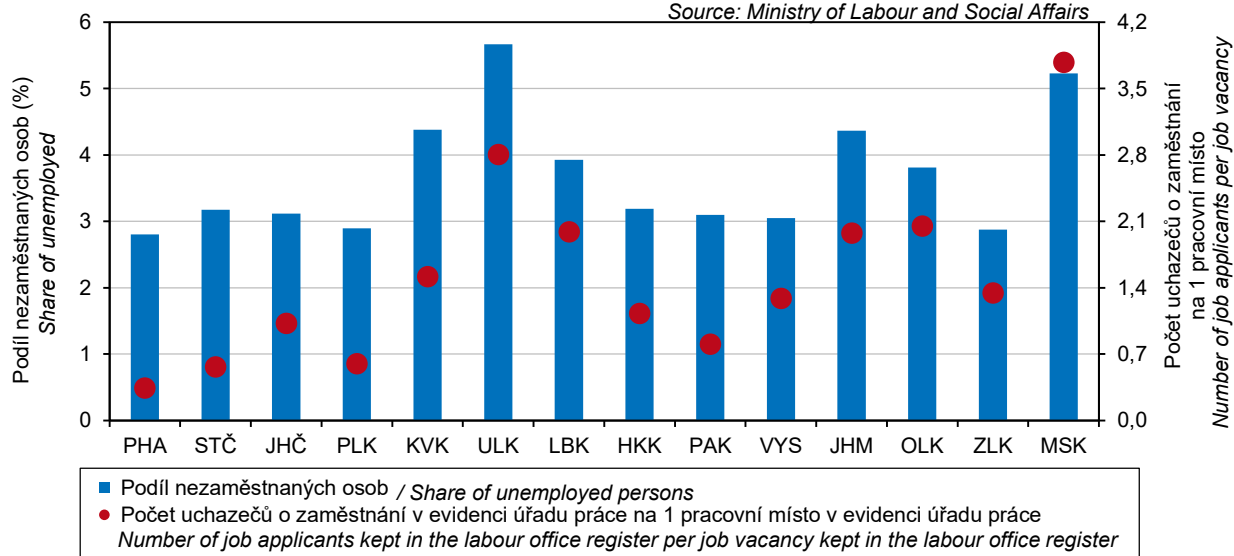
Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2021	2022	2023	
Medián mezd				Median wages
celkem	34 179	36 078	37 903	Total
muži	35 977	38 421	40 028	Males
ženy	31 268	32 860	35 146	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	37 693	39 864	41 969	Total
muži	40 021	42 849	45 006	Males
ženy	34 519	36 043	38 150	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	76 509	78 679	85 241	Managers
Specialisté	53 279	55 311	58 318	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	42 686	45 204	46 787	Technicians and associate professionals
Úředníci	32 178	34 505	35 025	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	28 511	30 007	32 723	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství			37 199	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	33 660	35 981	37 682	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	31 877	33 754	35 358	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	24 072	25 501	27 147	Elementary occupations

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2023

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Kraji Vysočina (stav 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

	2021	2022	2023	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,99	3,08	3,05	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,87	2,87	2,90	Males
ženy	3,11	3,31	3,20	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 413	10 688	10 773	Job applicants kept in the labour office register, total
ženy	5 224	5 509	5 467	Females
absolventi škol a mladiství	592	603	584	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 760	1 612	1 569	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 885	1 998	1 965	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	366	419	455	up to 19
20–24 let	884	926	1 007	20–24
25–29 let	840	857	818	25–29
30–34 let	898	1 056	1 039	30–34
35–39 let	1 069	1 081	1 117	35–39
40–44 let	1 061	1 105	1 128	40–44
45–49 let	1 186	1 265	1 272	45–49
50–54 let	1 197	1 216	1 275	50–54
55–59 let	1 649	1 668	1 654	55–59
60–64 let	1 193	1 003	891	60–64
65 a více let	70	92	117	65+
Průměrný věk (roky)	43,9	43,3	43,0	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	174	184	200	None and incomplete education
základní	1 802	1 954	2 074	Primary education
vyučení	4 608	4 503	4 437	Secondary vocational education
střední bez maturity	251	292	334	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	606	598	606	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	264	285	315	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 896	1 888	1 858	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	115	138	131	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	697	846	818	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	66	75	87	Managers
Specialisté	419	479	487	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	759	728	658	Technicians and associate professionals
Úředníci	1 183	1 185	1 183	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	2 097	2 200	2 152	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	226	221	219	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 583	1 581	1 561	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 176	1 188	1 237	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 768	2 857	2 990	Elementary occupations

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

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Kraji Vysočina (stav 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

	2021	2022	2023	
podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 996	4 471	4 446	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 022	2 287	2 065	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	898	929	953	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	679	605	663	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 400	952	1 239	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 418	1 444	1 407	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	442	414	427	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	9 587	9 754	9 875	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
ženy	4 829	5 059	5 032	Females
absolventi škol a mladiství	581	590	572	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 499	4 483	4 437	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
ženy	2 127	2 124	2 062	Females
podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	2 771	2 944	2 974	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 146	1 094	1 043	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	375	293	282	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	177	132	116	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	27	18	19	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	3	2	3	over 24 months
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	79	57	41	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	1 108	1 055	229	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	125	132	931	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	144	111	123	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	411	304	145	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	455	351	383	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	368	406	364	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	352	370	294	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	298	342	351	CZK 10 501–11 500
11 501 Kč a více	1 159	1 355	1 576	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 975	9 537	10 175	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	599	546	520	Partly unemployed
ženy	410	389	346	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 (stav 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

	2021	2022	2023	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	10 713	8 865	8 368	Job vacancies kept in the labour office register
pro absolventy škol a mladistvé	3 405	2 901	2 622	for graduates and the youth
pro osoby se zdravotním postižením	607	522	441	for persons with disabilities
podle požadavků na vzdělání:				by educational requirement:
bez vzdělání a neúplné	333	380	455	None and incomplete education
základní	7 282	5 659	5 470	Primary education
vyučení	1 687	1 555	1 242	Secondary vocational education
střední bez maturity	616	463	404	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	125	130	138	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	89	115	116	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	358	351	320	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	36	35	36	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	187	177	187	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	31	26	31	Managers
Specialisté	286	302	301	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	435	442	416	Technicians and associate professionals
Úředníci	125	103	115	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	872	793	866	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	223	197	148	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	3 146	2 677	2 604	Craft and related trades workers Plant and machine operators, and assemblers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	3 960	2 920	2 454	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	1 635	1 405	1 433	Elementary occupations
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,0	1,2	1,3	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

TRH PRÁCE

9-13. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Vysočina Region	Okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,05	2,88	3,01
muži	2,90	2,64	2,97
ženy	3,20	3,14	3,06
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 773	1 828	2 386
ženy	5 467	969	1 171
absolventi škol a mladiství	584	100	126
osoby se zdravotním postižením	1 569	355	292
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 965	321	349
podle věku:			
do 19 let	455	71	124
20–24 let	1 007	179	230
25–29 let	818	117	192
30–34 let	1 039	158	237
35–39 let	1 117	204	231
40–44 let	1 128	201	254
45–49 let	1 272	198	292
50–54 let	1 275	190	271
55–59 let	1 654	309	330
60–64 let	891	180	194
65 a více let	117	21	31
Průměrný věk (roky)	43,0	43,6	42,3
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	200	30	110
základní	2 074	389	509
vyučení	4 437	683	900
střední bez maturity	334	34	91
vyučení s maturitou	606	109	120
úplné střední všeobecné s maturitou	315	63	70
úplné střední odborné s maturitou	1 858	368	376
vyšší odborné	131	30	25
vysokoškolské	818	122	185
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	87	14	38
Specialisté	487	80	130
Techničtí a odborní pracovníci	658	133	139
Úředníci	1 183	212	218
Pracovníci ve službách a prodeji	2 152	383	451
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	219	26	44
Řemeslníci a opraváři	1 561	214	333
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 237	175	300
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 990	543	662
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	4 446	707	1 045
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 065	370	488
více než 6 měsíců až 9 měsíců	953	140	207
více než 9 měsíců až 12 měsíců	663	126	161
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 239	225	266
více než 24 měsíců	1 407	260	219
Průměrná délka evidence (dny)	427	405	316

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



LABOUR MARKET

9-13. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2023

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
1,96	3,69	3,29	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
1,75	3,36	3,34	Males
2,18	4,04	3,24	Females
969	2 854	2 736	Job applicants kept in the labour office register, total
525	1 506	1 296	Females
56	145	157	Graduates and the youth
141	284	497	Persons with disabilities
173	517	605	Persons caring for a child aged up to 15 years
			aged (years)
49	104	107	up to 19
97	254	247	20–24
65	234	210	25–29
104	289	251	30–34
90	296	296	35–39
86	305	282	40–44
101	345	336	45–49
142	338	334	50–54
160	435	420	55–59
66	219	232	60–64
9	35	21	65+
42,7	43,0	43,2	Mean age (years)
			by educational attainment
9	20	31	None and incomplete education
164	595	417	Primary education
394	1 227	1 233	Secondary vocational education
29	95	85	Secondary education without A-level examination
72	129	176	Secondary vocational education with A-level examination
36	69	77	Secondary general education with A-level examination
177	470	467	Secondary technical education with A-level examination
9	36	31	Short-cycle tertiary education
79	213	219	Higher education
			by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
11	14	10	Managers
45	110	122	Professionals
56	157	173	Technicians and associate professionals
132	295	326	Clerical support workers
215	525	578	Service and sales workers
15	90	44	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
121	461	432	Craft and related trades workers
160	270	332	Plant and machine operators, and assemblers
210	889	686	Elementary occupations
			by duration of registration
476	1 180	1 038	up to 3 months
245	463	499	over 3 months to 6 months
94	247	265	over 6 months to 9 months
67	162	147	over 9 months to 12 months
66	351	331	over 12 months to 24 months
21	451	456	over 24 months
162	492	563	Average duration of registration (days)

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

TRH PRÁCE

9-13. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Vysočina Region	Okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	9 875	1 707	2 214
ženy	5 032	903	1 090
absolventi škol a mladiství	572	98	123
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 437	700	995
ženy	2 062	329	440
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	2 974	448	670
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 043	176	242
více než 6 měsíců až 9 měsíců	282	47	50
více než 9 měsíců až 12 měsíců	116	23	28
více než 12 měsíců až 24 měsíců	19	5	5
více než 24 měsíců	3	1	-
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	41	7	10
3 501–4 500 Kč	229	41	56
4 501–5 500 Kč	931	149	163
5 501–6 500 Kč	123	22	20
6 501–7 500 Kč	145	14	28
7 501–8 500 Kč	383	61	89
8 501–9 500 Kč	364	50	82
9 501–10 500 Kč	294	32	67
10 501–11 500 Kč	351	67	71
11 501 Kč a více	1 576	257	409
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	10 175	10 104	10 904
Částečně nezaměstnaní	520	105	96
ženy	346	75	75
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	8 368	1 193	3 041
pro absolventy škol a mladistvé	2 622	832	731
pro osoby se zdravotním postižením	441	123	64
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,3	1,5	0,8

²⁾ ve věku 15–64 let



LABOUR MARKET

9-13. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2023

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
913	2 569	2 472	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
492	1 366	1 181	Females
56	139	156	Graduates and the youth
506	1 149	1 087	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
256	546	491	Females
			by duration of registration
315	824	717	up to 3 months
146	222	257	over 3 months to 6 months
32	68	85	over 6 months to 9 months
11	30	24	over 9 months to 12 months
2	4	3	over 12 months to 24 months
-	1	1	over 24 months
			by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
5	6	13	below CZK 3 501
29	55	48	CZK 3 501–4 500
95	261	263	CZK 4 501–5 500
13	33	35	CZK 5 501–6 500
17	42	44	CZK 6 501–7 500
35	127	71	CZK 7 501–8 500
36	105	91	CZK 8 501–9 500
32	90	73	CZK 9 501–10 500
38	83	92	CZK 10 501–11 500
206	347	357	CZK 11 501+
10 396	9 762	9 889	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
31	173	115	Partly unemployed
21	105	70	Females
2 144	1 248	742	Job vacancies kept in the labour office register
475	337	247	for graduates and the youth
91	91	72	for persons with disabilities
0,5	2,3	3,7	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 kraji (stav 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

	2021	2022	2023	
Zaměstnaní cizinci	17 438	21 093	22 506	Employed foreigners
z toho ženy	5 547	7 880	8 512	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	15 894	19 339	20 644	Registered by labour offices
z toho ženy	5 094	7 379	8 009	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Ukrajina	5 570	8 434	9 557	Ukraine
Slovensko	3 618	3 648	3 720	Slovakia
Rumunsko	1 577	1 656	1 629	Romania
Maďarsko	1 093	1 452	1 432	Hungary
Bulharsko	1 132	1 048	942	Bulgaria
s platným živnostenským oprávněním	1 544	1 754	1 862	Holding valid trade licence
z toho ženy	453	501	503	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Ukrajina	461	644	751	Ukraine
Vietnam	382	373	366	Viet Nam
Slovensko	326	343	340	Slovakia
Polsko	26	27	30	Poland
Rumunsko	20	24	28	Romania

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

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

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

Employed foreigners by District as at 31 December 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Kraj Vysočina	22 506	8 512	20 644	8 009	1 862	503
Havlíčkův Brod	4 827	1 732	4 543	1 649	284	83
Jihlava	7 047	2 877	6 477	2 724	570	153
Pelhřimov	4 607	1 677	4 325	1 597	282	80
Třebíč	2 518	891	2 160	797	358	94
Žďár nad Sázavou	3 507	1 335	3 139	1 242	368	93



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

Právní forma	2021	2022	2023	Legal form
Registrované subjekty celkem	117 927	118 115	107 603	Registered businesses, total
Fyzické osoby	94 362	94 186	83 361	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	85 456	85 229	73 275	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 538	3 560	4 899	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 713	4 708	4 519	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	655	689	668	Foreign natural persons
Právnícké osoby	23 565	23 929	24 242	Legal persons
obchodní společnosti	11 291	11 627	11 931	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	174	168	157	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 629	10 977	11 288	Limited liability companies
akciové společnosti	454	451	454	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 936	3 047	3 125	Dwelling unit owners associations
družstva	442	434	431	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	559	557	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 154	6 090	6 039	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	341	331	327	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	271	272	268	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	447	447	444	Hunting associations

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	117 927	118 115	107 603	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 338	10 393	9 770	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 482	17 722	15 947	Industry, total
F Stavebnictví	16 515	16 767	14 883	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 451	18 492	14 881	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 933	3 025	2 764	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 586	5 587	4 782	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 689	1 781	1 819	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	619	631	1 818	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 214	5 297	5 197	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 402	12 254	10 982	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 920	2 023	1 858	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 766	1 775	1 776	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 205	2 275	2 264	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 376	1 415	1 363	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 158	3 190	3 153	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	4 476	4 587	3 912	Not classified to section

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

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

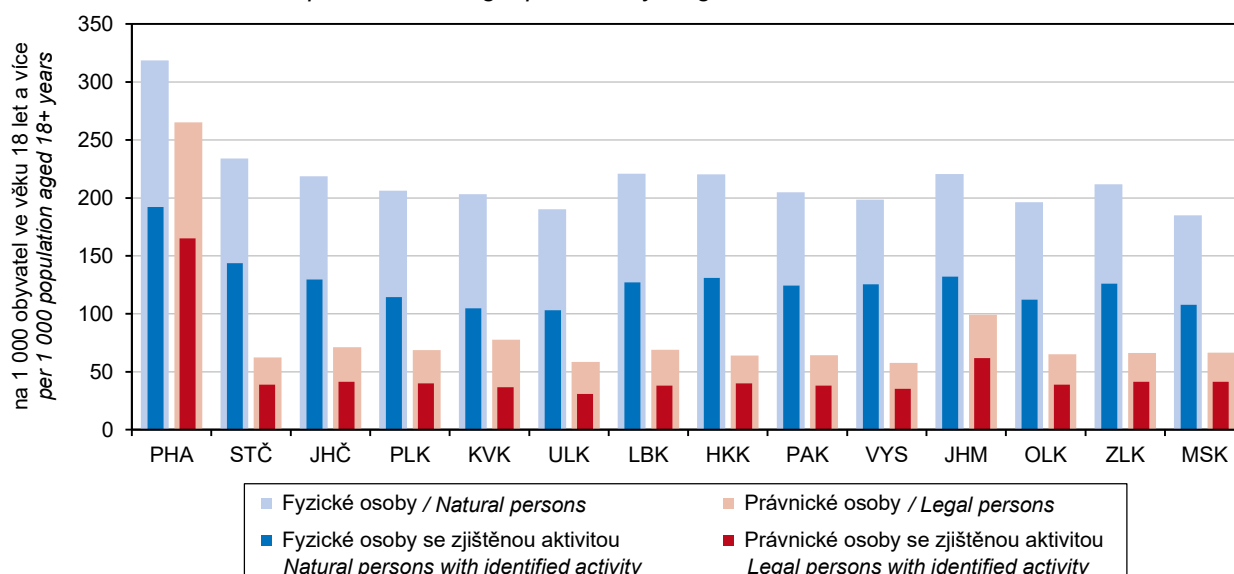
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2021	2022	2023	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	117 927	118 115	107 603	Registered businesses, total
neuveдено	62 969	62 253	51 002	Not specified
bez zaměstnanců	44 559	45 336	46 196	0 employees
1–5	6 821	6 969	6 907	1–5
6–9	1 194	1 169	1 151	6–9
10–19	1 011	1 007	997	10–19
20–24	208	241	218	20–24
25–49	565	534	538	25–49
50–99	334	332	326	50–99
100–199	152	161	152	100–199
200–249	22	21	27	200–249
250–499	46	51	48	250–499
500–999	32	29	28	500–999
1 000 a více	14	12	13	1 000+

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

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

Sektor dle ESA 2010	2021	2022	2023	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	117 927	118 115	107 603	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	61	63	67	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	11 692	12 005	12 302	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	620	582	581	Foreign-controlled
finanční instituce	76	85	83	Financial institutions
vládní instituce	1 334	1 343	1 341	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 466	7 386	7 324	Non-profit institutions serving households
domácnosti	97 298	97 233	86 486	Households
zaměstnavatelé	3 302	3 264	3 114	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	91 060	90 922	80 247	Own-account workers

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



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina

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

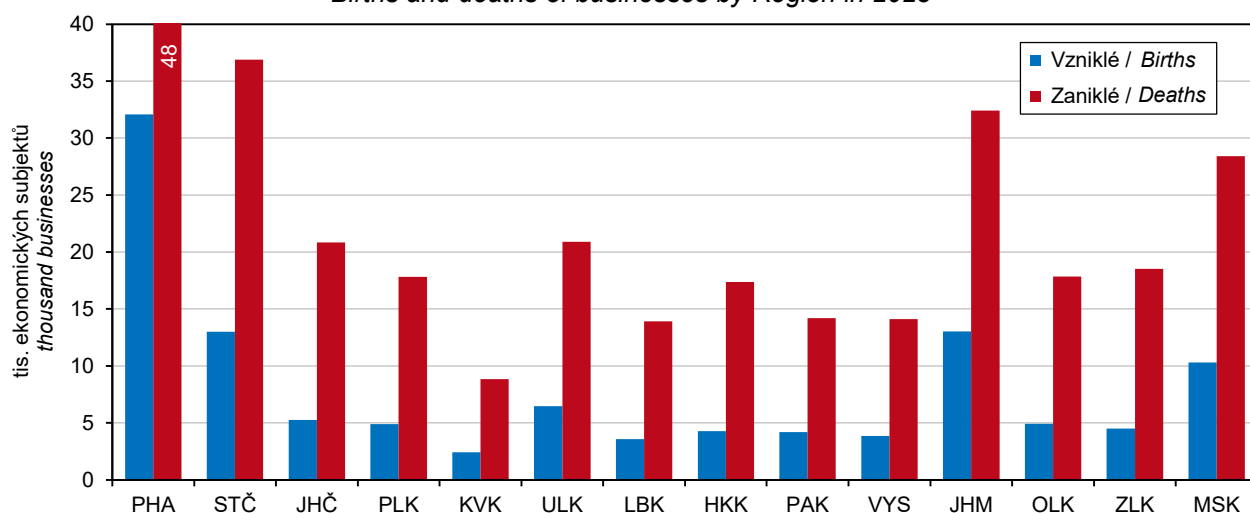
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Celkem	3 700	3 982	3 852	2 072	3 912	14 119	Total
Fyzické osoby	2 887	3 268	3 148	1 830	3 597	13 768	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 714	3 076	2 853	1 511	3 371	13 254	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	55	57	126	138	71	113	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	48	59	110	90	95	323	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	70	76	59	91	60	78	Foreign natural persons
Právnícké osoby	813	714	704	242	315	351	Legal persons
obchodní společnosti	623	506	510	119	117	167	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	614	499	504	104	103	152	Limited liability companies
akciové společnosti	9	6	6	9	10	5	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	105	106	74	1	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	3	-	2	4	11	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	1	-	-	1	1	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	68	90	103	96	161	158	Associations and subsidiary associations

¹⁾ ovlivněno povinným zřízením datových schránek

¹⁾ influenced by mandatory establishment of data boxes

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2023

Births and deaths of businesses by Region in 2023



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

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

	2021	2022	2023	
Registrované subjekty celkem	65 876	66 912	67 549	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	51 506	52 090	52 681	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	44 272	44 855	44 038	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 061	3 058	4 472	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 786	3 764	3 767	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	387	413	404	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	14 370	14 822	14 868	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	9 435	9 869	10 209	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	59	54	52	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	8 939	9 375	9 716	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	406	413	414	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	425	419	112	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	375	370	364	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	558	559	557	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	2 134	2 144	2 184	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	45	50	40	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	239	255	237	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	214	210	210	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 258	7 306	7 312	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 025	11 297	11 378	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 890	10 133	10 278	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 469	8 333	7 917	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 812	1 868	1 883	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 668	2 689	2 642	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 237	1 321	1 406	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	419	437	1 638	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 906	1 989	1 612	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 462	7 512	7 309	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 054	1 147	1 153	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 255	1 272	1 288	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 541	1 571	1 614	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 200	1 232	1 250	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 709	1 738	1 773	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvezeno	10 923	11 054	10 950	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	44 554	45 332	46 194	<i>0 employees</i>
1–9	8 015	8 138	8 058	<i>1–9</i>
10–19	1 011	1 007	997	<i>10–19</i>
20–49	773	775	756	<i>20–49</i>
50–249	508	514	505	<i>50–249</i>
250–499	46	51	48	<i>250–499</i>
500–999	32	29	28	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	12	13	<i>1 000+</i>



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	107 603	97 198	8 058	1 753	505	89	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	83 361	80 247	2 943	169	2	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	73 275	71 167	1 984	123	1	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 899	4 203	671	24	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 519	4 217	282	20	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	668	660	6	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	24 242	16 951	5 115	1 584	503	89	Legal persons
obchodní společnosti	11 931	6 237	4 220	1 123	280	71	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	157	139	14	3	-	1	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 288	5 911	4 121	1 022	199	35	Limited liability companies
akciové společnosti	454	168	78	96	80	32	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 125	3 114	11	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	431	268	49	67	45	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	557	3	124	278	143	9	Semi-budgetary organisations Associations and subsidiary associations
spolky a pobočné spolky	6 039	5 864	153	21	1	-	Trade unions
odborové organizace	327	323	4	-	-	-	Registered churches (legal entities)
evidované církevní právnícké osoby	268	245	13	5	5	-	Hunting associations
honební společenstva	444	444	-	-	-	-	
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 770	8 932	600	176	61	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 947	14 101	1 208	424	156	58	Industry, total
F Stavebnictví	14 883	13 790	900	159	32	2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 881	13 173	1 444	231	30	3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 764	2 230	431	83	14	6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 782	4 194	495	88	5	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 819	1 696	98	18	6	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 818	1 745	66	7	-	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 197	4 948	227	21	1	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 982	10 247	668	57	9	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 858	1 717	101	33	6	1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 776	1 214	478	55	22	7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 264	1 703	188	262	111	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 363	508	720	80	46	9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 153	3 024	90	35	4	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

¹⁾ Including businesses, which did not report their numbers of employees.

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2023

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Kraj Vysočina	83 361	73 275	4 899	4 519	668
Havlíčkův Brod	15 216	13 393	892	820	111
Jihlava	18 742	16 777	1 063	704	198
Pelhřimov	12 777	11 206	709	753	109
Třebíč	17 345	15 197	1 034	1 025	89
Žďár nad Sázavou	19 281	16 702	1 201	1 217	161

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	24 242	11 288	454	3 125	6 039
Havlíčkův Brod	4 198	1 885	94	513	1 014
Jihlava	6 190	3 058	76	974	1 361
Pelhřimov	3 494	1 548	61	415	988
Třebíč	5 267	2 571	100	632	1 267
Žďár nad Sázavou	5 093	2 226	123	591	1 409

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

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

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Kraj Vysočina	107 603	51 002	46 196	9 811	505	48	28	13
Havlíčkův Brod	19 414	8 931	8 675	1 707	90	4	6	1
Jihlava	24 932	12 425	10 113	2 253	112	13	10	6
Pelhřimov	16 271	7 763	7 035	1 359	99	12	2	1
Třebíč	22 612	10 809	9 460	2 235	96	4	7	1
Žďár nad Sázavou	24 374	11 074	10 913	2 257	108	15	3	4



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Zemědělské podniky	3 682	3 728	3 868	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 854	1 857	1 914	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	363 823	363 299	365 068	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	277 317	276 971	284 448	Arable land
z toho úhor	910	141	10 285	Fallow land
Trvalé travní porosty	86 009	85 810	80 307	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	18 967	23 156 ⁴⁾	21 497	Total (CZK million)
rostlinná produkce	9 448	11 246	8 915	Crop output
živočišná produkce	8 307	10 444	11 013	Animal output
produkce zemědělských služeb	573	751	803	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	52 171	63 584 ⁴⁾	58 915	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zrno	750 154	803 380	743 792	Cereals for grain
brambory	233 123	221 864	199 408	Potatoes
řepka	105 009	127 604	141 743	Rape seed
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ^{1,2)} (ks)	60,0	61,8	60,0	Cattle ^{1,2)}
prasat ^{1,3)} (ks)	118,0	111,1	103,8	Pigs ^{1,3)}
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	26 003	28 015	27 879	Cattle
prasata	63 083	58 016	56 872	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	597 339	612 626	637 874	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	2 533	3 189	2 385	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

³⁾ na 100 ha orné půdy

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

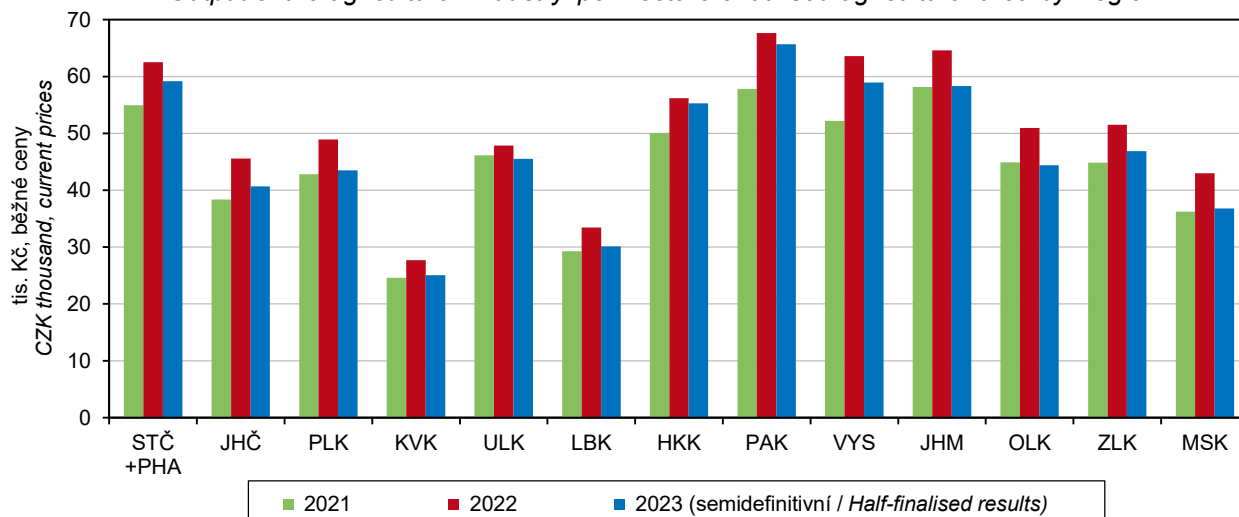
¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area

³⁾ head per 100 ha of the arable land

⁴⁾ half-finalised data

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Kraji Vysočina (stav k 31. 5.)

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

Plodina	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	134 675	139 570	135 453	Cereals for grain
Pšenice	71 902	78 539	77 566	Wheat
Ječmen	44 104	44 022	42 039	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	4 220	4 361	5 092	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	3 741	4 025	4 791	Field peas for grain
Okopaniny	7 868	7 410	7 488	Root crops
Brambory	7 662	7 248	7 381	Potatoes
Řepa cukrová	183	127	i. d.	Sugar beet
Technické plodiny	44 952	45 966	49 744	Industrial crops
Řepka	35 602	37 515	41 160	Rape seed
Mák	7 127	5 905	6 028	Poppy
Hořčice na semeno	983	893	1 036	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	81 282	76 183	74 543	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno	36 616	34 342	35 054	Green maize
Jetel	14 309	14 687	14 227	Clover
Vojtěška	6 165	5 882	4 779	Lucerne
Zelenina konzumní	73	71	171	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	5	6	4	Cabbages
Cibule	4	4	9	Onions
Květiny a okrasné rostliny	7	6	2	Flowers and ornamental plants
Plodiny na semeno a sadbu	2 850	2 790	1 586	Crops for seeds and seedlings
Ostatní plochy¹⁾	480	473	84	Other areas¹⁾
Jahodník	18	18	14	Strawberries
Osevní plocha celkem	276 407	276 830	274 163	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).

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

Plodina	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	750 154	803 380	743 792	Cereals for grain
Pšenice	436 908	476 866	468 673	Wheat
Ječmen	216 644	241 845	207 136	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	10 324	11 154	8 868	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	9 576	10 624	8 527	Field peas for grain
Okopaniny	246 110	231 824	205 292	Root crops
Brambory	233 123	221 864	199 408	Potatoes
Řepa cukrová	12 282	8 831	i. d.	Sugar beet
Technické plodiny	112 754	135 746	148 526	Industrial crops
Řepka	105 009	127 604	141 743	Rape seed
Mák	5 250	5 196	4 032	Poppy
Hořčice na semeno	836	768	804	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	819 493	763 945	670 383	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	1 334 282	1 248 804	1 064 792	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	105 571	107 746	89 940	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	45 969	43 848	32 560	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	2 223	1 675	1 640	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	105	140	83	Cabbages
Cibule	438	79	75	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	49	61	52	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	305 332	269 389	267 320	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

11-4. 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	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	5,51	5,75	5,50	Cereals for grain
Pšenice	6,08	6,07	6,04	Wheat
Ječmen	4,91	5,49	4,93	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2,45	2,56	1,74	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	2,56	2,64	1,78	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	30,43	30,61	27,02	Potatoes
Řepa cukrová	66,98	69,47	i. d.	Sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,95	3,40	3,44	Rape seed
Mák	0,74	0,88	0,67	Poppy
Hořčice na semeno	0,85	0,86	0,78	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	10,27	10,06	8,97	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	37,97	36,62	30,23	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	7,38	7,34	6,32	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,46	7,45	6,81	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	23,85	23,28	15,47	Cabbages
Cibule	16,97	20,30	8,01	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	2,69	3,38	3,70	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,67	3,23	3,45	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

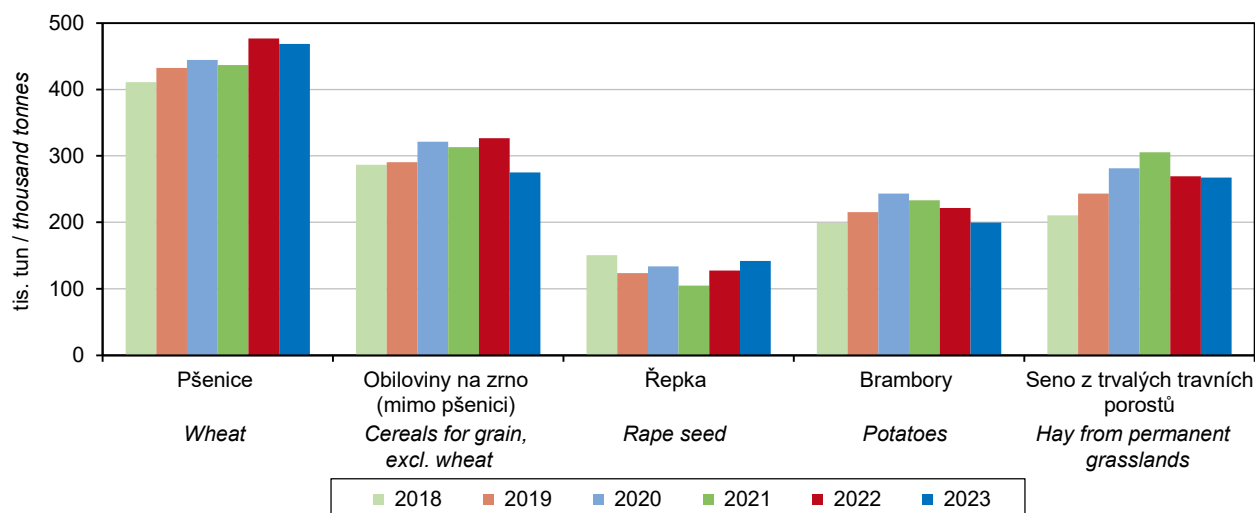
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ harvested with humidity content of 65%

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of selected crops in the Vysočina Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

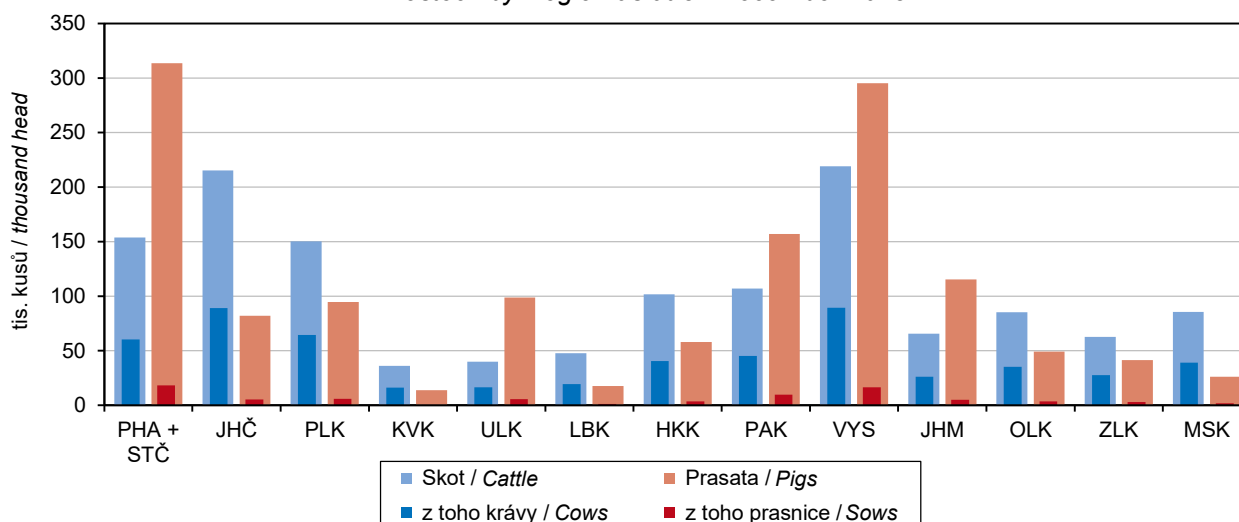
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina

Fruit trees and harvest of fruit in the Vysočina Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2021	2022	2023	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	53 391	52 746	37 860	Apple trees
Hrušně	1 819	1 638	1 560	Pear trees
Broskvoně	410	390	389	Peach trees
Meruňky	4 310	4 252	4 248	Apricot trees
Slivoně, švestky	20 668	20 286	22 123	Plum trees
Třešně	2 165	2 043	1 989	Cherry trees
Višně	5 811	5 713	3 303	Sour cherry trees
Rybíz	3 343	3 094	3 002	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (tonnes)
Jablka	173	172	38	Apples
Hrušky	15	15	10	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	13	8	14	Apricots
Slivoně, švestky	102	46	25	Plums
Třešně	6	7	4	Cherries
Višně	23	19	4	Sour cherries
Rybíz	1	2	1	Currants

Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2023

Livestock by Region as at 31 December 2023



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-6. Hospodářská zvířata^{*)} v Kraji Vysočina

Livestock^{*)} in the Vysočina Region

v kusech

Head

	2021	2022	2023	
Koně	1 625	1 812	.	Horses
Skot	218 203	224 657	218 932	Cattle
Krávy	87 451	87 477	89 365	Cows
dojené	72 746	72 647	65 774	Dairy cows
ostatní	14 705	14 830	23 591	Other cows
Prasata	327 183	307 674	295 214	Pigs
Prasnice	18 851	17 170	16 281	Sows
Ovce	11 940	12 348	12 803	Sheep
Kozy	2 408	2 284	2 311	Goats
Drůbež	579 504	462 346 ¹⁾	540 692	Poultry
Slepice	65 756	88 418	77 585	Hens
Nosnice	.	.	11 761	Laying hens

^{*)} do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.

^{*)} before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

¹⁾ drůbež včetně ostatní drůbeže a pštrosů

¹⁾ poultry incl. other poultry and ostriches

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Kraji Vysočina

Animal production and livestock yields in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	26 003	28 015	27 879	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	597 339	612 626	637 874	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 128,7	9 368,6	9 621,3	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	103,4	104,1	103,3	Born
odchovaných	97,5	98,0	97,7	Reared
Úhyn telat (%)	5,8	5,8	5,4	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	63 083	58 016	56 872	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	33,4	33,9	35,2	Born
odchovaných	29,6	29,9	30,9	Reared
Úhyn selat (%)	11,4	11,9	12,0	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 755	7 163	7 143	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	2 533	3 189	2 385	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	193,3	214,2	204,6	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina

Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

v t

Tonnes

	2021	2022	2023	
Maso celkem¹⁾	34 649	32 545	31 191	Meat, total¹⁾
hovězí	15 287	14 379	14 914	Beef
telecí	78	77	67	Veal
vepřové	19 270	18 075	16 196	Pigmeat
skopové	6	6	7	Mutton
jehněčí	7	7	7	Lamb
kozí	0	i. d.	-	Goatmeat
koňské	0	i. d.	2	Horsemeat

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

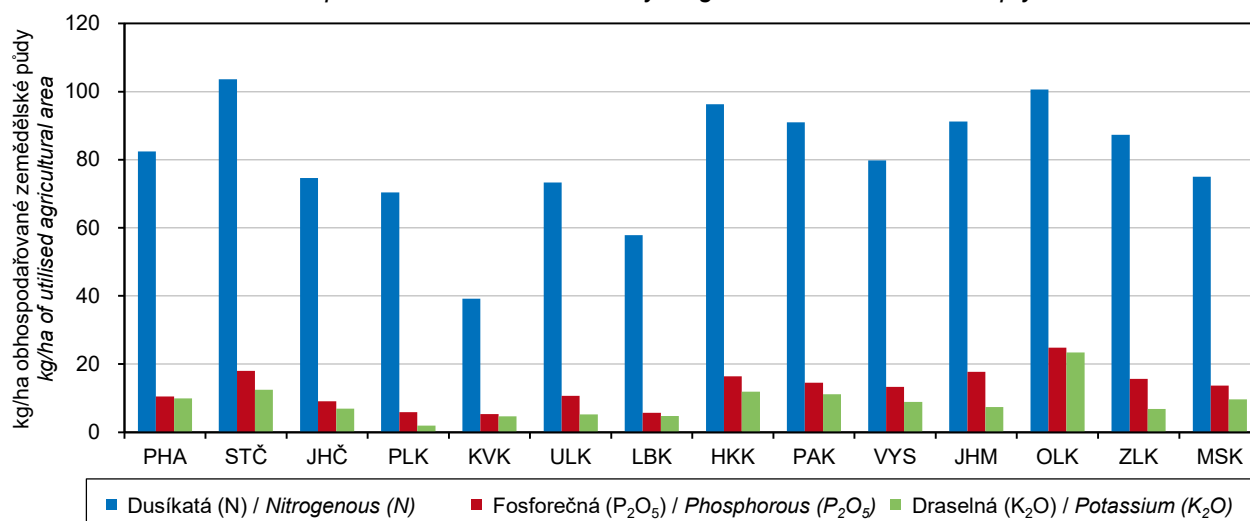
	Hospodářský rok / Crop year			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	126,2	106,2	101,9	Mineral fertilisers, total ¹⁾
dusíkatá (N)	92,5	81,7	79,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	20,5	15,0	13,3	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	13,1	9,5	8,9	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	245,4	259,4	234,6	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 246,5	7 504,7	7 364,4	Barnyard manure, total
hnůj	4 323,3	4 357,4	4 411,3	Manure
kejda	1 814,3	1 902,6	1 877,1	Slurry
močůvka	879,4	910,3	760,1	Liquid manure
ostatní	229,4	334,5	315,9	Other
Organická hnojiva	3 209,9	3 395,0	3 452,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	5,1	12,7	13,6	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2022/2023

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2022/2023 crop year



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

Size structure of agricultural holdings by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Kraj Vysočina	3 868	112	1 341	461	1 069	376	337	172
Havlíčkův Brod	754	16	284	100	195	54	70	35
Jihlava	572	14	187	50	166	66	62	27
Pelhřimov	644	13	218	94	179	61	47	32
Třebíč	849	39	272	108	211	93	86	40
Žďár nad Sázavou	1 049	30	380	109	318	102	72	38



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

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

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2023	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Zemědělské subjekty celkem	4 152	10,6	3 049	9,2	Agricultural holdings, total
fyzické osoby	3 853	10,6	2 602	9,3	Natural persons
právnícké osoby	299	10,4	447	8,7	Legal persons
Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)	25 058	12,5	13 990	10,9	Labour force in agriculture regularly employed (headcount)
z toho ženy (%)	1)	.	30,5 1)	32,9	Females (%)
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	392 686	10,8	369 309	10,5	Utilised agricultural area (hectares)
z toho vlastní (%)	9,9 1)	8,0	25,3 1)	30,9	Own UAA (%)
orná půda	310 757	11,3	288 353	11,5	Arable land
trvalé travní porosty	81 212	9,8	80 544	8,4	Permanent grassland
ovocné sady	115	0,5	158	1,2	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	4 367	3,3	22 924	4,3	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

1) údaj za ČR

1) a piece of data for the Czech Republic

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Kraji Vysočina k 30. 9. 2023

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

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2023

Source: Integrated Farm Survey - 2023

	Počet subjektů Number of holdings	Pracující v zemědělství celkem ¹⁾ Labour force in agriculture, total ¹⁾	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho vlastní Own UAA (ha)	
Zemědělské subjekty celkem	3 049	10 586	369 309	93 380	Agricultural holdings, total
v tom:					
fyzické osoby	2 602	2 654	103 917	50 173	Natural persons
v tom:					
evidované v RES ²⁾	2 531	2 620	103 376	49 956	incorporated in the SBR ²⁾
nevidované v RES ²⁾	71	34	541	217	unincorporated in the SBR ²⁾
právnícké osoby	447	7 932	265 391	43 207	Legal persons
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	256	1 398	53 558	8 459	Limited liability companies
akciové společnosti	68	2 637	82 589	18 019	Joint-stock companies
družstva	100	3 795	128 239	16 563	Cooperatives

1) přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

1) full-time equivalent (AWU)

2) RES – Registr ekonomických subjektů

2) "SBR" refers to the Statistical Business Register

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-13. Pracující v zemědělství celkem^{*)} v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2023

Source: Integrated Farm Survey - 2023

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	17 518	5 631	11 887	10 586	2 654	7 932	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	17 381	5 552	11 829	10 532	2 633	7 899	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	13 990	5 282	8 708	10 196	2 602	7 594	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	2 602	2 602	x	1 577	1 577	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	311	x	311	208	x	208	<i>Working owners</i>
členové rodiny majitele							<i>Members of sole holder's family</i>
bez pracovního poměru	2 220	2 220	x	705	705	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	159	159	x	68	68	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	8 698	301	8 397	7 638	252	7 386	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu ¹⁾	3 391	270	3 121	336	31	305	<i>on the basis of contracts¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	137	78	58	55	22	33	<i>Labour not employed directly by a holding²⁾</i>

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

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

²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce

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

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

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



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina Selected data on forestry in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	207 742	207 838	207 931	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	197 583	196 670	195 391	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	169 434	167 984	164 428	Coniferous
listnaté	28 150	28 685	30 963	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	9 310	9 153	8 044	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	4 569	4 936	4 686	Coniferous tree species
smrk	3 227	3 535	3 337	Spruce
borovice všech druhů	372	362	361	Pine (all species)
listnaté dřeviny	4 741	4 217	3 358	Non-coniferous tree species
dub	1 357	1 147	1 066	Oak
buk	2 044	1 433	1 004	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	7 446 141	5 336 685	2 176 210	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	7 403 827	5 261 807	2 112 056	Coniferous
smrk	6 975 602	4 871 480	1 892 422	Spruce
borovice všech druhů	307 160	253 393	149 351	Pine (all species)
listnaté	42 314	74 878	64 154	Non-coniferous
dub	9 763	16 322	7 400	Oak
buk	16 795	41 060	34 513	Beech
nahodilá	7 320 359	5 004 347	1 786 455	Salvage felling
živelní	821 688	876 899	636 715	natural disasters
hmyzová	5 992 326	3 846 172	1 036 705	insect infestations
Prořezávky (ha)	987	1 692	4 070	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	455	922	3 076	Thinning (ha)

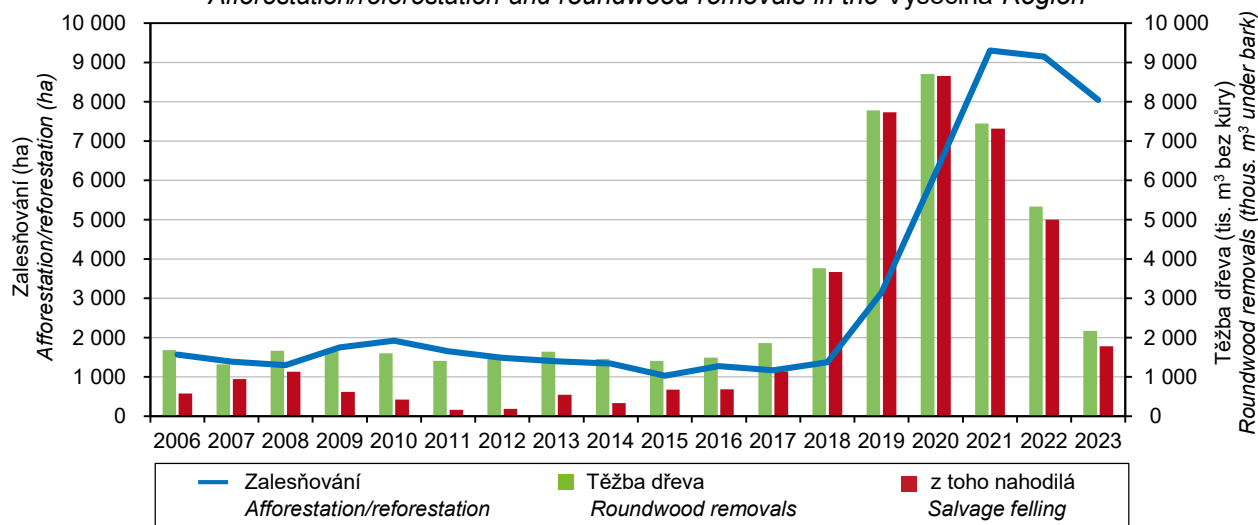
¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ Zdroj: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

²⁾ Source: Forest Management Institute

Zalesňování a těžba dřeva v Kraji Vysočina
 Afforestation/reforestation and roundwood removals 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	2021	2022	2023	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	555	676	634	Red deer
daňčí	2 645	2 869	3 111	Fallow deer
mufloní	1 642	1 601	1 546	Mouflon
srnčí	28 551	28 750	30 444	Roe deer
černá	3 546	3 718	3 943	Wild boar
zajíci	25 182	26 208	26 325	European hare
kachny ²⁾	10 704	9 485	10 604	Wild duck ²⁾
bažanti	4 963	4 783	4 971	Pheasant
Odstřel³⁾				Game shot³⁾
jelení	280	407	421	Red deer
daňčí	1 220	1 488	1 790	Fallow deer
mufloní	812	807	917	Mouflon
srnčí	11 349	12 772	14 797	Roe deer
černá	17 789	17 308	20 519	Wild boar
zajíci	3 653	4 414	4 875	European hare
kachny ²⁾	9 702	8 440	8 365	Wild duck ²⁾
bažanti	10 892	8 419	7 657	Pheasant

¹⁾ k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

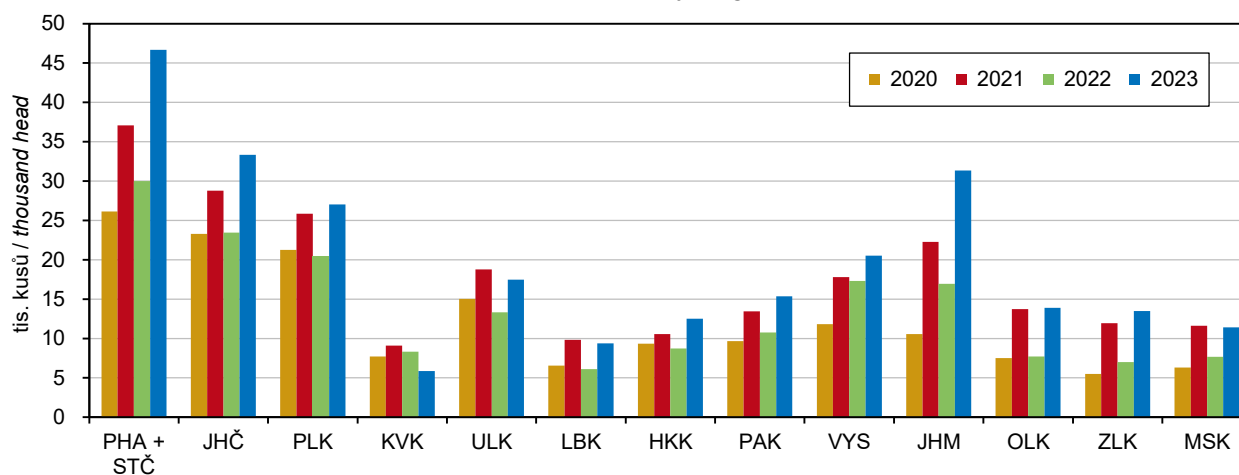
³⁾ za období od 1. 4. daného roku do 31. 3. následujícího roku

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

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

Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

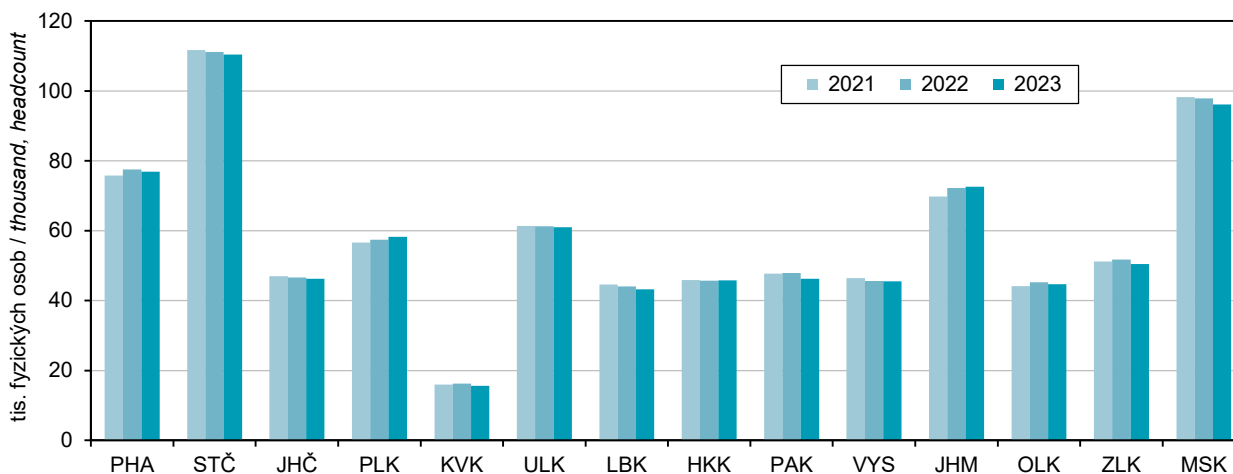
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina*) Selected data on industry in the Vysočina Region *)

	2021	2022	2023	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	130	130	135	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	165 437	179 739	184 040	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	115 050	98 440	98 675	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 566	3 939	4 046	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 395	45 636	45 486	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	36 622	39 148	42 098	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

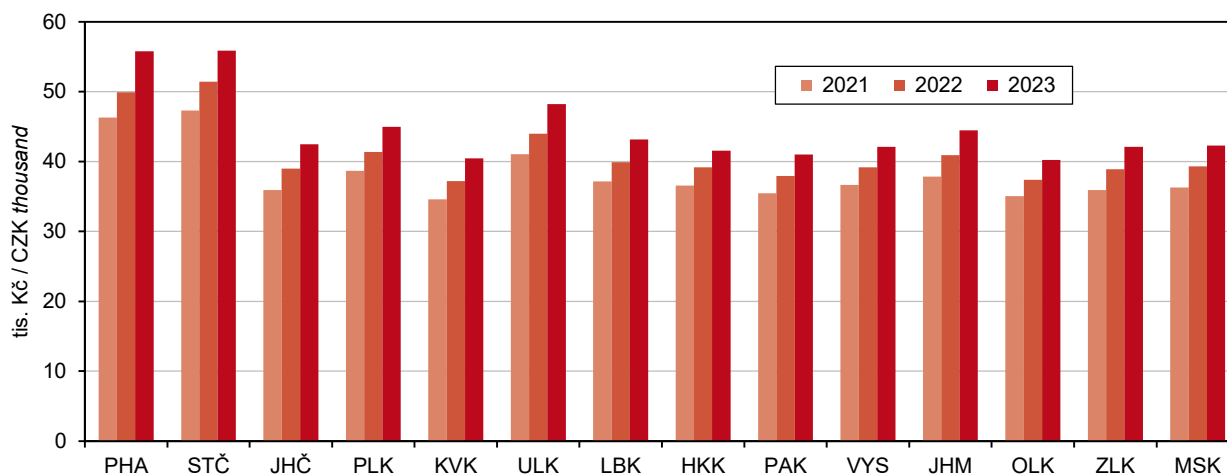
*) enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

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



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

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



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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	130	130	135	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	129	129	134	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	15	15	16	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1	1	1	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	4	4	4	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usnů a souvisejících výrobků	2	2	2	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	9	10	12	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	5	5	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	12	12	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	2	2	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1	1	1	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	20	22	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1	2	2	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	9	9	Manufacture of electrical equipment Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16	15	15	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	10	9	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4	4	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	7	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	3	3	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Kraji Vysočina⁾

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	165 437	179 739	184 040	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	165 342	179 638	183 943	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	13 780	16 024	16 962	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	1 366	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	1 747	1 789	1 905	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	20 887	21 781	17 297	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	2 044	2 357	2 333	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	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	12 363	13 648	14 821	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	12 855	14 215	15 150	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	24 023	26 062	27 452	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 314	24 060	25 120	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 722	39 622	42 034	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	2 741	3 088	2 053	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 126	2 826	3 039	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 616	3 734	4 734	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Kraji Vysočina^{*)}

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	46 395	46 395	45 486	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	46 298	46 298	45 395	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	4 243	4 243	4 148	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	462	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	1 076	1 076	1 010	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 673	2 673	2 966	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	790	790	726	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	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	3 689	3 689	3 670	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	6 016	6 016	6 303	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	4 692	4 692	4 484	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 394	7 394	6 491	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 235	7 235	7 202	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	606	606	563	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 811	1 811	1 752	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 619	1 619	1 689	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina⁾

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

v Kč

CZK

Odvětví	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	36 622	39 148	42 098	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	36 634	39 163	42 112	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	30 064	32 470	34 121	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	44 070	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	23 115	24 970	28 343	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	39 801	43 425	43 540	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	34 293	38 066	42 894	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	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	36 378	39 875	43 531	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	35 266	37 047	39 684	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	40 951	43 273	45 778	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	36 845	38 557	41 951	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	41 096	44 113	47 452	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	35 906	40 103	41 910	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	29 168	30 302	33 737	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	46 543	50 793	55 304	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

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

	2021	2022	2023	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	2 735,4	2 757,1	2 812,3	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	13,1	13,0	12,7	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	15,3	14,8	14,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	491,6	491,9	492,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	84,5	87,9	89,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 040,0	2 040,0	2 040,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,9	10,9	11,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,0	111,6	164,1	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
parní elektrárny	0,6	0,5	0,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	18,0	17,8	17,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,1	3,2	3,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	74,6	74,0	72,5	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	0,4	0,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,4	4,0	5,8	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	16 124,3	15 861,5	15 527,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	19,0	18,7	20,2	Share in the CR (%)
parní elektrárny	64,3	55,8	64,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	569,4	439,4	482,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	509,1	505,4	490,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	14 868,4	14 727,6	14 327,6	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,3	21,7	23,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,8	111,6	139,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
parní elektrárny	0,4	0,4	0,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,5	2,8	3,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,2	3,2	3,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,2	92,9	92,3	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,6	0,7	0,9	Photovoltaic power plants

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

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v 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

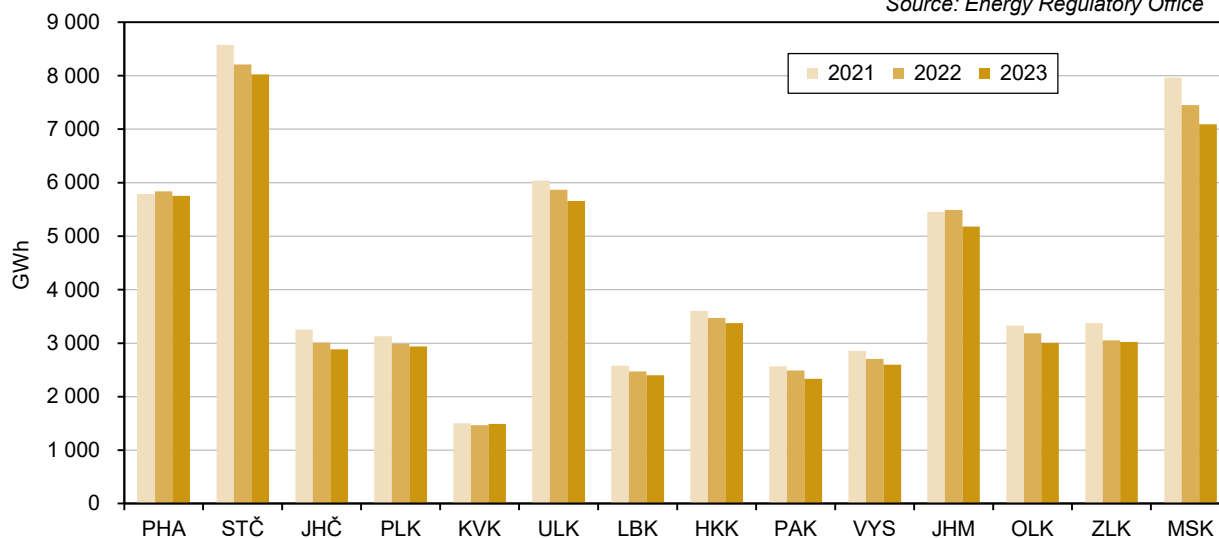
	2021	2022	2023	
Výroba elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů (GWh)	662,8	648,9	711,7	Gross electricity¹⁾ production from renewable energy sources (GWh)
podíl na ČR (%)	6,3	6,1	6,4	Share in the CR (%)
vodní elektrárny	84,2	44,0	69,7	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	19,3	21,7	23,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,8	111,6	139,3	Photovoltaic power plants
biomasa	46,3	41,2	51,0	Biomass
bioplyn	419,3	430,4	428,2	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross¹⁾ electricity production from renewable energy sources in the Region (%)
vodní elektrárny	12,7	6,8	9,8	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	2,9	3,3	3,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	14,1	17,2	19,6	Photovoltaic power plants
biomasa	7,0	6,4	7,2	Biomass
bioplyn	63,3	66,3	60,2	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto¹⁾ (%)	4,1	4,1	4,6	Share of gross¹⁾ electricity from renewable energy sources in total gross¹⁾ electricity production (%)

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

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

Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



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

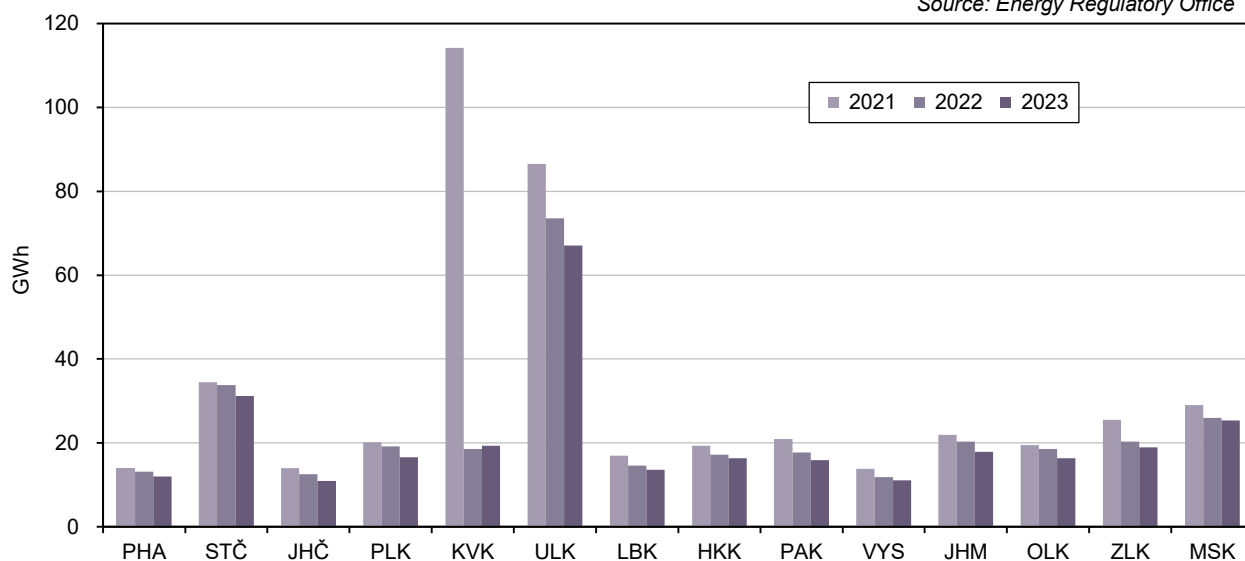
	2021	2022	2023	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	2 855,0	2 704,4	2 599,8	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,8	4,7	4,7	Share in the CR (%)
průmysl	1 431,5	1 322,0	1 228,8	Industry
energetika	59,0	44,7	67,1	Energy
doprava	8,8	8,5	8,4	Transport
stavebnictví	15,7	14,6	20,8	Construction
zemědělství a lesnictví	121,3	110,8	108,6	Agriculture and forestry
domácnosti	815,2	743,3	726,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	388,8	374,9	419,1	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 618,3	1 449,7	1 404,2	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
průmysl	50,1	48,9	47,3	Industry
energetika	2,1	1,7	2,6	Energy
doprava	0,3	0,3	0,3	Transport
stavebnictví	0,6	0,5	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	4,2	4,1	4,2	Agriculture and forestry
domácnosti	28,6	27,5	27,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	13,6	13,9	16,1	Trade, services, education, and health

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

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

Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 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

	2021	2022	2023	
Počet zákazníků k 31. 12.	120 320	119 319	118 200	Number of customers as at 31 December
velkooběratelé	96	96	92	Wholesale customers
střední odběratelé	319	319	313	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 922	10 764	10 694	Retail customers
domácnosti	108 969	108 125	107 086	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	14	15	15	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	352 787	291 219	259 287	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,8	3,9	3,9	Share in the CR (%)
velkooběratelé	124 423	105 361	93 346	Wholesale customers
střední odběratelé	42 801	34 631	31 650	Medium-sized customers
maloooběratelé	66 689	57 382	51 045	Retail customers
domácnosti	116 367	91 560	81 126	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2 507	2 286	2 121	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 067,9	846,8	757,6	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 767,7	3 144,3	2 827,8	Consumption of natural gas (GWh)
velkooběratelé	1 328,7	1 138,5	1 019,1	Wholesale customers
střední odběratelé	457,1	373,9	345,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	712,3	619,3	556,3	Retail customers
domácnosti	1 242,8	987,9	884,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	26,8	24,7	23,2	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	31,3	26,4	23,9	per customer
na 1 velkooběratele	13 840,6	11 859,7	11 077,6	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 432,9	1 172,0	1 102,9	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	65,2	57,5	52,0	per retail customer
na 1 domácnost	11,4	9,1	8,3	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	1 912,2	1 647,1	1 545,0	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	37,5	36,2	36,0	Wholesale customers
střední odběratelé	11,3	11,9	12,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,4	19,7	19,7	Retail customers
domácnosti	34,1	31,4	31,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,7	0,8	0,8	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

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

¹⁾ CNG = compressed natural gas

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

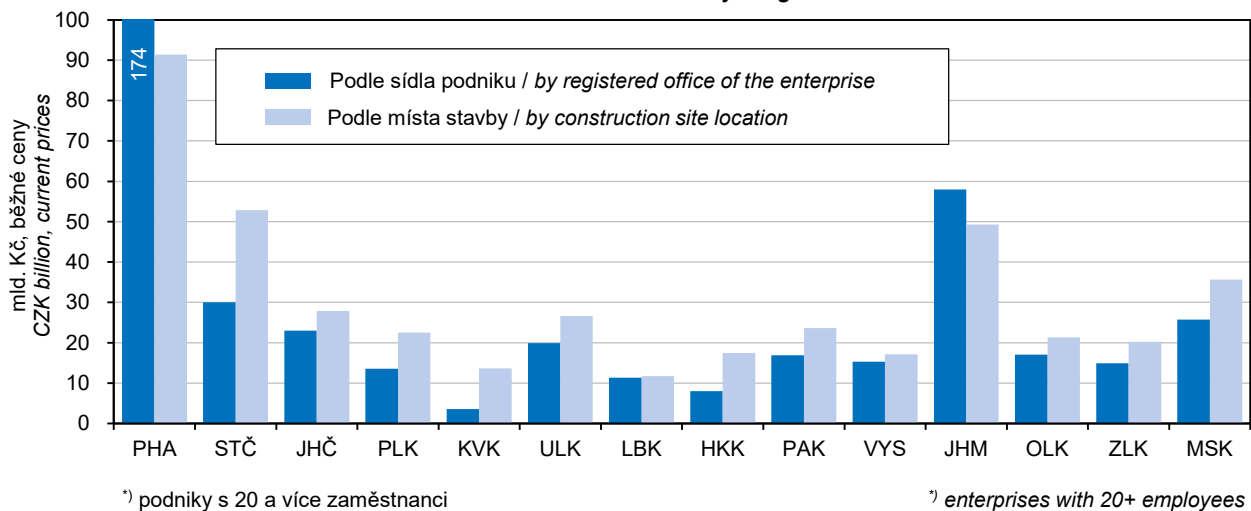
	2021	2022	2023	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	34	34	32	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 246	7 545	7 886	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 022	4 775	4 730	Building construction
inženýrské stavitelství	2 224	2 768	3 155	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 706	3 762	3 556	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	39 993	42 483	47 433	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	12 642	15 421	15 265	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.)	16 067	16 451	17 117	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	14 462	14 703	15 176	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 329	1 544	1 716	Residential buildings
nebytové budovy	6 102	6 357	6 651	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 843	6 509	6 567	Civil engineering works
opravy a údržba	1 605	1 748	1 941	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 151	8 527	7 928	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 516	4 909	4 512	Building permits, total
budovy celkem	3 359	2 863	2 591	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 959	1 714	1 386	Residential, total
nová výstavba	1 145	1 021	717	New construction
změna dokončených staveb	814	693	669	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 400	1 149	1 205	Non-residential, total
nová výstavba	762	641	669	New construction
změna dokončených staveb	638	508	536	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	2 157	2 046	1 921	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	18 779	21 695	21 899	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	13 350	15 444	15 319	Buildings, total
v tom: bytové celkem	7 336	8 960	7 241	Residential, total
nová výstavba	5 659	7 335	5 281	New construction
změna dokončených staveb	1 677	1 625	1 960	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 014	6 484	8 078	Non-residential, total
nová výstavba	3 720	3 726	4 381	New construction
změna dokončených staveb	2 294	2 758	3 697	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	5 429	6 251	6 580	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 404	4 419	4 854	Average value per a building permit (CZK thousand)



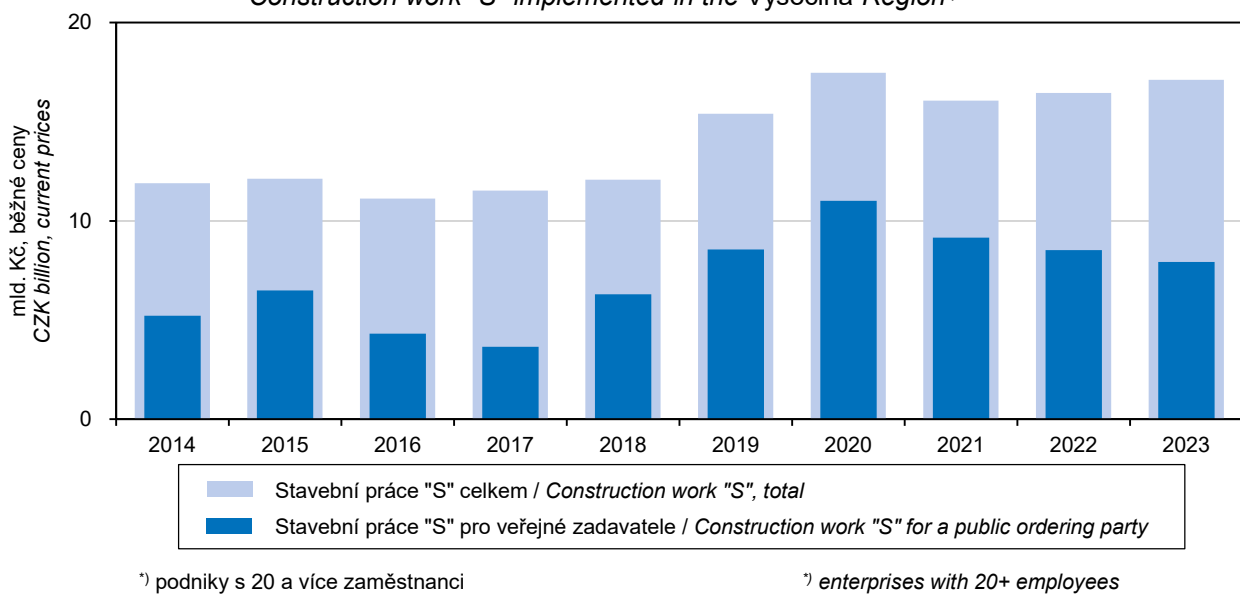
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2023¹⁾
Construction work "S" in the CR by Region in 2023¹⁾



Stavební práce "S" provedené v Kraji Vysočina¹⁾
Construction work "S" implemented in the Vysočina Region¹⁾



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Kraji Vysočina Housing construction in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Zahájené byty celkem	1 895	1 773	1 383	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	1 468	1 557	1 023	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	427	216	360	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	1 182	1 125	737	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	277	420	281	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	151	94	78	<i>in non-residential buildings</i>
Dokončené byty celkem	1 868	1 813	1 695	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	1 606	1 545	1 387	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	262	268	308	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	1 052	1 116	1 000	<i>in new family houses</i>
v tom materiál hlavních nosných prvků:				<i>by main supporting element material</i>
zděné (cihly, tvárnice)	873	927	816	<i>brick (cement brick/block)</i>
panely a monolit (mimo dřevo)	5	8	8	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	170	177	168	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	4	4	8	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A – mimořádně úsporná	81	74	90	<i>A – extremely energy efficient</i>
B – velmi úsporná	729	766	633	<i>B – very energy efficient</i>
C – úsporná	242	276	277	<i>C – energy efficient</i>
z toho hlavní způsob vytápění:				<i>by main type of heating</i>
zemní plyn	319	298	252	<i>Natural gas</i>
uhlí	48	32	28	<i>Coal</i>
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	129	184	123	<i>Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets</i>
elektrina	357	305	220	<i>Electricity</i>
tepelné čerpadlo	196	295	373	<i>Heat pump</i>
z toho doplňkový způsob vytápění:				<i>by type of secondary heating</i>
není	323	348	306	<i>No secondary heating</i>
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	641	664	607	<i>Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets</i>
elektrina	66	84	62	<i>Electricity</i>
tepelné čerpadlo	2	4	9	<i>Heat pump</i>
v nových bytových domech	540	415	366	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom materiál hlavních nosných prvků:				<i>by main supporting element material</i>
zděné (cihly, tvárnice)	491	265	229	<i>brick (cement brick/block)</i>
panely a monolit (mimo dřevo)	49	150	90	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	47	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A – mimořádně úsporná	12	8	11	<i>A – extremely energy efficient</i>
B – velmi úsporná	433	331	296	<i>B – very energy efficient</i>
C – úsporná	95	76	59	<i>C – energy efficient</i>
v nebytových budovách	37	45	47	<i>in non-residential buildings</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	136 124	139 673	127 807	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	95 994	104 370	91 849	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	72,9	77,0	75,4	<i>Average living floor area per dwelling</i>
v nových rodinných domech	91,2	93,5	91,8	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	112,9	119,5	118,3	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
v nových rodinných domech	145,1	146,6	150,2	<i>in new family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2023

Building permits granted by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Kraj Vysočina	4 512	1 386	717	669	1 205	669	536	1 921
Havlíčkův Brod	768	245	135	110	232	123	109	291
Jihlava	841	289	137	152	139	83	56	413
Pelhřimov	779	228	96	132	242	123	119	309
Třebíč	963	309	161	148	300	157	143	354
Žďár nad Sázavou	1 161	315	188	127	292	183	109	554

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

Approximate value of constructions by District in 2023

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Kraj Vysočina	21 899	7 241	5 281	1 960	8 078	4 381	3 697	6 580
Havlíčkův Brod	4 969	1 040	830	210	2 396	1 209	1 187	1 533
Jihlava	3 127	1 100	739	361	652	354	298	1 375
Pelhřimov	3 799	1 085	753	332	1 524	982	542	1 190
Třebíč	4 716	2 148	1 831	317	1 642	819	823	926
Žďár nad Sázavou	5 288	1 868	1 128	740	1 864	1 017	847	1 556

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2023

Housing construction by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	v nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty Dwellings started				
Kraj Vysočina	1 383	1 023	360	737	281	78
Havlíčkův Brod	172	143	29	142	-	14
Jihlava	207	146	61	144	-	13
Pelhřimov	184	124	60	96	28	12
Třebíč	455	419	36	165	253	16
Žďár nad Sázavou	365	191	174	190	-	23
		Dokončené byty Dwellings completed				
Kraj Vysočina	1 695	1 387	308	1 000	366	47
Havlíčkův Brod	317	263	54	218	43	7
Jihlava	356	319	37	176	142	11
Pelhřimov	310	253	57	169	84	1
Třebíč	381	239	142	206	29	23
Žďár nad Sázavou	331	313	18	231	68	5

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

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

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Kraj Vysočina	1 695	1 262	99	171	163	101	943	343	
Havlíčkův Brod	317	275	1	38	3	263	12	157	94
Jihlava	356	255	57	43	1	319	20	259	40
Pelhřimov	310	246	1	27	36	253	7	182	64
Třebíč	381	202	22	38	119	239	34	131	74
Žďár nad Sázavou	331	284	18	25	4	313	28	214	71



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Kraji Vysočina Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Satelitní účet cestovního ruchu¹⁾				Tourism Satellite Account¹⁾
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	2 691	4 058		Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	7 278	7 909		Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	491	473	454	Establishments
Pokoje	9 279	9 130	8 714	Rooms
Lůžka	26 721	26 487	25 222	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 582	2 602	2 480	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	450 699	642 986	670 124	Guests
z toho nerezidenti	33 147	69 966	81 263	Non-residents
Přenocování	1 203 935	1 550 443	1 567 711	Overnight stays
z toho nerezidenti	82 535	151 682	175 770	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,4	2,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,5	2,2	2,2	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,4	3,3	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,5	3,2	3,2	Non-residents
Čisté využití lůžek ²⁾ (%)	22,0	24,2	25,4	Net occupancy rate of bed places ²⁾ (%)
Využití pokojů ²⁾ (%)	25,3	28,1	29,8	Occupancy rate of rooms ²⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních³⁾				Conferences in collective accommodation establishments³⁾
Akce	519	638	823	Conferences (events)
Účastníci konferencí	38 368	49 315	64 979	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina⁴⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	473	489	273	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 826	3 295	2 241	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,1	6,7	8,2	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina⁴⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 142	1 190	740	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 247	2 266	1 430	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	1,9	Average number of overnight stays

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

²⁾ u hotelů a penzionů

³⁾ akce od 50 účastníků

⁴⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

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

²⁾ for hotels and boarding houses

³⁾ conferences with 50+ participants

⁴⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

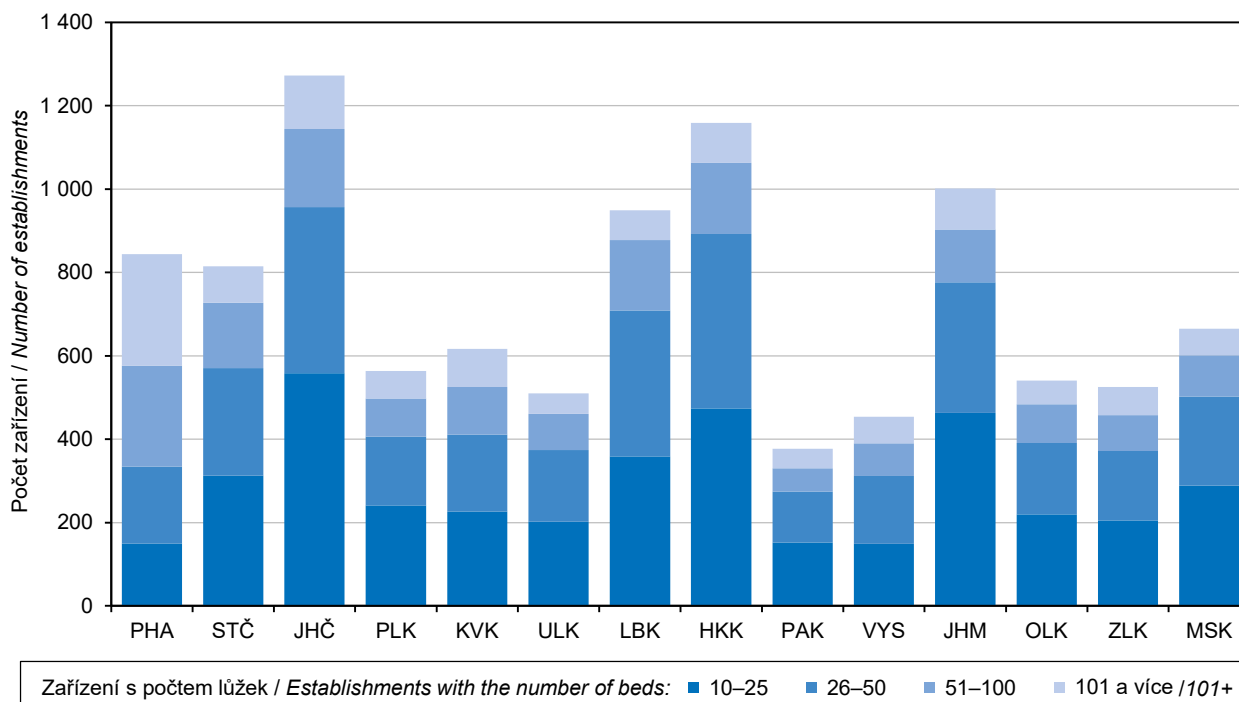
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2023

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	454	8 714	25 222	670 124	81 263	1 567 711	175 770	Total
v tom:								
hotely ****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels ****
hotely, motely, botely ****	23	732	1 682	93 150	19 390	164 726	39 827	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	58	1 943	4 726	234 038	32 544	445 126	61 752	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	11	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	6	157	457	13 028	1 966	31 927	3 965	Hotels, motels, botels *
hotely garni	9	159	378	15 506	4 315	35 143	8 838	Hotels garni
penziony	164	1 794	5 079	116 867	9 086	280 419	23 801	Boarding houses
kempy	29	407	1 360	48 221	4 735	113 117	11 657	Tourist campsites
chatové osady	25	631	2 593	22 393	473	106 749	1 544	Holiday dwellings
turistické ubytovny	48	653	2 187	29 902	1 594	96 324	4 838	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	79	1 965	6 020	57 996	2 059	214 832	8 360	n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2023

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Kraji Vysočina v roce 2023 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Vysočina Region in 2023

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	81 263	175 770	2,2	3,2	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	76 506	164 975	2,2	3,2	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	632	1 353	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	452	749	1,7	2,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	799	1 617	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	392	890	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	1 517	4 056	2,7	3,7	<i>France</i>
Chorvatsko	328	588	1,8	2,8	<i>Croatia</i>
Irsko	196	403	2,1	3,1	<i>Ireland</i>
Itálie	1 714	4 535	2,6	3,6	<i>Italy</i>
Litva	323	617	1,9	2,9	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	2 210	4 333	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	17 301	38 374	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemské království	3 946	13 056	3,3	4,3	<i>the Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	338	719	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	9 829	19 027	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	207	844	4,1	5,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	2 921	5 512	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 175	2 270	1,9	2,9	<i>Romania</i>
Rusko	304	644	2,1	3,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	210	402	1,9	2,9	<i>Greece</i>
Slovensko	21 765	42 106	1,9	2,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	643	1 772	2,8	3,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	748	2 672	3,6	4,6	<i>Spain</i>
Švédsko	936	1 710	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	689	1 622	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	468	929	2,0	3,0	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	3 683	7 974	2,2	3,2	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	1 363	3 134	2,3	3,3	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	120	245	2,0	3,0	Africa
Amerika	2 009	4 740	2,4	3,4	America
z toho:					
Kanada	227	553	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 337	3 015	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
Asie	2 453	5 312	2,2	3,2	Asia
z toho:					
Čína	526	1 236	2,3	3,3	<i>China</i>
Indie	215	652	3,0	4,0	<i>India</i>
Izrael	213	674	3,2	4,2	<i>Israel</i>
Japonsko	246	607	2,5	3,5	<i>Japan</i>
Korejská republika	577	827	1,4	2,4	<i>Korea (the Republic of)</i>
Saúdská Arábie	54	214	4,0	5,0	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	200	353	1,8	2,8	<i>Taiwan</i>
Austrálie a Oceánie	175	498	2,8	3,8	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

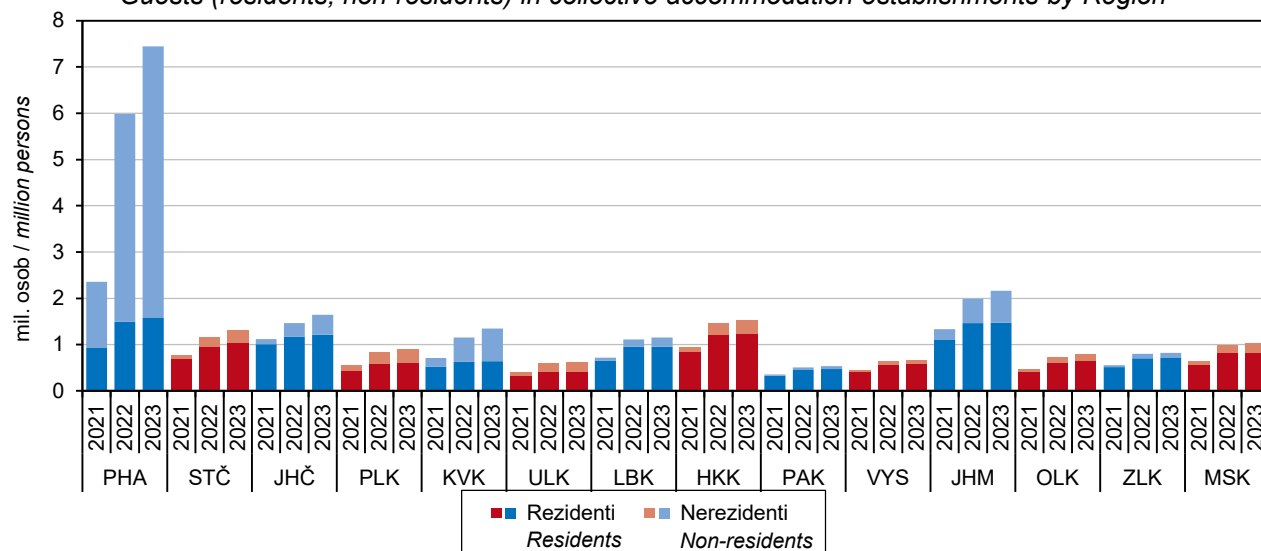
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2023 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Kraj Vysočina	454	8 714	25 222	670 124	81 263	1 567 711	175 770
Havlíčkův Brod	66	1 064	3 002 ¹⁾	85 092 ¹⁾	7 361 ¹⁾	190 444 ¹⁾	16 252 ¹⁾
Jihlava	86	1 727	4 481 ¹⁾	112 305 ¹⁾	22 451 ¹⁾	235 368 ¹⁾	45 384 ¹⁾
Pelhřimov	80	1 388	4 510 ¹⁾	90 212 ¹⁾	11 068 ¹⁾	225 017 ¹⁾	24 501 ¹⁾
Třebíč	72	1 756	4 975 ¹⁾	135 619 ¹⁾	18 008 ¹⁾	306 276 ¹⁾	38 547 ¹⁾
Žďár nad Sázavou	150	2 779	8 254	246 896	22 375	610 606	51 086

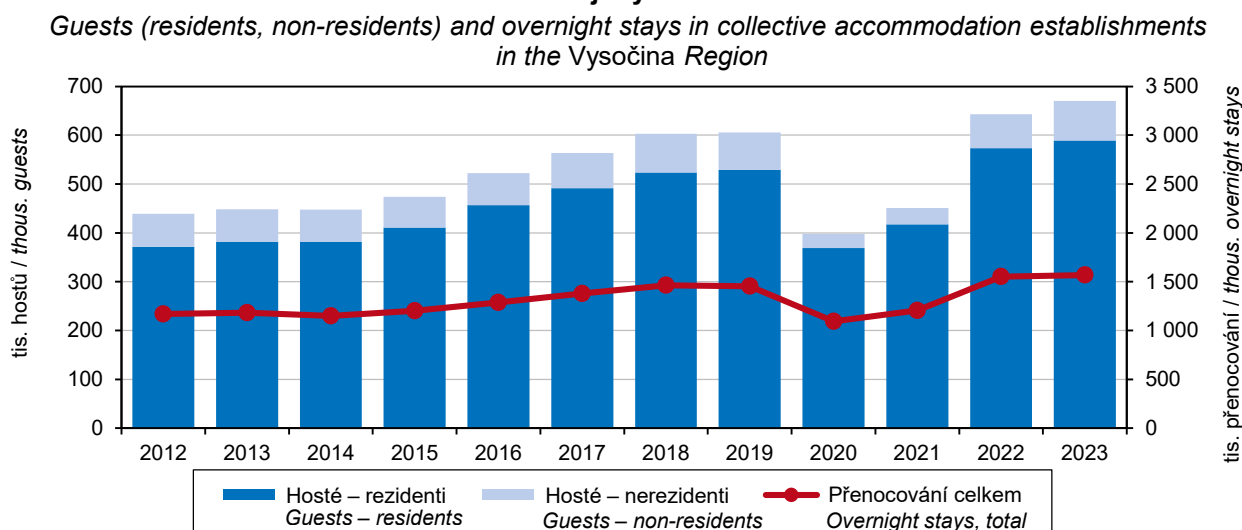
¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



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



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

	2021	2022	2023	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 076	5 069	5 057	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	92	92	93	Motorways
I. třídy	92	92	93	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	4 983	4 976	4 965	Roads
I. třídy	429	422	423	Class I roads
II. třídy	1 636	1 632	1 626	Class II roads
III. třídy	2 917	2 922	2 915	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	284 674	294 355	302 643	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	33 459	34 452	35 069	Lorries
Silniční tahače	110	113	113	Road tractors
Návěsy	2 076	1 914	1 804	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	912	930	955	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	73 458	76 728	78 921	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Goods transport by road (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 208	6 435	5 728	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	7 693	6 499	6 036	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	16 392	17 297	13 018	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public passenger bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	11 079	16 334	16 163	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	17,3	19,9	20,4	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	9,1	10,9	8,3	Buses
trolejbusy	8,2	9,0	12,1	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	577	577	577	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	510	423	255	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	360	358	320	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	167	14	19	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	858	1 086	959	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	885	1 134	1 000	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 180	2 399	2 309	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	16	16	16	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

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

¹⁾ national public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines

DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2024

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

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic
 v km

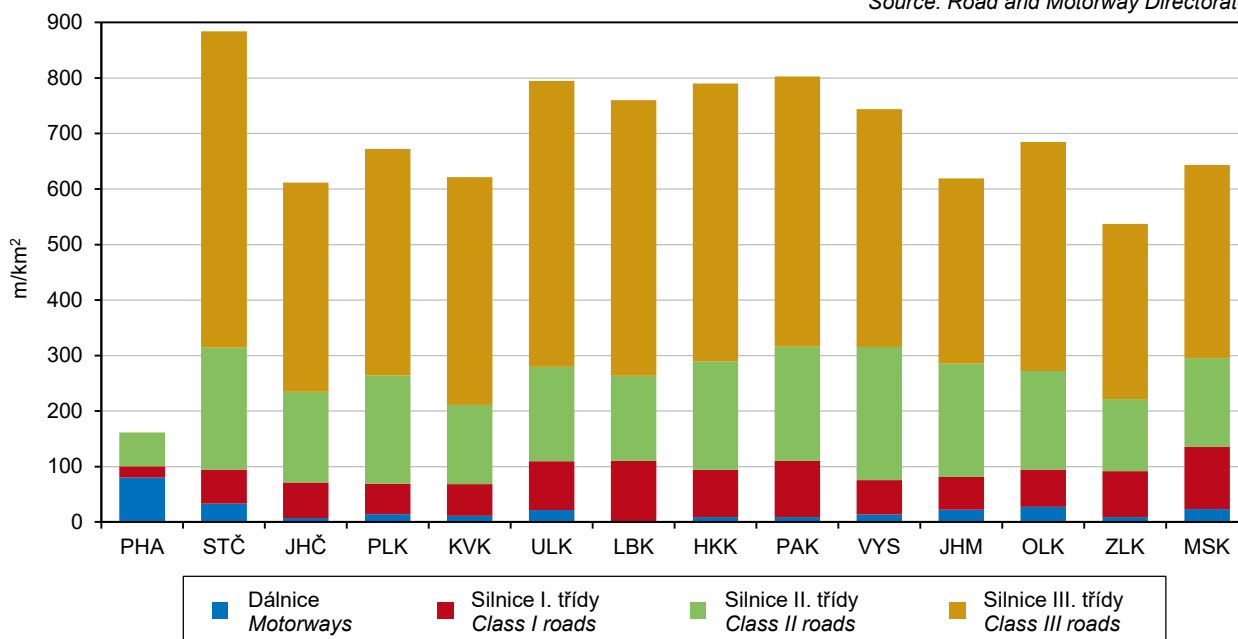
Source: Road and Motorway Directorate
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Kraj Vysočina	5 057	93	93	-	4 965	423	1 626	2 915
Havlíčkův Brod	1 069	12	12	-	1 058	115	242	700
Jihlava	795	22	22	-	774	64	328	381
Pelhřimov	983	20	20	-	963	68	291	604
Třebíč	1 074	-	-	-	1 074	71	336	667
Žďár nad Sázavou	1 136	39	39	-	1 097	105	429	563

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

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

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic
 Source: Road and Motorway Directorate



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí v Kraji Vysočina

Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Vysočina Region

v tisících

Thousand

	2021	2022	2023	
Instalované přípojky v pevném místě v rámci kabelových sítí celkem	289,7	349,2	314,7	Fixed-wired broadband lines installed, total
aktivní (používané)	71,1	74,1	78,7	Active (subscriber)
neaktivní	218,6	275,2	235,9	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	200,5	245,4	200,2	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	26,2	25,9	23,9	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	63,0	77,9	90,5	Optical fibre (FTTB/H)
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	60,4	63,4	66,9	Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total
přes vedení xDSL	20,4	21,3	22,8	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	9,8	9,4	8,9	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	30,2	32,7	35,3	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⁾

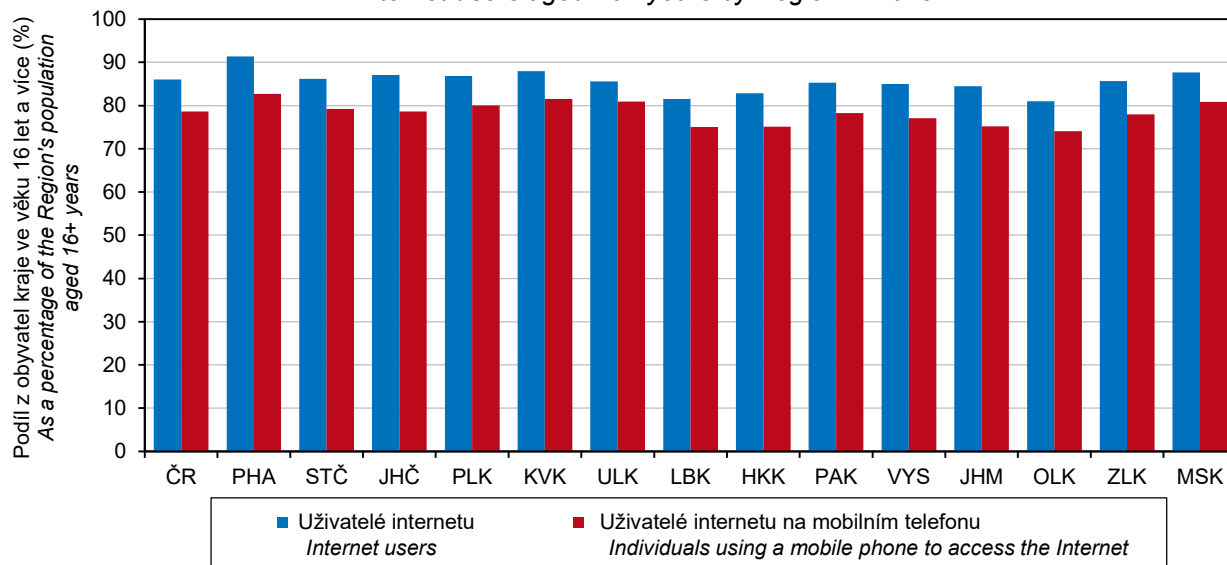
	2021	2022	2023	
Počítač celkem	83,3	82,8	82,9	Computer, total
stolní počítač	41,3	38,8	38,3	Desktop
notebook	70,5	71,5	70,8	Laptop
tablet	34,9	36,5	41,3	Tablet
Internet celkem	85,8	86,5	86,4	Internet access, total
WiFi router	81,1	81,4	82,8	Wi-Fi router

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

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

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

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



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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více v Kraji Vysočina

Internet users aged 16+ years in the Vysočina Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2021	2022	2023	
Celkem	86,5	85,6	85,0	Total
používající internet každý den	77,8	78,1	79,3	Daily internet users
Na mobilním telefonu	73,0	75,1	77,1	On a mobile phone
přes Wi-Fi	72,2	74,2	76,3	via Wi-Fi
přes mobilní data	63,9	66,4	70,5	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	80,9	80,9	81,3	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	68,1	71,8	75,4	Using instant messaging
nakupování	72,7	73,8	74,6	Shopping
internetové bankovníctví	70,0	72,0	74,4	Internet banking
přístup na sociální sítě	58,7	60,9	63,8	Social networking
čtení zpravodajství	80,9	80,1	79,8	Reading online news
poslech hudby (celkem)	53,6	54,7	59,6	Listening to music (total)
poslech placené hudby	5,8	9,1	14,7	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	68,5	68,4	72,1	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	24,2	28,8	41,6	Watching films for a charge
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	81,2	81,3	81,5	Goods and services
zdraví	64,4	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

	2021	2022	2023	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	5,4	4,7	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,2	1,9	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	46 608	50 374	53 134	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	123,2	126,4	126,6	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	864	868	855	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	646	641	656	Bachelor study programme
magisterský	191	199	175	Master study programme
doktorský	27	28	24	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	148	157	143	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	83	108	85	Bachelor study programme
magisterský	64	48	55	Master study programme
doktorský	1	1	3	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ according to the place of permanent residence



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Kraji Vysočina

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

	2021	2022	2023	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	34,3	35,5	38,4	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	18,2	17,2	16,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	16,1	18,3	21,9	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	42,6	44,7	49,9	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	23,3	22,4	22,6	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	19,2	22,3	27,3	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	95,7	95,6	96,4	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	42,2	43,0	46,6	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	19,8	22,4	24,3	<i>online appointment</i>
online konzultaci	15,9	16,7	19,9	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	49,7	48,3	49,7	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	56,5	56,5	57,1	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	31,2	30,7	32,8	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	75,7	76,7	77,2	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	36,1	35,7	39,3	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	40,8	40,3	43,1	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	9,0	10,1	11,4	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	17,6	16,8	15,8	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	70,6	70,1	70,3	<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 2023

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

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevném místě v rámci kabelových sítí Fixed wire-based access				bezdrátový přístup v pevném místě Fixed wireless access
		celkem Total	xDSL přípojka xDSL	síť kabelové televize Cable television network (cable modem)	optická síť (FTTB/H) Optical fibre (FTTB/H)	
v tisících Thousand		na 100 obyvatel per 100 population				
Kraj Vysočina	148,1	66,9	22,8	8,9	35,3	81,2
Havlíčkův Brod	29,8	12,3	4,4	2,4	5,5	17,5
Jihlava	33,3	16,5	4,7	0,0	11,8	16,8
Pelhřimov	20,2	7,3	3,6	0,1	3,6	12,9
Třebíč	31,9	14,6	4,9	1,6	8,0	17,4
Žďár nad Sázavou	32,9	16,2	5,2	4,8	6,3	16,7
Kraj Vysočina	28,6	12,9	4,4	1,7	6,8	15,7
Havlíčkův Brod	31,1	12,9	4,6	2,5	5,8	18,3
Jihlava	28,3	14,0	4,0	0,0	10,0	14,2
Pelhřimov	27,0	9,8	4,8	0,2	4,9	17,2
Třebíč	28,9	13,2	4,5	1,4	7,3	15,7
Žďár nad Sázavou	27,6	13,6	4,3	4,0	5,3	14,0

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

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2023

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
Kraj Vysočina	38,4	16,5	21,9	49,9	22,6	27,3
Havlíčkův Brod	39,5	13,4	26,1	51,9	19,5	32,5
Jihlava	34,2	15,9	18,3	43,6	20,6	23,0
Pelhřimov	36,6	17,2	19,4	58,2	26,7	31,5
Třebíč	39,7	17,3	22,4	45,7	23,0	22,7
Žďár nad Sázavou	41,7	18,6	23,1	53,8	24,5	29,3



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

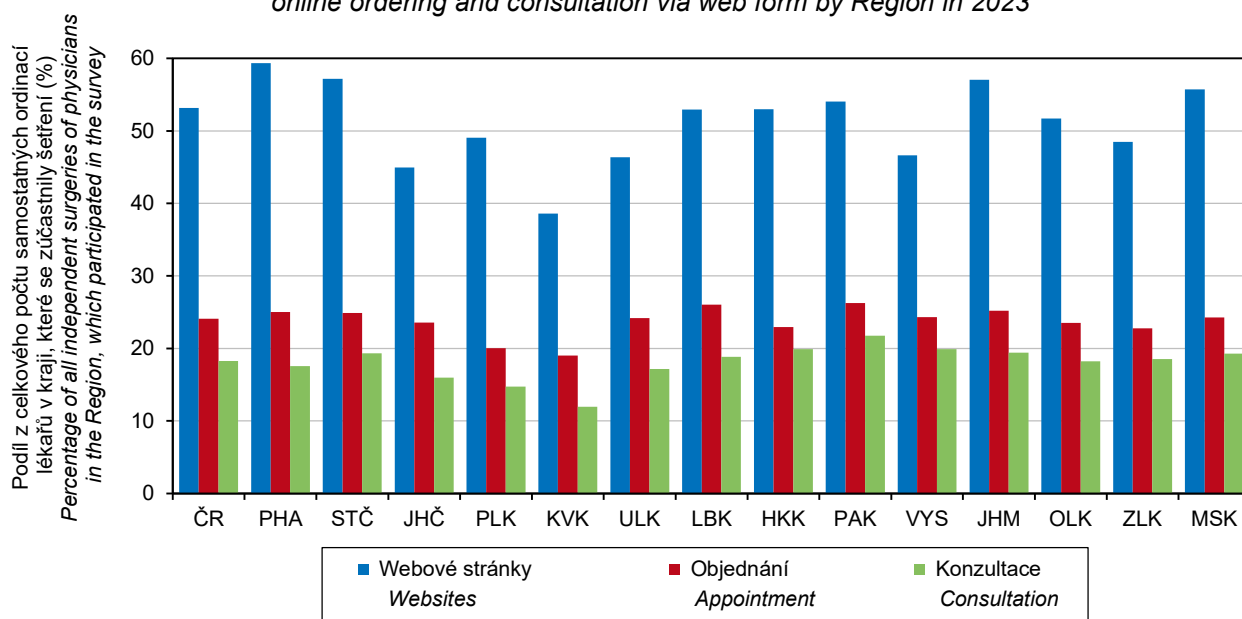
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Kraj Vysočina	46,6	61,0	55,1	77,5	24,6	67,9	44,3
Havlíčkův Brod	41,9	57,8	40,6	100,0	25,0	57,1	40,7
Jihlava	49,2	69,2	63,5	92,3	22,9	63,6	46,6
Pelhřimov	42,6	48,8	45,2	60,0	7,7	70,0	52,6
Třebíč	56,8	76,8	80,0	68,8	25,0	73,3	48,2
Žďár nad Sázavou	42,0	48,4	39,5	68,4	34,7	70,0	37,5

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

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

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

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Kraj Vysočina	24,3	38,7	36,4	45,1	5,6	52,8	18,5
Havlíčkův Brod	17,4	33,3	25,0	53,8	4,5	28,6	13,6
Jihlava	22,3	29,2	26,9	38,5	10,4	63,6	17,8
Pelhřimov	29,6	53,7	51,6	60,0	3,8	20,0	23,7
Třebíč	32,9	51,8	45,0	68,8	-	53,3	25,0
Žďár nad Sázavou	21,8	30,6	37,2	15,8	6,1	90,0	15,3

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

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

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2023

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Kraj Vysočina	57,1	32,8	39,3	43,1	69,1	49,4	53,9	72,5
Havlíčkův Brod	55,5	36,8	38,1	37,4	68,9	62,2	57,8	77,8
Jihlava	55,3	28,9	41,1	41,1	63,1	35,4	60,0	66,2
Pelhřimov	62,6	33,0	45,2	41,7	80,5	56,1	65,9	75,6
Třebíč	66,5	42,6	38,1	56,1	75,0	58,9	42,9	80,4
Žďár nad Sázavou	49,2	25,4	35,8	39,9	62,9	41,9	46,8	66,1

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.

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Kraji Vysočina

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

	2021	2022	2023	
Pracoviště VaV celkem	121	119	122	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	29	29	27	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	114	113	116	Business enterprise sector
vládní	5	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⁾	1 889	1 862	1 781	(headcount, HC)²⁾
muži	1 630	1 612	1 539	Males
ženy	259	250	242	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	3,7	3,6	3,4	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 144	1 158	1 118	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	666	679	646	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 113	1 127	1 088	Business enterprise sector
vládní	27	27	25	Government sector
vysokoškolský	2	2	3	Higher education sector
soukromý neziskový	2	2	2	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v ČR celkem (%)	1,4	1,3	1,3	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of total R&D personnel (FTE) in the CR
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,5	0,5	0,4	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 469	1 580	1 603	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	868	930	973	Wages and salaries
ostatní běžné	474	498	525	Other current expenditure
investiční	128	152	105	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 444	1 557	1 579	Business enterprise sector
vládní	20	17	17	Government sector
vysokoškolský	4	4	5	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 272	1 364	1 427	Business enterprise sector
veřejné domácí	158	163	135	Government sector – national
veřejné zahraniční	39	52	41	Government sector – from abroad
ostatní domácí	0	0	1	Other national
Podíl na výdajích na VaV v ČR celkem (%)	1,2	1,2	1,1	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in the CR
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,6	0,6	0,5	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	2 917	3 082	3 100	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

	2021	2022	2023	
Podniky provádějící VaV celkem	114	113	116	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	28	28	26	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	43	43	44	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	44	45	49	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	27	25	23	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	94	93	97	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	20	20	19	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	82	79	77	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	4	4	6	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	10	12	15	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 113	1 127	1 088	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	139	145	150	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	298	295	283	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	676	687	656	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	551	624	589	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	562	503	500	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	862	841	785	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	30	45	55	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	191	216	214	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v podnikatelském sektoru v ČR (%)	2,3	2,2	2,1	R&D personnel (FTE) ¹⁾ in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in the CR
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 444	1 557	1 579	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	136	161	186	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	320	339	331	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	988	1 057	1 063	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	564	708	737	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	880	849	842	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 182	1 210	1 193	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	19	18	54	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	472	456	524	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	326	325	326	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	271	310	192	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	95	100	98	Other manufacturing
Informační a komunikační činnosti	19	35	44	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	216	276	294	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v ČR (%)	1,9	1,8	1,7	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in the CR

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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

	2021	2022	2023	
Celkem	140	119	103	Total
podle formy financování:				by type of funding
účelová	127	104	89	Project funding
institucionální	14	14	14	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	4	3	5	Public universities
soukromé podniky celkem	128	108	95	Private enterprises, total
soukromé domácí podniky	100	95	78	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	28	13	17	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	9	7	4	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV ze státního rozpočtu v ČR celkem (%)	0,4	0,3	0,3	as percentage of total GBARD in the CR
Podíl na regionálním HDP (%)	0,06	0,04	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

	2020	2021	2022	
Počet příjemců celkem	26	30	30	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	i. d.	3	5	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	13	14	12	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	i. d.	13	13	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	14	18	18	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	12	12	12	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	24	25	25	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)	34	36	40	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	i. d.	1	0	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	16	17	15	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	i. d.	18	25	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	14	17	13	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	20	18	27	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	29	32	34	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 v soukromých podnicích v ČR (%)	2,3	2,5	2,9	Government tax relief for R&D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in the CR

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů ve Kraji Vysočina

Patent activity of domestic entities in the Vysočina Region

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2021	2022	2023	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem	9	9	10	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	7	3	6	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	2	2	2	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	1	4	2	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>
Udělené patenty pro území ČR celkem	7	4	4	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	5	3	4	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	1	-	-	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	-	1	-	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	1	-	-	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	-	-	-	<i>Other entities</i>
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	59	59	58	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	45	46	49	<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	7	2	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	6	5	6	<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) ve Kraji Vysočina Science and engineering (S&E) professionals in the Vysočina Region

	2021	2022	2023	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob) ¹⁾	5,6	6,5	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount) ¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,3	2,7	.	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	59 562	61 696	64 295	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	157,5	154,8	153,2	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	104,5	103,9	105,5	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	61 086	63 508	66 067	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 (%)	105,1	103,1	106,4	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)	42 193	42 829	45 787	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 (%)	76,1	75,8	77,2	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

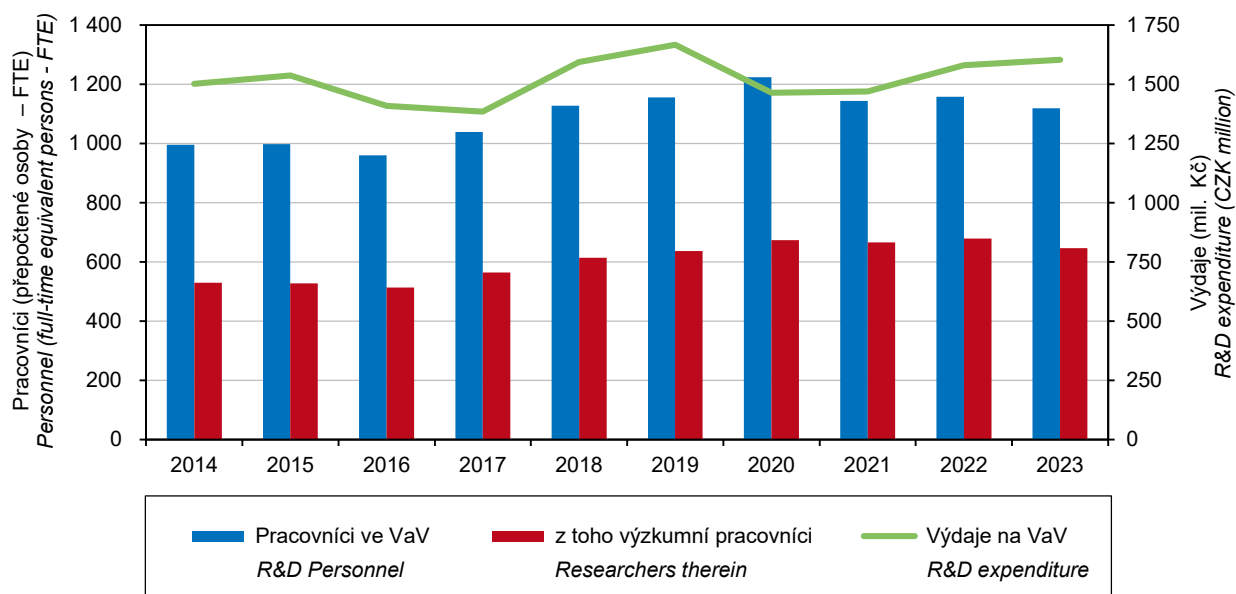
¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

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

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v 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

	2021	2022	2023	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	682	707	734	Students, total
muži	272	272	295	Males
ženy	410	435	439	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	387	409	436	Bachelor study programme
magisterský	180	178	180	Master study programme
doktorský	115	121	120	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	234	235	233	Biological and related sciences
Životní prostředí	92	93	93	Environment
Vědy o neživé přírodě	234	266	299	Physical sciences
Matematika a statistika	50	61	61	Mathematics and statistics
ostatní obory	73	55	52	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,3	5,6	5,8	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	147	144	180	Graduates, total
muži	54	55	78	Males
ženy	93	89	102	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	85	73	89	Bachelor study programme
magisterský	51	61	80	Master study programme
doktorský	11	10	11	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	61	62	58	Biological and related sciences
Životní prostředí	5	8	20	Environment
Vědy o neživé přírodě	47	43	67	Physical sciences
Matematika a statistika	8	10	17	Mathematics and statistics
ostatní obory	27	21	18	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,0	5,1	6,2	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	-	-	-	Students, total
muži	-	-	-	Males
ženy	-	-	-	Females
podle 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 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

	2021	2022	2023	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 986	1 814	1 735	Students, total
muži	1 501	1 407	1 360	Males
ženy	485	407	375	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 224	1 156	1 146	Bachelor study programme
magisterský	587	512	453	Master study programme
doktorský	177	147	142	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 115	1 057	979	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	129	108	109	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	530	515	532	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	214	134	119	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,3	14,3	13,6	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	504	477	452	Graduates, total
muži	347	332	350	Males
ženy	157	145	102	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	255	213	215	Bachelor study programme
magisterský	237	238	225	Master study programme
doktorský	12	26	12	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	268	256	269	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	39	42	31	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	140	120	108	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	57	59	44	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,2	16,8	15,5	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	179	203	219	Students, total
muži	172	195	209	Males
ženy	7	8	10	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	174	198	213	Citizens of the Czech Republic
cizinci	5	5	6	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	167	179	191	Bachelor study programme
magisterský	13	24	30	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	10	12	32	Graduates, total
muži	9	12	31	Males
ženy	1	-	1	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	10	12	31	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	1	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	10	12	23	Bachelor study programme
magisterský	-	-	9	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2023

Research and development expenditure by District in 2023

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV 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	1 603	1 427	175	1 579	23
Havlíčkův Brod	122	96	27	122	-
Jihlava	614	558	56	595	19
Pelhřimov	203	190	13	200	3
Třebíč	254	204	49	253	-
Žďár nad Sázavou	409	379	30	409	-

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad

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

Research and development personnel by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ 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	1 781	1 118	1 088	28
Havlíčkův Brod	207	147	147	-
Jihlava	493	410	388	22
Pelhřimov	118	94	89	6
Třebíč	246	170	168	-
Žďár nad Sázavou	717	297	297	-

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

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2023

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

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Kraj Vysočina	116	26	1 579	956	517	105	1 739	1 088
Havlíčkův Brod	23	5	122	90	26	6	207	147
Jihlava	22	5	595	411	141	43	459	388
Pelhřimov	14	3	200	114	46	39	112	89
Třebíč	24	3	253	151	96	6	244	168
Žďár nad Sázavou	33	10	409	191	208	11	717	297

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 2023

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Kraj Vysočina	37	25	95	37	37	20	78	17
Havlíčkův Brod	6	3	24	1	23	-	24	-
Jihlava	8	7	19	14	5	-	19	-
Pelhřimov	2	-	2	2	-	-	1	1
Třebíč	13	10	35	18	5	12	21	14
Žďár nad Sázavou	8	5	15	3	3	9	13	2

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Kraj Vysočina	10	6	4	4	58	49
Havlíčkův Brod	2	2	2	2	9	7
Jihlava	2	-	-	-	8	5
Pelhřimov	1	-	-	-	2	2
Třebíč	1	0	-	-	8	6
Žďár nad Sázavou	4	4	2	2	31	30

19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2023

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Kraj Vysočina	734	180	91	1 735	452	237
Havlíčkův Brod	127	34	12	257	65	35
Jihlava	119	36	23	366	92	45
Pelhřimov	109	31	15	212	66	38
Třebíč	163	36	16	431	109	55
Žďár nad Sázavou	216	43	25	469	120	64



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			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Mateřské školy	291	292	293	Nursery schools
třídy	853	864	873	Classes
děti	17 693	18 134	18 185	Children
učitelé	1 688	1 720	1 750	Teachers
Základní školy	272	273	273	Basic schools
třídy	2 433	2 468	2 498	Classes
žáci	45 727	47 175	46 874	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 163	5 520	5 467	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 473	3 553	3 575	Teachers
Střední školy¹⁾	63	63	65	Secondary schools¹⁾
třídy	978	1 007	1 047	Classes
žáci	22 243	22 978	24 000	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	20 719	21 484	22 515	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	772	786	809	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 735	1 607	1 602	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 579	1 672	1 803	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 094	1 221	1 272	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	1 041	1 127	1 174	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	816	857	877	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 240	1 352	1 479	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 251	1 321	1 414	Gastronomy, hotel and tourist services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 645	1 672	1 725	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	766	813	915	General vocational training
79 Obecná příprava	6 176	6 282	6 398	General preparation
82 Umění a užité umění	785	772	785	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	6 097	6 642	6 990	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 081	4 767	4 892	Previous school year graduates
učitelé	2 060	2 114	2 198	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	18	18	18	Schools
žáci	6 176	6 282	6 398	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 176	6 282	6 398	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	50	50	52	Schools
žáci	15 309	15 959	16 839	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 012	14 652	15 555	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	14	14	12	Schools
žáci	758	737	763	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	531	550	562	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 <i>School year</i>			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	11	10	10	Higher professional schools
studenti	862	896	960	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	338	335	357	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
28 Technická chemie a chemie silikátů	33	22	29	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
53 Zdravotnictví	469	497	561	<i>Health care services</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	89	96	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	203	205	210	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	29	42	44	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	387	349	356	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	199	183	165	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	33	36	35	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	-	-	-	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	12 977	12 680	12 744	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	12 940	12 642	12 698	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 938	1 931	1 864	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	911	924	954	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	923	836	867	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 452	2 314	2 315	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	681	704	731	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	862	861	850	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	1 985	1 814	1 732	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	694	692	702	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 862	1 894	1 994	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	814	841	873	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	2 936	2 835	2 917	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	2 927	2 830	2 913	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

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

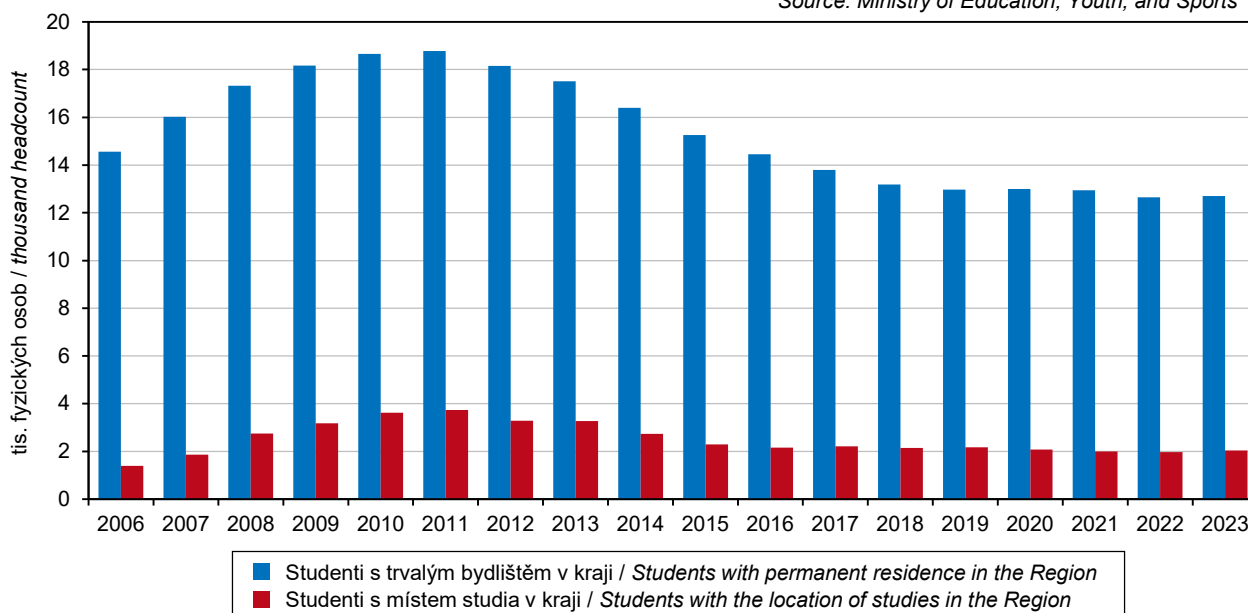


VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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



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

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

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2021	2022	2023	
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů				Average gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	46 778	47 190	48 894	Regional education, total
poměr ¹⁾ (%)	123,7	118,4	116,5	as percentage ¹⁾
mateřské školy ²⁾	38 956	38 836	39 998	Nursery schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	103,0	97,4	95,3	as percentage ¹⁾
základní školy ²⁾	48 529	49 142	51 310	Basic schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	128,3	123,3	122,3	as percentage ¹⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	50 333	51 109	52 169	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	133,1	128,2	124,3	as percentage ¹⁾
Medián hrubé měsíční mzdy učitelů				Median gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	46 735	47 323	48 858	Regional education, total
poměr ³⁾ (%)	136,4	131,2	128,9	as percentage ³⁾
mateřské školy ²⁾	38 586	38 435	39 447	Nursery schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	112,6	106,5	104,1	as percentage ³⁾
základní školy ²⁾	48 570	49 466	51 200	Basic schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	141,8	137,1	135,1	as percentage ³⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	49 492	50 448	51 026	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ³⁾ (%)	144,4	139,8	134,6	as percentage ³⁾

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

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

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

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

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

Nursery schools and basic schools by District in the 2023/2024 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Kraj Vysočina	293	873	18 185	1 750	273	2 498	46 874	3 575
Havlíčkův Brod	50	156	3 241	310	50	467	8 630	652
Jihlava	49	192	4 042	389	51	558	11 163	812
Pelhřimov	39	128	2 682	256	31	333	6 531	475
Třebíč	78	196	3 925	398	63	546	9 695	787
Žďár nad Sázavou	77	201	4 295	397	78	594	10 855	849

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Kraj Vysočina	65	1 047	24 000	22 515	2 198	18	232	6 398	6 398
Havlíčkův Brod	10	.	3 459	3 408	339	4	44	1 211	1 211
Jihlava	16	.	6 453	6 259	603	3	47	1 307	1 307
Pelhřimov	10	.	3 678	2 811	291	3	34	923	923
Třebíč	11	.	5 232	5 001	494	3	39	1 102	1 102
Žďár nad Sázavou	18	.	5 178	5 036	471	5	68	1 855	1 855

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	721	16 839	15 555	12	26	763	562
Havlíčkův Brod	8	106	2 156	2 156	1	.	92	41
Jihlava	14	215	4 967	4 816	2	.	179	136
Pelhřimov	8	88	2 681	1 814	2	.	74	74
Třebíč	9	168	3 967	3 787	3	.	163	112
Žďár nad Sázavou	13	144	3 068	2 982	4	.	255	199

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2023/2024 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Kraj Vysočina	-	-	-	-	10	28	960	357	35
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	3	8	248	72	6
Jihlava	-	-	-	-	5	15	514	214	23
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	1	2	43	23	1
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	1	3	155	48	4

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Kraj Vysočina	12 744	7 416	12 698	10 277	2 528	2 917	1 741	2 913
Havlíčkův Brod	2 314	1 376	2 302	1 821	507	521	312	521
Jihlava	2 701	1 574	2 691	2 177	532	571	349	569
Pelhřimov	1 859	1 085	1 851	1 516	351	450	269	449
Třebíč	2 723	1 578	2 718	2 169	572	636	376	636
Žďár nad Sázavou	3 147	1 803	3 136	2 594	566	739	435	738

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 178	1 294	2 036	1 200	839	142	342	242

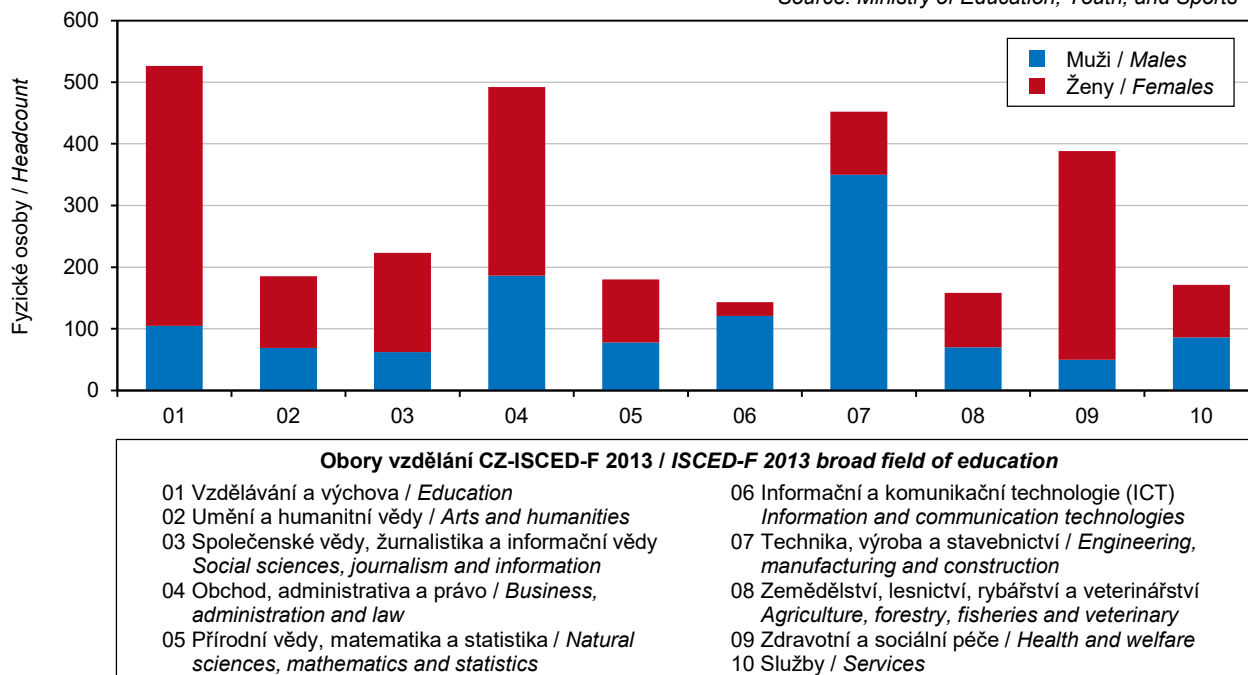
¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Kraji Vysočina v roce 2023

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Vysočina Region in 2023

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



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

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



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

	2021	2022	2023	
Lékaři celkem ¹⁾	2 081	2 093	2 181	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	298	294	307	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	242	245	237	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 688	1 746	1 686	per dentist
Nemocnice akutní péče	8	8	8	Acute care hospitals
počet lůžek	2 336	2 345	2 349	Number of beds
případy hospitalizace	75 293	84 381	84 878	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	149,5	164,6	164,2	per 1 000 population
ošetřovací dny	421 420	460 937	465 079	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	836,6	899,0	899,5	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,6	5,5	5,5	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	9 744	9 670	10 180	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	19,3	18,9	19,7	per 1 000 population
ošetřovací dny	667 874	624 421	656 112	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 325,8	1 217,9	1 269,0	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	68,5	64,6	64,5	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	230	226	225	general practitioners for adults
				general practitioners for children
				and adolescents
praktických pro děti a dorost	86	82	78	
stomatologů	225	225	223	dentists
gynekologů	61	63	63	gynaecologists
specialistů	349	350	348	specialists
Lékárny ³⁾	114	114	113	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	35 039	36 983	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

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

²⁾ bez detašovaných pracovišť

²⁾ excluding detached workplaces

³⁾ včetně odlučených pracovišť;
bez započtení nemocničních lékáren

³⁾ including detached workplaces;
excluding pharmacies in hospitals

21-2. Narození s vrozenou vadou v Kraji Vysočina^{*)}

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2020	2021	2022	
Narození s vrozenou vadou celkem	211	205	152	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	39,28	36,85	30,44	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	210	204	150	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	39,26	36,78	30,13	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	46,38	42,26	35,95	Boys
dívky	31,67	30,55	23,97	Girls

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

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

ZDRAVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů^{*)} v Kraji Vysočina

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2020	2021	2022	
Incidence zhoubných novotvarů celkem	2 951	2 988	3 355	Incidence of malignant neoplasms (MN), total
v tom:				
muži	1 615	1 630	1 900	Males
ženy	1 336	1 358	1 455	Females
na 100 000 obyvatel	578,8	593,2	654,4	per 100 000 population
v tom:				
muži	636,5	650,1	745,8	Males
ženy	521,6	536,7	564,1	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	71,2	66,7	72,4	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	85,1	90,1	90,7	Males
ženy	57,4	43,5	54,3	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	58,3	54,2	60,7	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	76,9	69,8	80,1	Males
ženy	39,8	38,7	41,5	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	162,8	165,9	217,5	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	121,8	146,6	144,2	dg C50 (MN of breast) in females

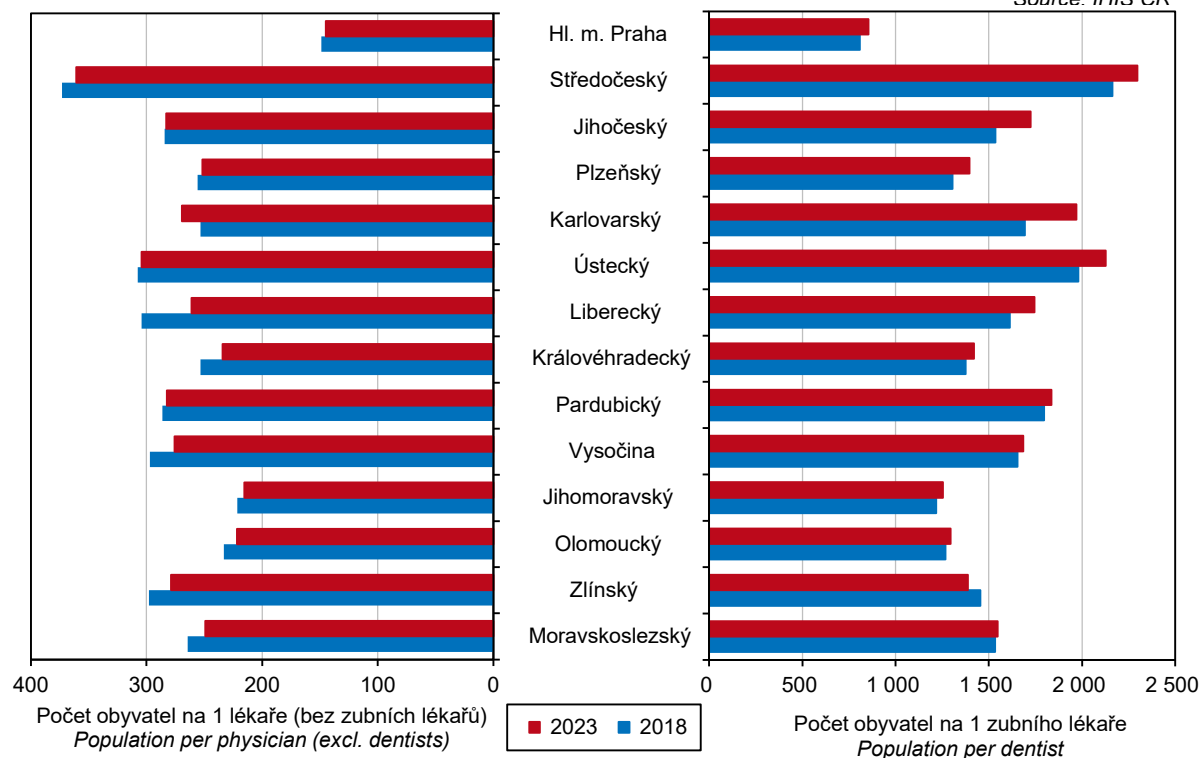
^{*)} nově hlášené případy; dg.C00-C97 bez C44, dle MKN-10

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

Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů^{*)}

Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region^{*)}

Zdroj: ÚZIS ČR
Source: IHIS CR



^{*)} lékaři přepočtení na plně zaměstnané

^{*)} physicians converted to FTE persons



ZDRAVÍ

HEALTH

21-4. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Kraji Vysočina

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

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

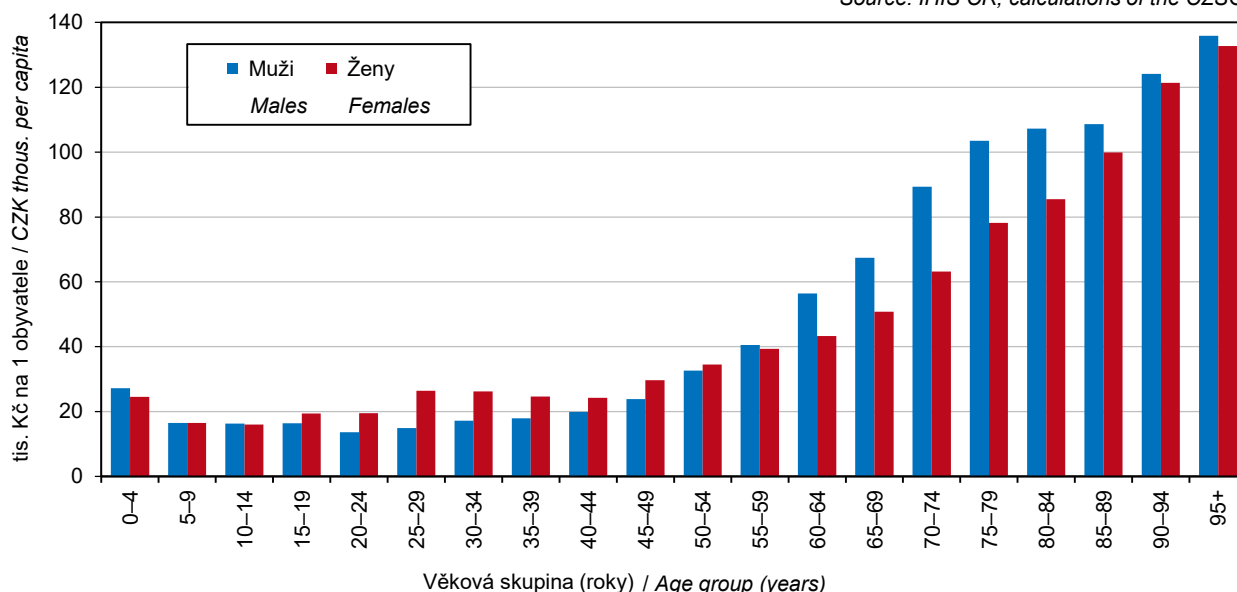
Source: IHIS CR, calculations of the CZSO
CZK per capita

	2019	2020	2021	2022			
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	27 798	31 784	35 039	36 983	36 216	37 741	Total
v tom ve věku:							Aged (years)
0–4 let	19 113	21 780	24 143	25 910	27 228	24 518	0–4
5–9 let	11 364	12 063	14 341	16 491	16 486	16 497	5–9
10–14 let	11 566	12 226	15 066	16 117	16 229	15 999	10–14
15–19 let	13 092	14 478	16 389	17 826	16 350	19 381	15–19
20–24 let	12 677	14 596	16 861	16 495	13 647	19 527	20–24
25–29 let	15 097	18 629	21 849	20 395	14 844	26 435	25–29
30–34 let	16 654	19 321	23 323	21 509	17 194	26 255	30–34
35–39 let	15 950	18 675	22 187	21 110	17 898	24 667	35–39
40–44 let	17 363	19 611	22 671	22 011	19 935	24 267	40–44
45–49 let	20 534	22 900	26 522	26 693	23 872	29 706	45–49
50–54 let	25 740	30 324	32 918	33 560	32 620	34 529	50–54
55–59 let	31 611	35 159	39 327	39 947	40 518	39 356	55–59
60–64 let	37 072	42 438	46 547	49 872	56 360	43 291	60–64
65–69 let	46 392	51 726	54 772	58 797	67 431	50 729	65–69
70–74 let	58 896	66 036	68 125	75 110	89 327	63 237	70–74
75–79 let	67 259	75 781	80 062	88 674	103 517	78 143	75–79
80–84 let	69 533	81 815	83 162	93 486	107 230	85 450	80–84
85–89 let	79 589	90 463	88 834	102 724	108 648	99 897	85–89
90–94 let	82 447	101 756	102 488	122 167	124 169	121 412	90–94
95 let a více	92 050	106 956	109 310	133 314	135 885	132 709	95+

Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina v roce 2022

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

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



ZDRAVÍ

HEALTH

21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v 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

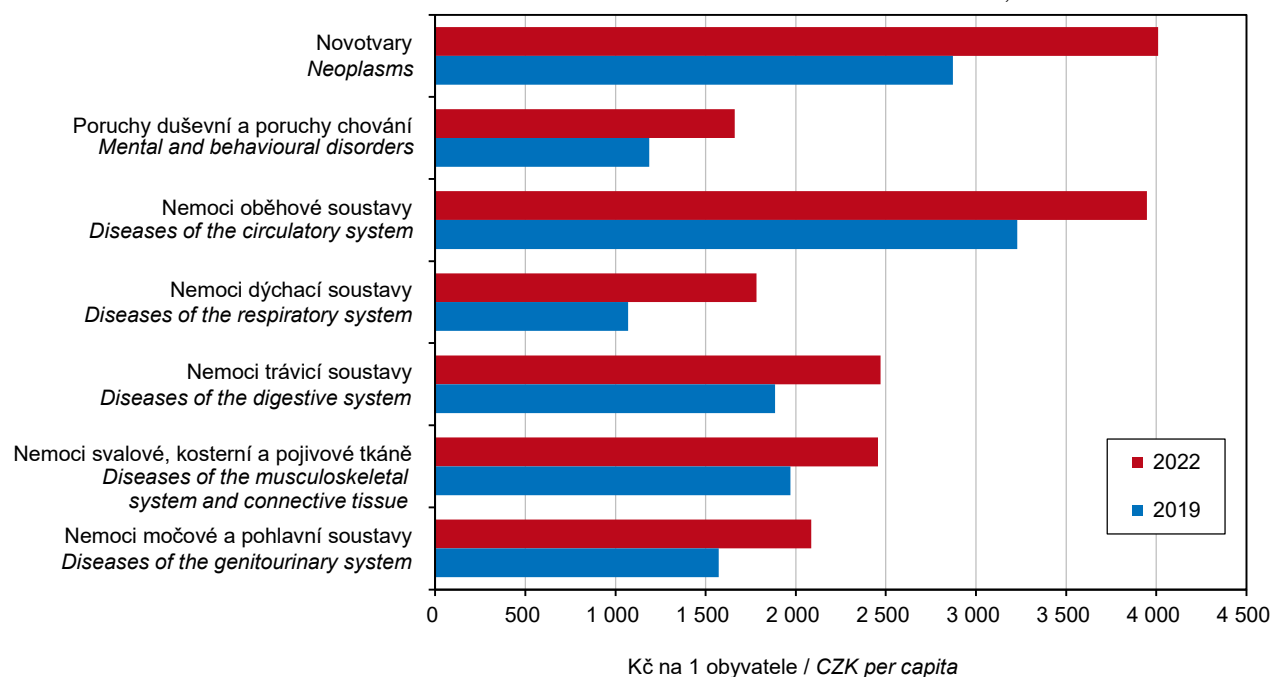
Kapitoly MKN-10	2019	2020	2021	2022			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 873	3 268	3 627	4 011	4 272	3 752	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 188	1 373	1 475	1 661	1 714	1 608	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 380	1 536	1 570	1 765	1 461	2 065	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 229	3 589	3 577	3 948	4 555	3 348	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 069	1 493	2 113	1 782	1 933	1 632	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 885	2 050	2 230	2 471	2 544	2 399	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 971	2 069	2 006	2 456	2 063	2 845	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 572	1 811	1 881	2 085	1 941	2 228	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 368	1 623	1 544	1 755	1 937	1 576	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

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

21-6. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2023

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

Zdroj: Šetření EU-SILC 2023
v procentech

Source: 2023 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	67,4	70,6	64,4	34,4	34,0	34,8	26,4	25,6	27,2	Total
v tom ve věku:										Aged (years)
16–24 let	98,0	100,0	95,9	8,3	4,6	12,0	3,6	-	7,3	16–24
25–34 let	91,0	86,3	95,5	12,9	16,3	9,5	8,1	10,9	5,4	25–34
35–44 let	78,8	86,8	69,9	17,8	23,1	11,9	12,9	15,5	9,9	35–44
45–54 let	76,8	76,0	77,5	29,2	28,2	30,1	18,0	18,4	17,7	45–54
55–64 let	65,1	69,1	60,9	41,5	40,3	42,9	33,4	29,7	37,3	55–64
65–74 let	42,4	42,5	42,4	54,0	55,6	52,6	38,3	41,5	35,5	65–74
75 let a více	17,7	17,5	17,8	79,0	82,7	76,8	74,8	79,2	72,2	75+

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

Live births of children with congenital malformations by District in 2022

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy 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	150	92	58	30,13	35,95	23,97
Havlíčkův Brod	32	15	17	36,16	34,56	37,69
Jihlava	42	27	15	38,57	46,08	29,82
Pelhřimov	23	16	7	35,22	49,38	21,28
Třebíč	29	18	11	26,10	30,82	20,87
Žďár nad Sázavou	24	16	8	19,34	25,36	13,11

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

	2021	2022	2023	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)
Domovy pro seniory	24	25	25	Retirement homes
lůžka	1 930	2 024	2 089	Beds
Domovy se zvláštním režimem	24	26	26	Homes with a special regime
lůžka	1 191	1 405	1 523	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	9	9	Homes for people with disabilities
lůžka	506	501	495	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	244	244	240	Beds
Chráněné bydlení	12	13	13	Sheltered housing
lůžka	239	241	239	Beds
Týdenní stacionáře	2	1	1	Week care centres
lůžka	40	28	28	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)
domovy pro seniory	2 415	2 471	3 192	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	746	1 163	1 599	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	128	126	181	Homes for people with disabilities
azylové domy	471	581	455	Reception centres
chráněné bydlení	120	163	169	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	4 175	3 858	4 132	Home care services
odlehčovací služby	704	737	801	Respite care services
osobní asistence	268	274	223	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	460	507	563	Social activation services for families with children
terénní programy	248	320	263	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	127	129	131	Day service centres
denní stacionáře	700	749	760	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	220 866	213 509	216 745	Home care services
odlehčovací služby	52 295	57 508	55 350	Respite care services
osobní asistence	37 570	37 656	45 311	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	13 375	13 264	13 768	Social activation services for families with children
terénní programy	3 849	4 092	3 412	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	24 478	25 664	28 662	Day service centres
denní stacionáře	115 225	118 454	129 831	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Kraji Vysočina (stav 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

	2021	2022	2023	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	147 227	147 033	147 689	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	122 681	122 694	123 714	<i>full old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	91 726	92 095	93 288	<i>single pensions (no other pensions)</i>
předčasný trvale krácený	44 237	45 275	48 774	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	63	58	53	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	170	166	183	<i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	107	119	138	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 496	8 345	8 146	<i>disability pensions of the third degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	8 316	8 176	7 993	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 179	4 175	4 086	<i>disability pensions of the second degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 137	4 131	4 049	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 865	8 925	8 852	<i>disability pensions of the first degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	8 768	8 847	8 790	<i>single pensions (no other pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	868	817	758	<i>widow's pensions, single ones (no other)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	242	221	222	<i>widower's pensions, single ones (no other)</i>
sirotčí	1 726	1 690	1 728	<i>orphan pensions</i>
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	62 534	62 775	63 422	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	50 478	50 847	51 711	<i>full old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	45 688	46 021	46 847	<i>single pensions (no other pensions)</i>
předčasný trvale krácený	19 739	20 096	21 995	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	34	30	26	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	64	77	89	<i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	64	77	89	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 848	4 772	4 655	<i>disability pensions of the third degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 817	4 741	4 622	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 079	2 065	2 004	<i>disability pensions of the second degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	2 071	2 058	1 996	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 961	3 970	3 904	<i>disability pensions of the first degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	3 946	3 953	3 893	<i>single pensions (no other pensions)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	242	221	222	<i>widower's pensions, single ones (no other)</i>
sirotčí	862	823	837	<i>orphan pensions</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	84 693	84 258	84 267	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	72 203	71 847	72 003	<i>full old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	46 038	46 074	46 441	<i>single pensions (no other pensions)</i>
předčasný trvale krácený	24 498	25 179	26 779	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	29	28	27	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	106	89	94	<i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	43	42	49	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	3 648	3 573	3 491	<i>disability pensions of the third degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	3 499	3 435	3 371	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 100	2 110	2 082	<i>disability pensions of the second degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	2 066	2 073	2 053	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 904	4 955	4 948	<i>disability pensions of the first degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 822	4 894	4 897	<i>single pensions (no other pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	868	817	758	<i>widow's pensions, single ones (no other)</i>
sirotčí	864	867	891	<i>orphan pensions</i>

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 (stav 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	2021	2022	2023	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	15 195	17 826	20 060	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 924	16 329	18 644	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	13 141	15 139	16 941	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 696	6 775	7 913	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 670	15 947	17 346	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	9 259	10 793	11 797	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 836	9 117	9 946	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	9 780	11 533	12 538	Widow's/widower's pensions
Siroťčí	8 225	9 699	10 618	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	16 600	19 451	21 232	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	15 248	17 851	19 731	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	13 985	16 149	17 658	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 834	6 900	7 916	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	14 054	16 407	17 817	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	9 641	11 246	12 292	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 178	9 492	10 334	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	9 193	10 832	11 838	Widower's pensions
Siroťčí	8 219	9 711	10 641	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	13 801	16 203	18 879	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 633	14 850	17 553	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 735	13 680	15 954	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 490	6 544	7 908	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 142	15 312	16 701	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 876	10 343	11 316	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 555	8 814	9 637	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	9 944	11 723	12 743	Widow's pensions
Siroťčí	8 230	9 688	10 596	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

	2021	2022	2023	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)¹⁾	335,1	387,1	463,4	Number of state social support benefits disbursed (thous.)¹⁾
v tom:				
přídavek na dítě	115,6	161,3	206,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	44,5	56,9	95,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	174,6	168,5	161,2	Parental allowance
porodné	0,3	0,3	0,3	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	13,7	14,9	15,0	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,5	8,4	8,4	Foster child allowance
odměna pěstouna ²⁾	6,1	2,2	2,0	Foster parent allowance ²⁾
příspěvek při pěstounské péči ²⁾	.	4,0	4,2	Foster care allowance ²⁾
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)¹⁾	1 945 429	1 984 719	2 255 941	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)¹⁾
v tom:				
přídavek na dítě	113 369	191 437	285 562	Child allowance
příspěvek na bydlení	138 222	194 119	470 812	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 689 937	1 595 766	1 495 794	Parental allowance
porodné	3 407	2 887	3 173	Birth grant
pohřebné	495	510	600	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	151 641	157 333	179 877	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	47 091	53 020	64 729	Foster child allowance
odměna pěstouna ²⁾	102 887	50 061	49 047	Foster parent allowance ²⁾
příspěvek při pěstounské péči ²⁾	.	49 979	59 576	Foster care allowance ²⁾

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

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

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

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

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

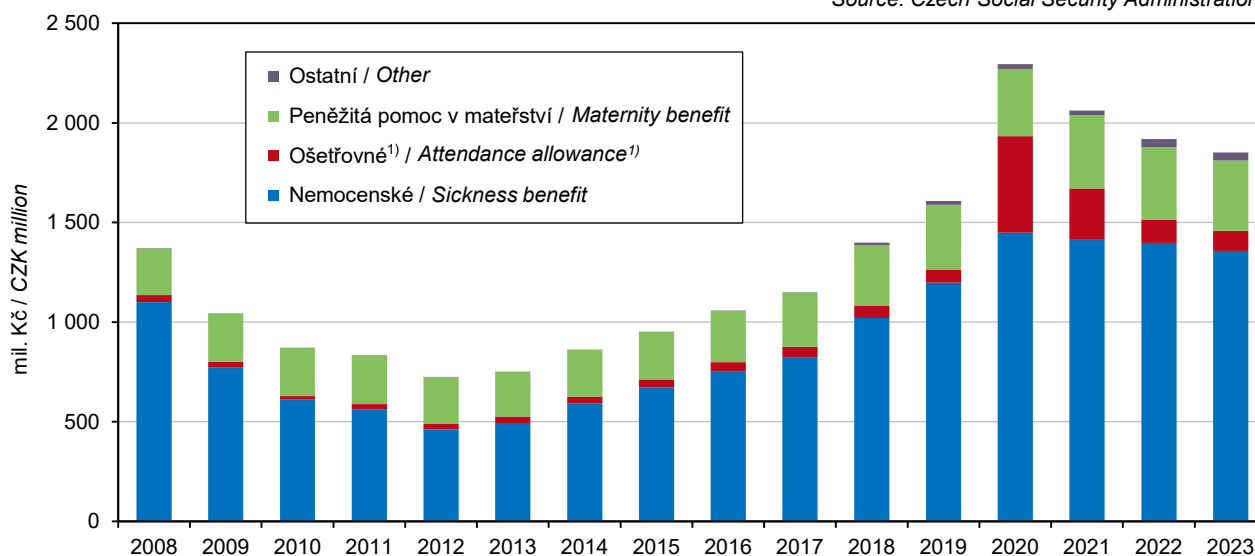
	2021	2022	2023	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 062 528	1 919 658	1 852 311	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 416 167	1 397 331	1 357 114	Sickness benefit
ošetřovné ¹⁾	254 812	116 999	101 275	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	367 101	363 657	352 951	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	211	606	448	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče	13 219	26 704	25 325	Paternity benefit
dlouhodobé ošetřovné	11 019	14 362	15 197	Long-term attendance allowance

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

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

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina *Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Vysočina Region*

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



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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

	2021	2022	2023	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	17 639	17 914	18 509	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 391	1 451	1 571	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	14	12	13	<i>1–14</i>
15–64 let	686	718	740	<i>15–64</i>
65 let a více	691	721	818	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	12 401	12 616	13 068	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	148	163	200	<i>1–14</i>
15–64 let	2 867	2 885	2 902	<i>15–64</i>
65 let a více	9 386	9 568	9 966	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	3 847	3 847	3 870	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	265	273	282	<i>1–14</i>
15–64 let	2 281	2 274	2 246	<i>15–64</i>
65 let a více	1 301	1 300	1 342	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	8 618	8 802	9 080	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	682	718	774	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	9	6	10	<i>1–14</i>
15–64 let	348	375	374	<i>15–64</i>
65 let a více	325	337	390	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	5 818	5 966	6 157	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	101	102	123	<i>1–14</i>
15–64 let	1 659	1 677	1 689	<i>15–64</i>
65 let a více	4 058	4 187	4 345	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 118	2 118	2 149	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	161	173	183	<i>1–14</i>
15–64 let	1 369	1 358	1 339	<i>15–64</i>
65 let a více	588	587	627	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 021	9 112	9 429	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	709	733	797	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	5	6	3	<i>1–14</i>
15–64 let	338	343	366	<i>15–64</i>
65 let a více	366	384	428	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 583	6 650	6 911	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	47	61	77	<i>1–14</i>
15–64 let	1 208	1 208	1 213	<i>15–64</i>
65 let a více	5 328	5 381	5 621	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 729	1 729	1 721	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	104	100	99	<i>1–14</i>
15–64 let	912	916	907	<i>15–64</i>
65 let a více	713	713	715	<i>65+</i>

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

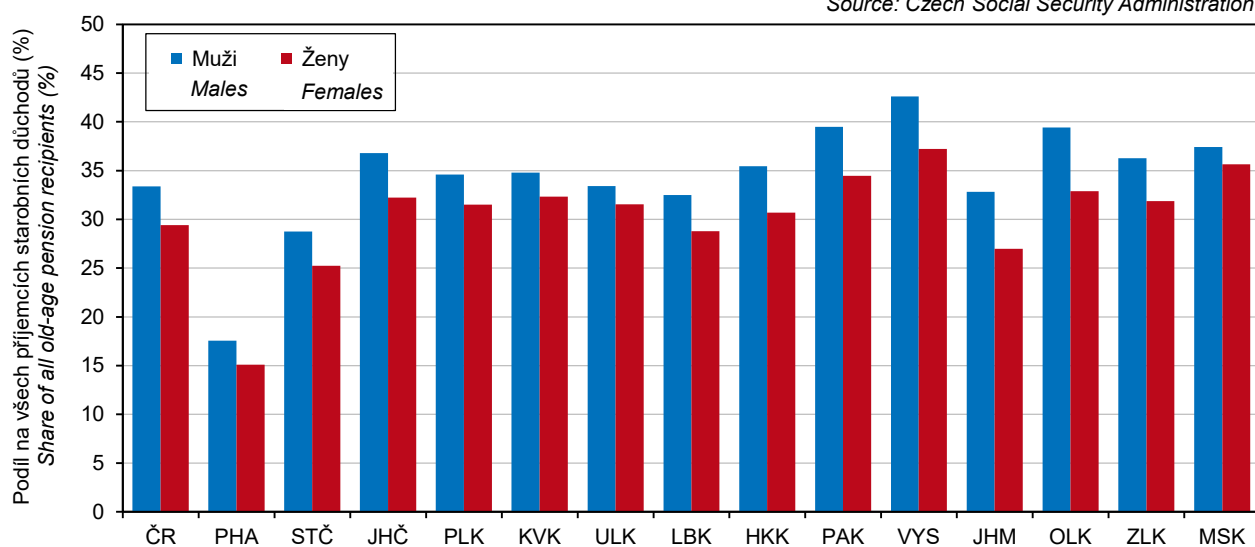
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Kraj Vysočina	25	26	9	7	13	1
Havlíčkův Brod	4	4	3	1	4	-
Jihlava	4	4	-	2	3	1
Pelhřimov	6	8	4	-	3	-
Třebíč	6	6	1	2	2	-
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-
	Lůžka			Beds		
Kraj Vysočina	2 034	1 512	495	240	237	28
Havlíčkův Brod	357	269	118	40	54	-
Jihlava	318	370	-	65	19	28
Pelhřimov	380	428	293	-	52	-
Třebíč	685	300	18	85	66	-
Žďár nad Sázavou	294	145	66	50	46	-

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

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



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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Pension recipients by type of pension and District in December 2023

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ full old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} proportional old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the third degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
Kraj Vysočina	147 689	123 714	93 288	183	138	8 146	7 993
Havlíčkův Brod	28 599	23 153	17 342	34	28	2 063	2 023
Jihlava	30 565	26 042	19 839	38	33	1 465	1 440
Pelhřimov	21 582	18 225	13 605	23	16	1 084	1 064
Třebíč	31 404	27 030	20 520	46	30	1 534	1 504
Žďár nad Sázavou	35 539	29 264	21 982	42	31	2 000	1 962

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 orfan pensions
Kraj Vysočina	4 086	4 049	8 852	8 790	758	222	1 728
Havlíčkův Brod	1 067	1 057	1 811	1 795	104	38	329
Jihlava	674	668	1 760	1 752	165	51	370
Pelhřimov	565	560	1 274	1 261	122	38	251
Třebíč	711	708	1 532	1 525	165	44	342
Žďár nad Sázavou	1 069	1 056	2 475	2 457	202	51	436

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Average monthly amount of single pensions by District in December 2023

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Kraj Vysočina	20 060	7 913	17 346	11 797	9 946	12 743	11 838	10 618
Havlíčkův Brod	20 214	8 362	17 539	11 839	9 900	12 583	11 688	10 372
Jihlava	19 980	7 396	17 396	11 769	9 964	12 689	11 809	10 626
Pelhřimov	20 163	7 095	16 950	11 724	9 873	12 503	11 972	10 367
Třebíč	19 546	8 696	16 941	11 459	9 594	12 552	11 875	10 504
Žďár nad Sázavou	20 428	7 722	17 635	12 039	10 222	13 171	11 849	11 028

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.

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ State social support benefits ¹⁾	z toho			Dávky péčovské péče Foster care benefits	z toho		
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	příspěvek při péčovské péči Foster care allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)		
Kraj Vysočina	463,4	206,7	95,1	161,2	15,0	8,4	2,0	4,2
Havlíčkův Brod	81,8	37,4	14,7	29,7	2,9	1,5	0,5	0,7
Jihlava	106,9	45,8	25,0	35,9	4,0	2,3	0,4	1,2
Pelhřimov	60,3	25,8	12,7	21,7	2,3	1,3	0,2	0,7
Třebíč	103,9	46,1	23,7	34,0	3,2	1,8	0,5	0,9
Žďár nad Sázavou	110,4	51,5	19,0	39,9	2,6	1,5	0,4	0,7
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)		
Kraj Vysočina	2 255 941	285 562	470 812	1 495 794	179 877	64 729	49 047	59 576
Havlíčkův Brod	394 996	51 800	68 403	274 078	35 016	11 634	13 137	8 976
Jihlava	538 827	62 849	142 291	332 850	46 616	17 394	9 947	17 817
Pelhřimov	298 134	35 823	59 413	202 450	25 837	10 239	4 809	9 340
Třebíč	499 574	63 204	117 937	317 391	40 884	14 186	12 120	13 601
Žďár nad Sázavou	524 411	71 886	82 767	369 025	31 523	11 276	9 034	9 841

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

¹⁾ bez zohlednění jednorázového
příspěvku na dítě

¹⁾ excluding a one-off child allowance



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2023^{*)}

Disability badge holders by District in December 2023^{)}*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Kraj Vysočina	18 509	643	1 571	16	13 068	236	3 870	391
Havlíčkův Brod	4 074	115	267	2	3 034	44	773	69
Jihlava	3 337	168	283	1	2 253	52	801	115
Pelhřimov	2 467	92	231	5	1 616	42	620	45
Třebíč	3 740	139	466	6	2 475	54	799	79
Žďár nad Sázavou	4 891	129	324	2	3 690	44	877	83

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2023

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2023

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Kraji Vysočina

Selected data on culture in the Vysočina Region

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

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

	2021	2022	2023	
Veřejné knihovny¹⁾	557	557	557	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	48	48	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 919	2 916	2 893	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	56	62	64	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	16	20	21	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	2 128	2 276	2 323	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem ²⁾ (tis. osob)	1 433	1 869	2 027	Visitors to libraries, total ²⁾ (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	739	966	1 016	Visits in person
Studijní místa	4 396	4 348	4 268	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	622	606	551	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 851	18 197	19 222	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	35	34	34	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	8	8	8	Branches of museums and galleries
Expozice	122	117	119	Expositions
Výstavy	166	238	249	Exhibitions
Výstavní plocha (m ²)	31 358	31 464	31 453	Exhibition area (m ²)
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	242	304	297	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	674	700	701	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	20	24	26	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Prohlídkové trasy	39	40	55	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	236	280	347	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	92 041	89 310	89 548	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	131	210	401	Cultural events, total
samostatné výstavy	11	9	19	Independent exhibitions
samostatné koncerty	51	52	64	Independent concerts
dramatická vystoupení	9	5	59	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	44	130	220	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	-	3	4	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	90	60	104	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	68	83	85	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	13	14	14	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	17	22	26	in irregular operation
venkovním	38	47	45	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátna	72	87	90	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

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

²⁾ including visitors to on-line services

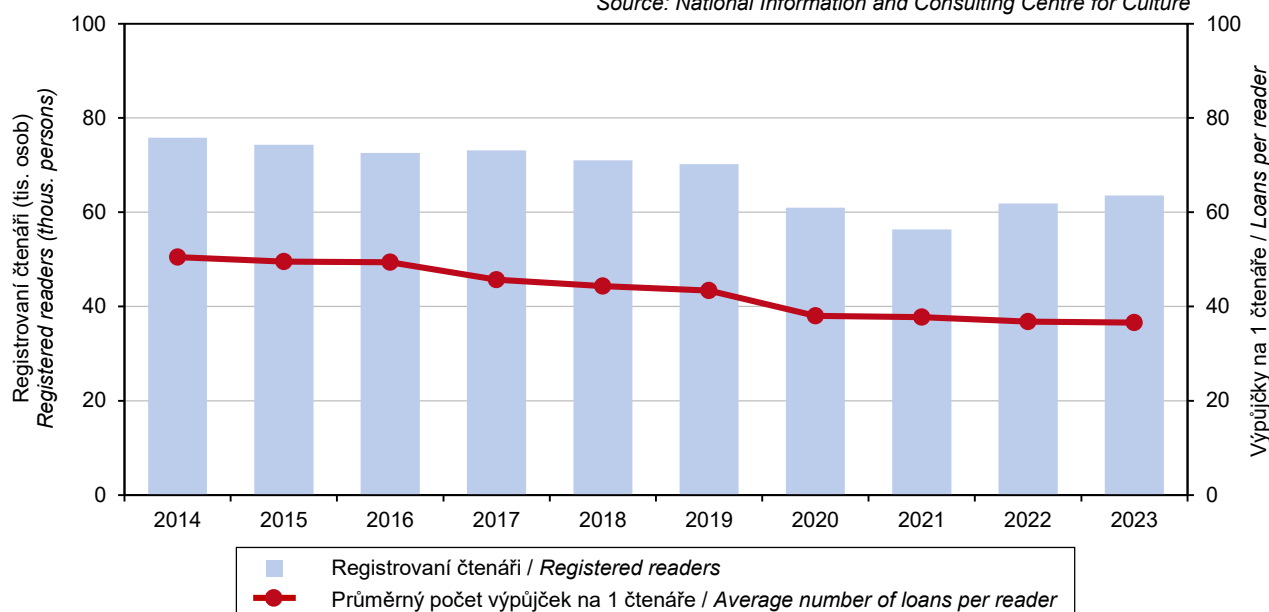


KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

Veřejné knihovny v Kraji Vysočina Public libraries in the Vysočina Region

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



23-2. Vybrané údaje o sportu v Kraji Vysočina

Selected data on sport in the Vysočina Region

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2021	2022	2023	
Členská základna České unie sportu	46 927	47 042	47 733	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	12 848	12 900	13 190	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	16 558	17 026	17 109	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 571	5 815	6 041	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	24 798	24 201	24 583	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	336	335	333	Sports clubs

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

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

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 let a více (dospělí) 19+ (adults)	
Kraj Vysočina	47 733	13 190	17 109	6 041	24 583	333
Havlíčkův Brod	8 549	2 242	3 579	1 049	3 921	62
Jihlava	8 835	2 463	3 034	1 363	4 438	63
Pelhřimov	8 987	3 030	3 115	984	4 888	69
Třebíč	10 232	2 652	3 641	1 227	5 364	62
Žďár nad Sázavou	11 130	2 803	3 740	1 418	5 972	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

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2021	2022	2023	
Registrowané trestné činy	4 374	5 240	5 605	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	425	409	434	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 045	3 950	4 258	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	8,7	10,2	10,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	2 697	2 925	3 286	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	209	183	252	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	1 722	1 986	2 277	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	2 489	2 715	2 913	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	877	947	1 168	<i>Repeaters</i>
nezletilí	161	163	63	<i>Minors</i>
mladiství	94	85	88	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody⁾	4 773	4 912	3 566	Traffic accidents⁾
z toho s následky na životě nebo zdraví	973	1 045	1 180	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	9,5	9,6	6,9	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	24	30	31	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 232	1 317	1 506	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 158	1 225	1 412	<i>Slightly</i>
těžce	74	92	94	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	378 256	409 912	386 012	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	22 509	23 642	23 571	at 31 December)
z toho s 12 body	1 290	1 350	1 396	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,7	7,0	6,9	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	993	1 120	837	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	517	617	303	<i>Negligence</i>
technické závady	244	251	300	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,0	2,2	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	8	3	5	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	3	3	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	60	53	58	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	139 729	400 397	186 588	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	10 023	10 759	11 495	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	950	1 089	813	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 263	1 419	1 568	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	3 292	2 703	4 293	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	34	2	11	<i>Fires</i>
dopravní nehody	33	35	105	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	3 212	2 652	4 159	<i>Technical emergencies</i>

⁾ údaje dostupné k 30. 11. 2024

⁾ data available as at 30 November 2024



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2023

Crime by District in 2023

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Kraj Vysočina	5 605	10,8	434	4 258	21	64	23	5
Havlíčkův Brod	1 058	11,1	67	838	6	16	6	1
Jihlava	1 610	13,7	103	1 308	7	16	6	1
Pelhřimov	817	11,0	84	550	2	12	-	-
Třebíč	1 061	9,6	100	783	2	13	3	2
Žďár nad Sázavou	1 059	8,9	80	779	4	7	8	1
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Kraj Vysočina	3 286	6,4	252	2 277	20	14	17	4
Havlíčkův Brod	632	6,6	40	465	6	4	4	1
Jihlava	848	7,2	55	649	7	2	5	1
Pelhřimov	537	7,2	61	309	2	3	-	-
Třebíč	640	5,8	50	436	2	4	1	1
Žďár nad Sázavou	629	5,3	46	418	3	1	7	1

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

Traffic accidents by District in 2023^{*)}

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons			Hmotná škoda (tis. Kč) Material damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě nebo zdraví resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Kraj Vysočina	3 566	6,9	1 180	31	1 506	1 412	94	386 012
Havlíčkův Brod	619	6,5	214	8	289	280	9	52 589
Jihlava	885	7,6	261	4	339	314	25	71 906
Pelhřimov	587	7,9	135	6	154	135	19	82 862
Třebíč	632	5,7	262	2	323	316	7	76 191
Žďár nad Sázavou	843	7,1	308	11	401	367	34	102 464

^{*)} údaje dostupné k 30. 11. 2024

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

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Kraj Vysočina	3 566	1 995	729	348	54	3 008	128	34	5	358	145
Havlíčkův Brod	619	321	129	54	5	490	23	8	2	87	26
Jihlava	885	583	129	93	7	783	31	10	1	56	30
Pelhřimov	587	323	122	43	9	479	19	4	-	79	18
Třebíč	632	330	131	67	23	527	24	10	-	67	29
Žďár nad Sázavou	843	438	218	91	10	729	31	2	2	69	42

^{*)} údaje dostupné k 30. 11. 2024

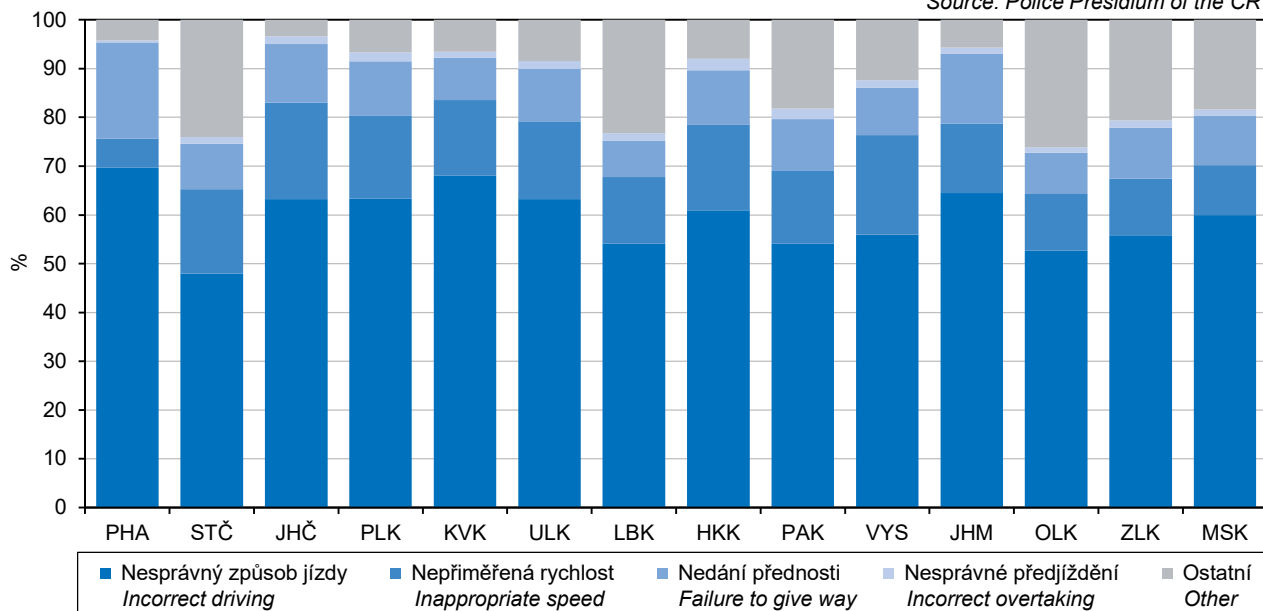
^{*)} data available as at 30 November 2024

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2023

Traffic accidents by main cause and Region in 2023

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2023^{*)}

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2023^{*)}

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				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	1 180	495	375	229	23	73
Havlíčkův Brod	214	84	76	38	3	16
Jihlava	261	131	54	61	3	11
Pelhřimov	135	65	45	18	2	7
Třebíč	262	96	89	51	10	16
Žďár nad Sázavou	308	119	111	61	5	23

^{*)} údaje dostupné k 30. 11. 2024

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

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

	2021	2022	2023	
Požáry celkem	993	1 120	837	Fires, total
v tom:				
zemědělství	66	130	152	Agriculture
lesnictví	364	393	173	Forestry
těžba nerostných surovin	1	2	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	59	75	55	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	6	5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	1	3	Construction
obchod, opravy zboží	4	9	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	9	12	4	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	134	97	112	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	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
školy	1	1	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	2	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	119	111	88	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	221	257	208	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	9	21	25	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

	2021	2022	2023	
Požáry celkem	993	1 120	837	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	88	112	82	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	6	14	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	517	617	303	<i>Negligence</i>
komíny	75	80	75	<i>Chimneys</i>
topidla	6	3	10	<i>Heaters</i>
technické závady	244	251	300	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	14	11	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	139 729	400 397	186 588	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	5 545	11 863	18 484	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 761	499	35	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	38 281	49 700	27 478	<i>Negligence</i>
komíny	2 560	2 844	8 840	<i>Chimneys</i>
topidla	1 285	2 320	3 509	<i>Heaters</i>
technické závady	78 472	313 587	115 830	<i>Technical failures</i>
samovznícení	105	560	770	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	8	3	5	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	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	7	3	3	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	1	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	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	60	53	58	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	39	35	27	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	14	11	15	<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 2023

Fires by District in 2023

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Kraj Vysočina	837	1,6	186 588	907 203	5	3	58
Havlíčkův Brod	176	1,8	32 162	213 929	1	1	11
Jihlava	199	1,7	44 320	297 907	2	2	5
Pelhřimov	128	1,7	55 725	140 842	-	-	16
Třebíč	135	1,2	14 987	127 933	-	-	5
Žďár nad Sázavou	199	1,7	39 395	126 592	2	-	21

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

Emergencies with interventions of fire units by District in 2023

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Kraj Vysočina	11 495	813	1 568	365	8 077	-	39	633
Havlíčkův Brod	2 370	171	276	66	1 767	-	-	90
Jihlava	2 635	193	308	119	1 762	-	39	214
Pelhřimov	2 135	125	257	47	1 617	-	-	89
Třebíč	1 972	134	346	60	1 319	-	-	113
Žďár nad Sázavou	2 383	190	381	73	1 612	-	-	127

VOLBY

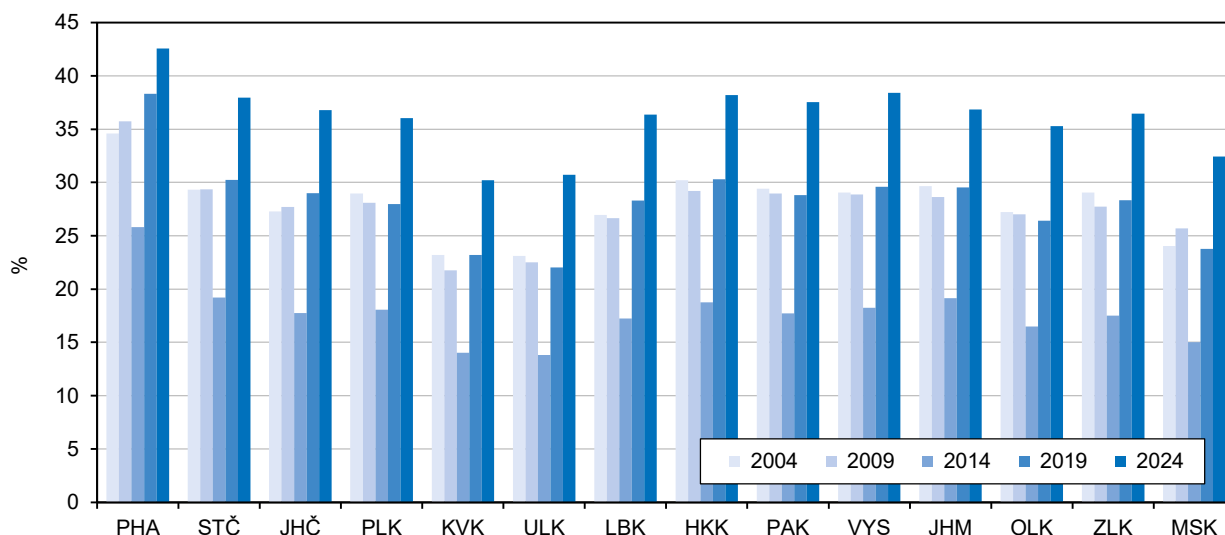
ELECTIONS

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

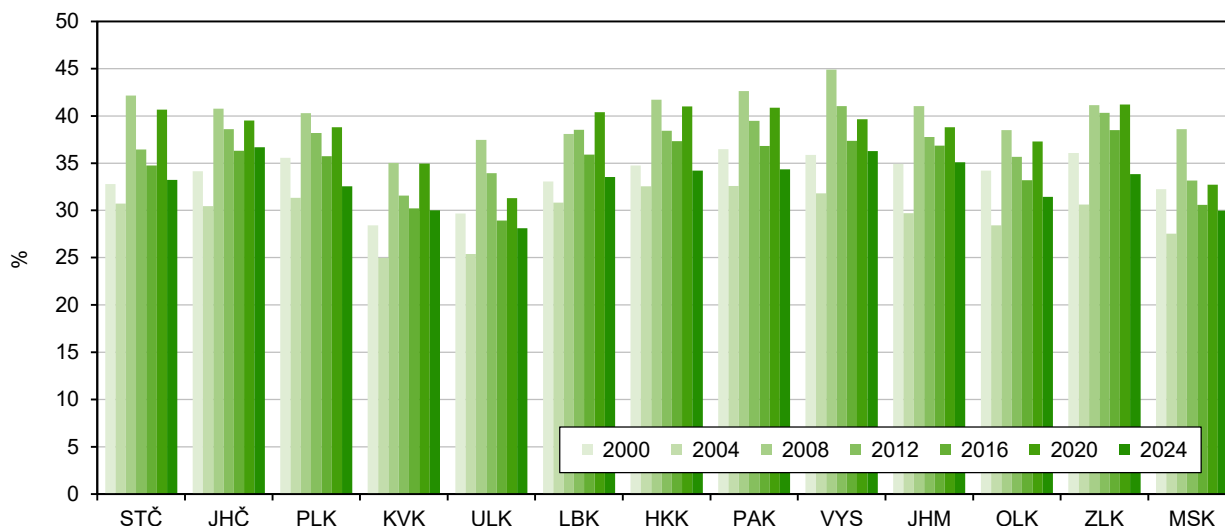
Elections to the European Parliament in 2024 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Kraj Vysočina	401 929	154 415	38,42	154 368	153 288	99,30
Havlíčkův Brod	74 737	28 774	38,50	28 767	28 563	99,29
Jihlava	87 839	33 714	38,38	33 709	33 464	99,27
Pelhřimov	57 384	22 627	39,43	22 618	22 442	99,22
Třebíč	88 262	33 483	37,94	33 467	33 276	99,43
Žďár nad Sázavou	93 707	35 817	38,22	35 807	35 543	99,26

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



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



VOLBY

ELECTIONS

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

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

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Kraj Vysočina <i>Region</i>	v tom okresy <i>District</i>				
		Havlíčkův Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou
Celkem	153 288	28 563	33 464	22 442	33 276	35 543
1 Klub angažovaných nestraníků	232	34	40	42	63	53
2 Liberální aliance nezávislých občanů	302	46	74	45	69	68
3 SPD a Trikolora	8 211	1 419	1 893	1 109	2 043	1 747
4 Mourek – politická strana	275	31	69	51	58	66
5 LEPŠÍ ŽIVOT PRO LIDI - min. mzda 70.000 Kč, min. důchod 50.000 Kč, návrat cen energií 2019, v obchodech zboží nejvyšší kvality za ceny dostupné pro každého, ..., STOP válce	695	155	135	111	142	152
6 PRO – Jindřicha Rajchla	3 243	680	768	361	675	759
7 Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit. Odmítneme ... Máme jinou vizi. Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	126	21	25	23	41	16
8 Referendum o vstupu ČR do EU v r. 2003 bylo zmanipulováno státem placenou kampaní za 200 mil. Kč, která občanům sdělila pouze výhody členství, nevýhody byly zamlčeny ...	120	10	33	18	32	27
9 PŘÍSAHA a MOTORISTÉ	16 226	2 867	3 570	2 465	3 503	3 821
10 SEN 21 a Volt Česko	348	49	99	52	69	79
11 Česká republika na 1. místě!	315	63	75	59	47	71
12 Strana zelených	1 626	299	394	271	281	381
13 ČSSD	438	83	63	68	98	126
14 ANO 2011	42 150	8 131	8 730	6 238	9 846	9 205
15 ALIANCE ZA NEZÁVISLOST ČR - proti přijetí eura!	849	221	182	120	175	151
16 ANO LEPŠÍ EU S MIMOZEMŠTANY (zastavíme drahotu a válku)	382	76	76	64	70	96
17 SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	34 415	6 158	7 608	4 977	6 821	8 851
18 REFERENDUM - Hlas Lidu	76	13	15	11	20	17
19 Svobodní	2 746	550	584	487	544	581
20 Sociální demokracie	3 499	645	718	500	662	974
21 Starostové a osobnosti pro Evropu	11 850	2 181	2 635	1 749	2 390	2 895
22 HLAS za uzákonění EUTANAZIE, HLAS za rovnoprávnost ŽEN, HLAS za bezpečnou a spolupracující EVROPU! (www.hnutihlas.cz)	330	58	79	55	65	73
23 Česká pirátská strana	7 367	1 296	1 717	1 033	1 530	1 791
24 PRO vystoupení z EU	190	23	43	22	52	50
25 Nový směr	62	15	15	7	13	12
26 STAČILO!, koalice KSČM, SD-SN, ČSNS	16 224	3 227	3 616	2 364	3 722	3 295
27 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	625	138	120	92	154	121
28 Volte Pravý Blok - stranu za snadnou a rychlou ODVOLATELNOST politiků, za NÍZKÉ daně, VYROVNANÝ rozpočet, MINIMALIZACI byrokr., SPRAVEDLIVOU just., PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET ...	165	39	41	13	37	35
29 SENIOŘI SOBĚ	77	17	19	12	20	9
30 Levice	124	18	28	23	34	21

VOLBY

ELECTIONS

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

Elections to regional councils in 2024 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Kraj Vysočina	401 152	145 477	36,26	145 312	143 500	98,75
Havlíčkův Brod	74 429	26 376	35,44	26 360	26 019	98,71
Jihlava	88 101	33 003	37,46	32 996	32 678	99,04
Pelhřimov	57 050	21 377	37,47	21 369	21 143	98,94
Třebíč	88 153	31 559	35,80	31 434	30 879	98,23
Žďár nad Sázavou	93 419	33 162	35,50	33 153	32 781	98,88

VOLBY

ELECTIONS

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

Elections to regional councils in 2024 – valid votes by District

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice Number and name of a political party, political movement, coalition	Kraj Vysočina Region	v tom okresy Districts					Získané mandáty celkem Seats won, total
		Havlíčkův Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45
3 Společně se Starosty pro občany	21,70	23,72	25,86	21,38	17,66	19,95	11
7 SPD, Trikolora a PRO	5,50	5,61	5,89	4,55	6,07	5,10	2
15 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	0,35	0,34	0,38	0,36	0,36	0,29	-
16 PŘÍSAHA občanské hnutí	2,68	2,74	3,16	3,06	2,12	2,47	-
19 Nezávislá kandidátka	0,41	0,23	0,29	0,28	0,31	0,87	-
21 Česká pirátská strana	4,55	4,36	5,29	4,14	4,51	4,25	-
33 LEPŠÍ ŽIVOT PRO LIDI - minimální MZDA 70.000 Kč, minimální DŮCHOD 50.000 Kč, ZRUŠENÍ daně z nemovitostí, ...	0,42	0,42	0,42	0,47	0,36	0,46	-
35 KDU-ČSL	8,73	7,03	9,47	5,32	7,61	12,61	4
39 ANO 2011	34,77	36,80	33,16	32,70	37,66	33,38	18
47 MÁ VLAST ČECHY MORAVA SLEZSKO	0,45	0,26	0,46	0,22	0,78	0,41	-
48 STAČILO!	6,00	7,01	5,66	5,30	6,78	5,25	3
65 STAROSTOVÉ PRO VYSOČINU	8,73	7,02	5,80	10,84	11,98	8,56	4
70 Sociální demokracie	5,65	4,39	4,09	11,32	3,75	6,33	3



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	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	517 960	81 172	325 800	110 988	513 740	512 143	505 565	497 661
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	19 603	2 936	12 261	4 406	22 008	21 148	19 866	18 866
Havlíčkův Brod	57	64 577	54 396	8 907	34 061	11 428	51 945	51 443	51 787	51 646
Humpolec	25	22 804	18 671	3 015	11 631	4 025	17 292	16 950	17 344	17 740
Chotěboř	31	32 906	21 806	3 231	13 495	5 080	22 333	22 347	21 850	20 949
Jihlava	78	90 792	104 689	16 976	66 649	21 064	96 442	96 444	97 904	99 192
Moravské Budějovice	47	41 407	22 916	3 450	14 450	5 016	24 616	24 436	23 632	22 291
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 599	2 202	8 394	3 003	13 759	13 689	13 636	13 791
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 412	3 157	12 059	4 196	19 625	19 478	19 004	18 550
Pacov	24	23 462	9 501	1 277	5 954	2 270	10 755	10 289	9 756	9 083
Pelhřimov	71	82 740	46 403	6 809	29 268	10 326	46 567	45 745	44 814	43 962
Světlá nad Sázavou	32	29 015	19 656	2 899	12 070	4 687	21 414	20 848	20 162	19 902
Telč	45	29 134	13 039	2 068	8 094	2 877	13 862	13 814	13 036	12 542
Třebíč	93	83 745	73 988	11 069	46 650	16 269	75 914	76 511	74 425	71 915
Velké Meziříčí	57	47 343	37 531	6 522	24 020	6 989	34 367	34 976	35 312	35 934
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 750	6 654	26 744	9 352	42 841	44 025	43 037	41 298

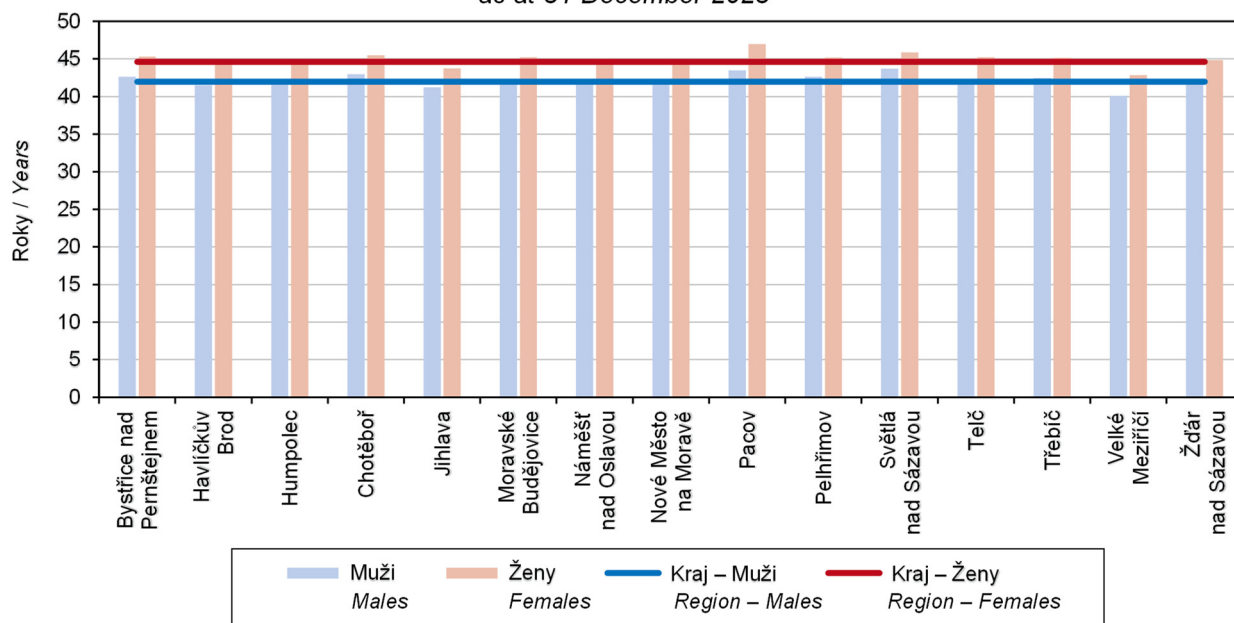
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

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

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>	
Kraj Vysočina	2 184	835	4 476	5 466	-990	10 828	6 655	4 173	3 183	
Bystřice nad Pernštejnem	90	28	168	240	-72	354	354	-	-72	
Havlíčkův Brod	236	108	475	561	-86	1 677	1 036	641	555	
Humpolec	80	29	156	176	-20	727	528	199	179	
Chotěboř	95	31	188	231	-43	471	367	104	61	
Jihlava	449	171	915	1 059	-144	3 851	2 014	1 837	1 693	
Moravské Budějovice	98	33	200	290	-90	578	491	87	-3	
Náměšť nad Oslavou	59	25	133	152	-19	307	255	52	33	
Nové Město na Moravě	79	31	203	202	1	361	369	-8	-7	
Pacov	35	9	73	134	-61	386	302	84	23	
Pelhřimov	188	78	377	524	-147	1 482	1 095	387	240	
Světlá nad Sázavou	76	27	136	207	-71	525	388	137	66	
Telč	58	18	121	147	-26	330	310	20	-6	
Třebíč	303	138	617	758	-141	1 299	1 078	221	80	
Velké Meziříčí	168	53	344	365	-21	1 083	736	347	326	
Žďár nad Sázavou	170	56	370	420	-50	819	754	65	15	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
Kraj Vysočina	4,2	1,6	8,7	10,6	-1,9	20,9	12,9	8,1	6,2	
Bystřice nad Pernštejnem	4,6	1,4	8,6	12,2	-3,7	18,0	18,0	-	-3,7	
Havlíčkův Brod	4,4	2,0	8,8	10,4	-1,6	31,0	19,1	11,8	10,2	
Humpolec	4,3	1,6	8,4	9,5	-1,1	39,2	28,5	10,7	9,6	
Chotěboř	4,4	1,4	8,6	10,6	-2,0	21,6	16,8	4,8	2,8	
Jihlava	4,3	1,6	8,8	10,2	-1,4	37,0	19,4	17,7	16,3	
Moravské Budějovice	4,3	1,4	8,7	12,6	-3,9	25,2	21,4	3,8	-0,1	
Náměšť nad Oslavou	4,3	1,8	9,8	11,2	-1,4	22,6	18,8	3,8	2,4	
Nové Město na Moravě	4,1	1,6	10,4	10,4	0,1	18,6	19,0	-0,4	-0,4	
Pacov	3,7	0,9	7,7	14,1	-6,4	40,7	31,8	8,8	2,4	
Pelhřimov	4,1	1,7	8,1	11,3	-3,2	31,9	23,6	8,3	5,2	
Světlá nad Sázavou	3,9	1,4	6,9	10,6	-3,6	26,8	19,8	7,0	3,4	
Telč	4,4	1,4	9,3	11,2	-2,0	25,2	23,7	1,5	-0,5	
Třebíč	4,1	1,9	8,3	10,2	-1,9	17,5	14,6	3,0	1,1	
Velké Meziříčí	4,5	1,4	9,2	9,7	-0,6	28,9	19,6	9,3	8,7	
Žďár nad Sázavou	4,0	1,3	8,7	9,8	-1,2	19,2	17,6	1,5	0,4	



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers

as at 31 December 2023

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	407 022	312 403	11 888	82 724	272 556	207 931	12 443	9 190	42 992
Bystřice nad Pernštejnem	19 651	12 606	698	6 347	15 142	11 911	557	480	2 193
Havlíčkův Brod	42 581	32 623	1 267	8 691	21 996	15 893	945	928	4 230
Humpolec	13 057	9 824	463	2 769	9 747	7 267	638	341	1 501
Chotěboř	20 272	14 270	745	5 257	12 633	9 825	539	448	1 822
Jihlava	52 864	38 940	1 471	12 453	37 928	28 376	1 472	1 311	6 769
Moravské Budějovice	27 948	25 130	696	2 122	13 459	10 113	530	531	2 286
Náměšť nad Oslavou	11 350	9 931	367	1 052	9 778	7 080	644	339	1 715
Nové Město na Moravě	16 155	10 294	478	5 383	13 130	10 716	331	320	1 764
Pacov	14 128	10 872	344	2 913	9 333	7 232	302	267	1 533
Pelhřimov	50 835	38 046	1 188	11 600	31 905	24 766	1 367	953	4 819
Světlá nad Sázavou	15 994	11 594	611	3 790	13 021	10 524	541	397	1 558
Telč	17 115	13 176	432	3 507	12 019	9 168	666	326	1 860
Třebíč	53 446	45 997	1 479	5 965	30 299	22 416	1 443	1 260	5 180
Velké Meziříčí	28 732	22 483	1 036	5 213	18 611	13 588	1 095	717	3 212
Žďár nad Sázavou	22 894	16 616	613	5 664	23 551	19 053	1 373	573	2 552

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) Share of unemployed persons ¹⁾ (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						
		celkem Total	z toho				osoby podle doby evidence People by duration of registration	
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Gradu- ates and the youth	osoby se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	více než 6 měsíců až 12 měsíců over 6 months to 12 months	více než 12 měsíců over 12 months
Kraj Vysočina	3,0	10 773	5 467	584	1 569	9 875	1 616	2 646
Bystřice nad Pernštejnem	3,7	497	230	26	104	458	62	183
Havlíčkův Brod	2,4	860	464	48	140	810	129	160
Humpolec	3,0	358	196	20	50	342	62	52
Chotěboř	2,9	424	230	25	106	384	52	145
Jihlava	2,7	1 887	962	114	240	1 745	317	374
Moravské Budějovice	3,5	565	311	32	60	510	76	149
Náměšť nad Oslavou	2,3	228	113	14	22	197	38	38
Nové Město na Moravě	3,6	526	231	34	103	440	80	192
Pacov	1,5	95	41	9	15	88	11	7
Pelhřimov	1,6	489	277	26	75	456	84	28
Světlá nad Sázavou	4,1	519	260	27	103	491	84	171
Telč	5,3	456	195	10	49	430	47	103
Třebíč	4,0	2 042	1 075	98	202	1 843	293	610
Velké Meziříčí	3,0	758	353	49	123	723	114	188
Žďár nad Sázavou	3,0	911	457	44	161	810	148	214
územně nezařazeno ³⁾	x	158	72	8	16	148	19	32

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

²⁾ ve věku 15–64 let

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

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

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Job applicants kept in the labour office register (pursuant to valid rules) registered in a District different from that where they have permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2023

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví (k 31. 12. 2022) ¹⁾ <i>Health (as at 31 December 2022)¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgeries of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for <i>adults</i>	pro děti for <i>children</i>		
Kraj Vysočina	375	298	102	6	307	120	25	26
Bystřice nad Pernštejnem	18	18	3	-	12	8	1	1
Havlíčkův Brod	42	30	5	1	36	10	2	3
Humpolec	12	8	4	-	12	3	2	1
Chotěboř	12	14	4	-	12	6	1	1
Jihlava	68	47	24	1	69	23	3	2
Moravské Budějovice	18	17	5	-	14	4	2	2
Náměšť nad Oslavou	10	9	-	-	5	3	1	1
Nové Město na Moravě	17	19	5	1	10	6	-	-
Pacov	7	4	2	-	7	2	1	3
Pelhřimov	28	23	12	1	27	8	3	4
Světlá nad Sázavou	13	12	6	-	9	5	1	-
Telč	9	8	2	-	8	4	1	2
Třebíč	59	39	13	1	45	15	3	3
Velké Meziříčí	31	28	8	1	13	9	3	2
Žďár nad Sázavou	31	22	9	-	28	14	1	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

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

³⁾ including detached workplaces

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

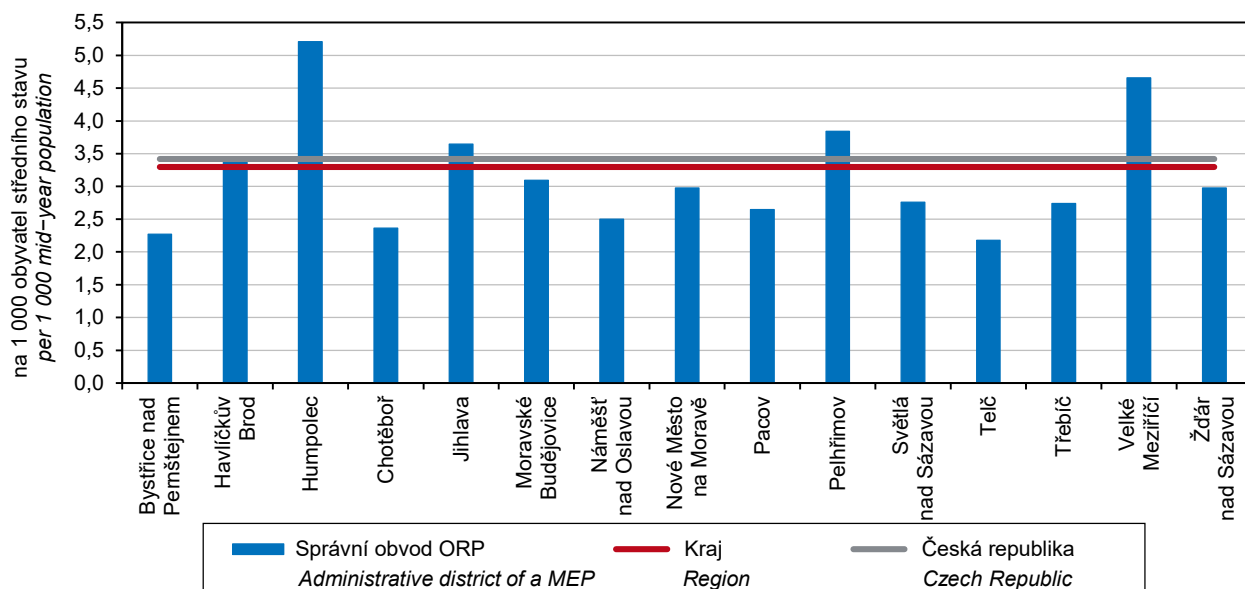
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právníkové 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>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural</i> <i>entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coope-</i> <i>ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso-</i> <i>ciations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>asso-</i> <i>ciations</i>
Kraj Vysočina	107 603	83 361	73 275	4 519	24 242	11 931	431	6 039
Bystřice nad Pernštejnem	3 851	3 054	2 558	308	797	339	8	293
Havlíčkův Brod	10 969	8 451	7 354	491	2 518	1 254	100	576
Humpolec	3 946	3 030	2 687	146	916	487	11	217
Chotěboř	4 450	3 584	3 187	187	866	400	15	229
Jihlava	21 861	16 309	14 697	485	5 552	2 903	83	1 175
Moravské Budějovice	4 543	3 605	3 058	373	938	401	24	260
Náměšť nad Oslavou	2 646	2 107	1 813	161	539	215	11	171
Nové Město na Moravě	3 964	3 186	2 801	186	778	315	12	244
Pacov	2 016	1 563	1 340	117	453	165	8	152
Pelhřimov	10 309	8 184	7 179	490	2 125	970	28	619
Světlá nad Sázavou	3 995	3 181	2 852	142	814	386	14	209
Telč	3 071	2 433	2 080	219	638	273	14	186
Třebíč	15 423	11 633	10 326	491	3 790	2 093	45	836
Velké Meziříčí	7 664	6 047	5 173	447	1 617	853	21	358
Žďár nad Sázavou	8 895	6 994	6 170	276	1 901	877	37	514

Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina v letech 2019–2023 (roční průměr)

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		kapacita <i>Capacity</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>	zaří- zení of estab- lish- ments	pokoje <i>No. of rooms</i>	lůžka <i>No. of bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Kraj Vysočina	1 695	1 000	366	454	8 714	25 222	670 124	81 263	1 567 711	175 770
Bystřice nad Pernštejnem	32	26	-	22	372	1 064	21 378	2 569	57 007	10 483
Havlíčkův Brod	182	125	35	28	392	1 004	¹⁾ 27 613	¹⁾ 5 250	¹⁾ 59 930	¹⁾ 11 104
Humpolec	88	34	24	26	444	1 558	¹⁾ 29 427	¹⁾ 4 668	¹⁾ 64 017	¹⁾ 7 529
Chotěboř	73	55	8	20	356	1 000	21 800	961	49 306	2 087
Jihlava	338	166	142	53	1 193	2 890	¹⁾ 74 115	¹⁾ 16 088	¹⁾ 144 303	¹⁾ 32 223
Moravské Budějovice	65	54	-	5	113	397	¹⁾ 7 606	¹⁾ 551	¹⁾ 22 886	¹⁾ 1 162
Náměšť nad Oslavou	41	38	-	19	291	1 023	¹⁾ 28 237	¹⁾ 4 208	¹⁾ 70 132	¹⁾ 9 663
Nové Město na Moravě	47	45	-	72	1 432	4 264	142 618	8 230	360 714	19 350
Pacov	19	18	-	6	72	325	¹⁾ 2 598	¹⁾ 162	¹⁾ 10 439	¹⁾ 405
Pelhřimov	203	117	60	48	872	2 627	58 187	6 238	150 561	16 567
Světlá nad Sázavou	62	38	-	18	316	998	35 679	1 150	81 208	3 061
Telč	18	10	-	33	534	1 591	¹⁾ 38 190	¹⁾ 6 363	¹⁾ 91 065	¹⁾ 13 161
Třebíč	275	114	29	48	1 352	3 555	99 776	13 249	213 258	27 722
Velké Meziříčí	184	96	68	19	394	1 214	34 350	6 411	78 235	10 563
Žďár nad Sázavou	68	64	-	37	581	1 712	48 550	5 165	114 650	10 690

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. 2023

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)}</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Kraj Vysočina	704	679 577	517 960	81 172	325 800	110 988	513 740	512 143	505 565	497 661
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	19 603	2 936	12 261	4 406	22 008	21 148	19 866	18 866
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 467	508	2 226	733	3 443	3 228	3 208	3 186
Havlíčkův Brod	43	49 070	44 473	7 272	27 786	9 415	42 247	42 036	42 431	42 263
Hrotovice	17	18 378	7 564	1 189	4 810	1 565	7 027	7 191	7 241	7 296
Humpolec	25	22 804	18 671	3 015	11 631	4 025	17 292	16 950	17 344	17 740
Chotěboř	31	32 906	21 806	3 231	13 495	5 080	22 333	22 347	21 850	20 949
Jaroměřice nad Rokýtnou	5	9 123	5 591	854	3 542	1 195	5 532	5 683	5 707	5 437
Jemnice	19	15 615	7 271	1 073	4 640	1 558	8 048	7 931	7 722	7 150
Jihlava	50	58 385	82 379	13 289	52 508	16 582	74 923	74 574	76 027	77 607
Kamenice nad Lipou	12	17 523	7 816	1 056	4 869	1 891	8 462	8 316	7 813	7 498
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 314	1 412	5 678	2 224	10 543	10 011	9 310	9 010
Moravské Budějovice	28	25 792	15 645	2 377	9 810	3 458	16 568	16 505	15 910	15 141
Náměšť nad Oslavou	27	21 128	13 599	2 202	8 394	3 003	13 759	13 689	13 636	13 791
Nové Město na Moravě	30	29 285	19 412	3 157	12 059	4 196	19 625	19 478	19 004	18 550
Pacov	24	23 462	9 501	1 277	5 954	2 270	10 755	10 289	9 756	9 083
Pelhřimov	53	52 388	31 714	4 796	20 029	6 889	31 004	30 652	30 455	30 141
Počátky	6	12 829	6 873	957	4 370	1 546	7 101	6 777	6 546	6 323
Polná	17	15 384	10 923	1 899	7 014	2 010	10 102	10 458	10 776	10 897
Přibyslav	7	9 896	6 456	1 127	4 049	1 280	6 255	6 179	6 148	6 197
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 342	1 487	6 392	2 463	10 871	10 837	10 852	10 892
Telč	45	29 134	13 039	2 068	8 094	2 877	13 862	13 814	13 036	12 542
Třebíč	71	56 244	60 833	9 026	38 298	13 509	63 355	63 637	61 477	59 182
Třešť	12	17 023	11 387	1 788	7 127	2 472	11 417	11 412	11 101	10 688
Velká Bíteš	15	12 068	9 352	1 678	5 957	1 717	8 094	8 237	8 439	8 773
Velké Meziříčí	42	35 275	28 179	4 844	18 063	5 272	26 273	26 739	26 873	27 161
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 750	6 654	26 744	9 352	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. 2023

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2,3)} <i>Available job applicants^{2,3)}</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Kraj Vysočina	407 022	312 403	272 556	207 931	3,0	9 875	107 603	1 695	454
Bystřice nad Pernštejnem	19 651	12 606	15 142	11 911	3,7	458	3 851	32	22
Golčův Jeníkov	3 577	2 986	2 033	1 508	3,4	73	671	10	2
Havlíčkův Brod	32 481	24 621	16 589	11 886	2,3	624	9 091	165	23
Hrotovice	11 117	10 293	7 261	5 707	3,9	189	1 457	12	11
Humpolec	13 057	9 824	9 747	7 267	3,0	342	3 946	88	26
Chotěboř	20 272	14 270	12 633	9 825	2,9	384	4 450	73	20
Jaroměřice nad Rokytnou	6 342	5 717	2 780	2 080	4,4	158	975	5	2
Jemnice	10 566	9 613	5 050	3 734	3,4	158	1 518	16	1
Jihlava	33 847	24 445	24 538	17 897	2,7	1 377	17 658	255	40
Kamenice nad Lipou	9 711	7 271	7 812	6 480	1,5	72	1 693	30	8
Ledeč nad Sázavou	8 172	5 970	6 365	5 031	4,1	231	1 999	34	8
Moravské Budějovice	17 382	15 517	8 410	6 379	3,6	352	3 025	49	4
Náměšť nad Oslavou	11 350	9 931	9 778	7 080	2,3	197	2 646	41	19
Nové Město na Moravě	16 155	10 294	13 130	10 716	3,6	440	3 964	47	72
Pacov	14 128	10 872	9 333	7 232	1,5	88	2 016	19	6
Pelhřimov	33 292	25 141	19 096	14 411	1,6	313	7 349	149	26
Počátky	7 832	5 635	4 997	3 876	1,7	71	1 267	24	14
Polná	10 075	8 014	5 309	4 060	2,1	147	2 127	60	2
Přibyslav	6 522	5 017	3 374	2 499	2,8	113	1 207	7	3
Světlá nad Sázavou	7 822	5 624	6 656	5 494	4,0	260	1 996	28	10
Telč	17 115	13 176	12 019	9 168	5,3	430	3 071	18	33
Třebíč	35 987	29 987	20 257	14 629	3,9	1 496	12 991	258	35
Třešť	8 943	6 481	8 081	6 420	3,1	221	2 076	23	11
Velká Bíteš	7 152	6 070	4 916	3 758	3,1	182	1 797	37	2
Velké Meziříčí	21 580	16 413	13 696	9 830	3,0	541	5 867	147	17
Žďár nad Sázavou	22 894	16 616	23 551	19 053	3,0	810	8 895	68	37

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

²⁾ ve věku 15–64 let

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

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

²⁾ aged 15–64 years

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

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2023

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Brtnice	7 414	3 897	653	2 455	789	3 592	3 656	3 625	3 712
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 896	1 116	5 027	1 753	9 304	9 068	8 279	7 492
Černovice	3 653	1 778	235	1 132	411	1 901	1 846	1 824	1 728
Červená Řečice	2 646	1 045	181	612	252	1 073	987	941	1 015
Golčův Jeníkov	2 749	2 787	421	1 805	561	2 746	2 604	2 616	2 593
Habry	2 745	1 320	200	839	281	1 317	1 298	1 288	1 270
Havlíčkův Brod	6 493	23 746	3 683	14 739	5 324	24 472	24 375	23 769	22 920
Horní Cerekev	3 198	1 900	253	1 253	394	1 877	1 845	1 820	1 731
Hrotovice	2 092	1 760	278	1 072	410	1 581	1 796	1 720	1 729
Humpolec	5 151	11 447	1 739	7 152	2 556	11 122	10 929	11 024	10 835
Chotěboř	5 406	9 096	1 339	5 618	2 139	9 352	9 870	9 345	8 787
Jaroměřice nad Rokytou	5 136	4 085	618	2 627	840	3 982	4 106	4 147	3 909
Jemnice	3 250	3 975	552	2 532	891	4 282	4 308	4 293	3 908
Jihlava	8 786	53 986	8 500	34 355	11 131	51 831	50 702	50 075	50 523
Kamenice nad Lipou	3 154	3 723	510	2 289	924	4 202	4 220	3 893	3 603
Ledeč nad Sázavou	1 701	4 832	638	2 867	1 327	6 540	6 127	5 303	4 808
Lipnice nad Sázavou	1 115	701	107	439	155	620	614	606	598
Moravské Budějovice	3 713	7 135	1 031	4 438	1 666	7 884	8 004	7 541	7 093
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 825	723	3 019	1 083	5 115	5 246	4 996	4 705
Nové Město na Moravě	6 113	9 904	1 505	6 154	2 245	10 426	10 471	9 989	9 488
Pacov	3 586	4 749	678	2 929	1 142	5 201	5 232	4 972	4 581
Pelhřimov	9 528	16 420	2 411	10 341	3 668	16 480	16 590	16 232	15 577
Počátky	3 084	2 500	325	1 559	616	2 856	2 755	2 683	2 505
Polná	3 777	5 230	866	3 362	1 002	4 691	4 869	5 100	5 089
Přibyslav	3 532	4 041	723	2 503	815	4 028	3 982	3 864	3 823
Světlá nad Sázavou	4 208	6 452	828	3 969	1 655	7 147	7 188	7 091	7 137
Svratka	1 450	1 418	197	845	376	1 675	1 592	1 407	1 329
Telč	2 487	5 185	767	3 099	1 319	6 049	6 053	5 540	5 151
Třebíč	5 759	34 797	4 919	21 960	7 918	38 355	39 021	36 998	34 368
Třešť	4 698	5 815	873	3 657	1 285	5 948	5 933	5 771	5 451
Velká Bíteš	4 730	5 574	989	3 556	1 029	4 652	4 889	5 042	5 140
Velké Meziříčí	4 067	11 627	1 861	7 416	2 350	11 518	11 811	11 680	11 409
Žďár nad Sázavou	3 706	20 525	2 909	12 599	5 017	23 191	24 289	22 328	20 124
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 113	465	1 965	683	2 792	2 783	3 095	2 994
Žirovnice	4 442	3 285	427	2 160	698	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. 2023

Selected indicators by town in the Vysočina Region as at 31 December 2023

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job appli- cants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Brtnice	4 255	3 162	3 159	2 609	3,08	75	743	8	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 911	1 882	2 395	1 856	3,93	198	1 472	14	7
Černovice	2 226	1 823	1 427	1 149	1,25	14	365	12	1
Červená Řečice	1 627	1 347	1 019	834	0,97	6	239	6	1
Golčův Jeníkov	1 832	1 502	918	632	3,18	56	542	7	1
Habry	1 987	1 671	758	544	3,21	27	258	3	.
Havlíčkův Brod	4 272	3 226	2 221	976	2,41	348	5 051	77	9
Horní Cerekev	2 062	1 487	1 136	786	1,58	20	459	6	3
Hrotovice	1 035	904	1 056	910	3,44	37	352	1	2
Humpolec	2 578	1 832	2 574	1 838	3,19	227	2 427	56	10
Chotěboř	3 184	2 143	2 222	1 601	2,88	163	2 003	29	7
Jaroměřice nad Rokytnou	3 874	3 502	1 262	843	4,89	128	710	4	2
Jemnice	1 982	1 776	1 269	928	2,77	71	809	9	.
Jihlava	4 029	3 017	4 757	2 606	2,90	961	11 952	198	25
Kamenice nad Lipou	1 639	1 205	1 515	1 108	1,78	41	813	8	5
Ledeč nad Sázavou	925	639	776	501	3,99	116	1 080	13	4
Lipnice nad Sázavou	587	297	527	389	4,15	18	152	5	1
Moravské Budějovice	2 819	2 534	894	389	3,02	136	1 465	13	.
Náměšť nad Oslavou	780	646	1 083	802	2,30	70	961	10	9
Nové Město na Moravě	3 698	2 555	2 414	1 779	3,58	221	2 023	22	20
Pacov	2 274	1 759	1 312	859	1,57	46	1 000	6	1
Pelhřimov	6 136	4 639	3 392	2 213	1,56	161	3 704	88	10
Počátky	2 154	1 623	929	583	1,93	30	478	5	6
Polná	2 629	2 133	1 148	770	2,42	81	1 015	40	1
Přibyslav	2 512	1 953	1 020	602	2,53	62	774	4	2
Světlá nad Sázavou	2 051	1 446	2 157	1 717	4,29	172	1 200	18	5
Svratka	382	172	1 068	944	2,99	25	361	3	2
Telč	1 861	1 588	626	228	5,38	168	1 240	8	18
Třebíč	3 568	3 002	2 191	1 050	4,38	961	7 879	148	19
Třešť	2 016	1 540	2 682	2 139	2,89	104	1 110	13	5
Velká Bíteš	2 369	2 013	2 361	1 890	3,21	109	1 053	23	2
Velké Meziříčí	2 479	1 699	1 588	819	3,08	227	2 630	106	9
Žďár nad Sázavou	1 795	1 292	1 912	1 004	3,43	434	4 325	9	11
Ždírec nad Doubravou	1 453	883	1 220	911	2,64	51	595	3	3
Žirovnice	2 912	2 160	1 530	1 143	1,43	29	573	15	6

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ *aged 15–64 years*

MĚSTA

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

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

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



26-12. Selected data by regional town in 2023

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)							
1073	1295	993	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	216	148	207	460	377	m	Minimum altitude
276	237	249	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	8 266	9 397	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	48,7	31,5	40,2	45,9	24,4	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,6	%	Forest land
7,2	8,3	5,6	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	94	99	75	56	52		Number of city-planning districts
889	1 117	972	722	614	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 906	92 362	91 342	74 255	53 986	49 353	persons	Population (as at 31 December)
49 014	47 605	46 977	38 609	27 864	26 201	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	15,7	15,7	14,9	15,7	13,7	%	0–14
60,4	62,6	63,2	61,4	63,6	61,7	%	15–64
24,3	21,7	21,2	23,7	20,6	24,5	%	65+
44,4	43,3	42,9	44,6	42,8	45,4	years	Mean age (years; as at 31 December)
758	817	749	550	457	332	persons	Live births
1 035	1 009	1 089	835	551	591	persons	Deaths
-277	-192	-340	-285	-94	-259	persons	Natural change
3 708	4 026	2 288	2 220	3 330	2 620	persons	Immigrants
3 031	3 621	2 569	1 871	1 798	2 051	persons	Emigrants
677	405	-281	349	1 532	569	persons	Net migration
400	213	-621	64	1 438	310	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-3,0	-2,1	-3,7	-3,8	-1,8	-5,2	‰	Natural change
7,2	4,4	-3,1	4,7	28,7	11,5	‰	Net migration
4,3	2,3	-6,8	0,9	26,9	6,3	‰	Total population change
4,2	4,5	4,3	3,9	4,2	4,1	‰	Marriages
1,7	1,9	2,0	1,9	1,7	1,8	‰	Divorces
1,6	2,4	3,1	2,2	1,8	1,7	‰	Abortions
ECONOMIC ACTIVITY STATUS OF THE POPULATION¹⁾							
49 118	49 298	45 793	39 259	26 995	22 979	persons	Labour force
47 224	47 371	42 006	37 745	25 989	20 682	persons	The employed
1 894	1 927	3 787	1 514	1 006	2 297	persons	The unemployed
42 621	39 260	41 895	34 309	22 977	20 265	persons	Persons outside labour force
21 095	19 290	19 865	17 355	11 202	10 914	persons	Non-working pensioners
PRIVATE HOUSEHOLDS¹⁾							
44 930	43 269	44 895	35 360	23 801	23 445		Private households, total
24 614	23 412	23 171	20 015	13 472	11 447		Family households consisting of one family
18 907	18 502	20 592	14 408	9 701	11 398		One-person households
HOUSING CONSTRUCTION							
173	323	76	191	198	97		Dwellings completed, total
55	56	39	83	47	33		in new family houses
101	175	-	108	131	64		in new multi-dwelling buildings
66,7	62,5	77,8	83,3	55,1	67,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Bystřice nad Pernštejnem (6101)				Zvole	1 706	672	429
Celkem	34 794	19 603	12 261	Ždánice	442	236	147
v tom obce:				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	743	274	165	Celkem	64 577	54 396	34 061
Bohuňov	444	302	196	v tom obce:			
Bukov	532	197	128	Bačkov	314	118	79
BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	5 307	7 896	5 027	Bartoušov	592	196	128
Býšovec	581	179	105	Boňkov	208	76	46
Dalečín	1 629	669	415	Břevnice	337	159	84
Dolní Rožínka	447	583	364	Česká Bělá	1 599	1 118	714
Horní Rožínka	203	78	49	Dlouhá Ves	1 081	448	299
Chlum-Korouhvice	402	38	27	Dolní Krupá	792	432	293
Koroužné	626	255	151	GOLČŮV JENÍKOV	2 749	2 787	1 805
Lísek	1 671	351	216	HABRY	2 745	1 320	839
Milasín	218	47	25	Havlíčková Borová	2 282	990	614
Moravecké Pavlovice	482	49	33	HAVLÍČKŮV BROD	6 493	23 746	14 739
Nyklovice	332	175	114	Herálec	2 867	1 193	760
Písečné	658	197	122	Horní Krupá	1 128	625	383
Prosetín	1 575	360	235	Hurtova Lhota	298	243	161
Radkov	396	167	103	Chrtníč	661	120	82
Rodkov	322	109	75	Kámen	1 154	435	285
Rovečné	1 174	611	365	Knyk	650	434	279
Rozsochy	1 565	668	420	Kochánov	305	194	127
Rožná	1 286	811	510	Kojetín	798	175	107
Sejřek	751	174	121	Krásná Hora	2 222	505	316
Skorotice	709	126	77	Krátká Ves	570	130	79
Strachujov	289	125	83	Květinov	708	220	140
Strážek	2 300	853	485	Kyjov	395	159	99
Střítež	581	101	59	Leškovice	425	90	53
Sulkovec	855	159	100	Lípa	1 470	1 175	738
Štěpánov nad Svratkou	1 085	713	416	LIPNICE NAD SÁZAVOU	1 115	701	439
Ubušín	278	88	62	Lučice	850	661	417
Ujčov	1 199	473	283	Michalovice	409	221	146
Unčín	383	197	126	Modlíkov	509	162	107
Věchnov	682	332	220	Nová Ves u Leštiny	513	118	65
Velké Janovice	346	141	94	Okrouhlice	1 858	1 373	864
Velké Tresné	277	102	55	Okrouhlička	685	282	177
Věstín	914	169	115	Olešenka	685	181	120
Věžná	866	231	133	Olešná	678	368	239
Vír	533	695	411	Podmoky	970	144	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. 2023

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Pohled	1 068	718	426	Proseč	382	69	43
PŘIBYSLAV	3 532	4 041	2 503	Řečice	776	162	90
Radostín	433	146	87	Sedlice	552	144	80
Rozsochatec	922	537	345	Senožaty	1 822	849	532
Rybníček	361	74	38	Staré Bříště	531	82	41
Skorkov	621	95	62	Syrov	470	61	39
Skryje	417	195	121	Vojslavice	483	101	60
Skuhrov	499	312	197	Vystrkov	224	277	174
Slavnič	214	71	51	Želiv	2 605	1 160	701
Sťábné Hory	375	239	161	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 599	797	512	Celkem	32 906	21 806	13 495
Štoky	3 969	1 989	1 244	v tom obce:			
Tis	1 410	385	235	Bezděkov	536	236	149
Úhořilka	254	50	31	Borek	660	121	74
Úsobí	1 297	702	435	Čachotín	631	175	109
Veselý Žďár	870	599	352	Čečkovice	243	90	54
Věž	1 444	806	503	Dolní Sokolovec	284	81	52
Věžnice	1 387	450	273	Heřmanice	454	53	29
Vysoká	805	256	169	CHOTĚBOŘ	5 406	9 096	5 618
Zvěstovice	300	103	70	Jeřišno	1 016	274	174
Ždírec	252	137	95	Jilem	644	136	84
Žižkovo Pole	1 432	395	245	Jitkov	456	242	160
Humpolec (6103)				Klokočov	222	116	62
Celkem	22 804	18 671	11 631	Kraborovice	527	111	71
v tom obce:				Krucemburk	2 918	1 608	1 009
Budíkov	665	333	204	Lány	204	59	34
Bystrá	393	128	88	Libice nad Doubravou	2 195	858	511
Čejov	800	649	423	Maleč	1 210	621	394
Hojanovice	290	102	65	Nejepín	379	90	52
Horní Rápotice	398	170	115	Nová Ves u Chotěboře	1 242	542	351
Hořice	686	207	118	Oudoleň	648	378	237
HUMPOLEC	5 151	11 447	7 152	Podmoklany	422	134	72
Ježov	303	69	42	Rušinov	757	163	96
Jiřice	1 357	940	597	Sedletín	727	298	188
Kaliště	1 242	381	224	Slavětín	219	124	76
Kejžlice	1 127	467	289	Slavíkov	1 274	308	199
Koberovice	728	168	101	Sloupno	186	41	22
Komorovice	306	210	143	Sobiňov	606	726	463
Mladé Bříště	533	299	186	Uhelná Příbram	2 181	521	305
Mysletín	415	119	77	Vepříkov	1 141	336	203
Píšť	566	77	47	Vilémov	2 457	982	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. 2023

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Víska	386	173	103	Kamenná	633	186	113
ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU	2 673	3 113	1 965	Kněžice	2 239	1 402	901
Jihlava (6105)				Kostelec	890	911	631
Celkem	90 792	104 689	66 649	Kozlov	889	471	284
v tom obce:				Luka nad Jihlavou	1 570	3 130	1 942
Arnolec	1 136	202	112	Malý Beranov	100	623	398
Batelov	4 270	2 443	1 516	Měšín	707	271	182
Bílý Kámen	512	300	201	Milíčov	653	151	94
Bítovčice	661	410	250	Mirošov	413	166	110
Boršov	257	170	130	Nadějov	617	181	109
BRTNICE	7 414	3 897	2 455	Opatov	675	202	139
Brtnička	310	94	51	Otín	717	88	50
Brzkov	779	354	229	Panenská Rozsíčka	441	245	166
Cejle	1 269	521	328	Pavlov	1 333	409	268
Cerekvička-Rosice	901	231	152	Plandry	182	191	132
Čížov	708	306	210	POLNÁ	3 777	5 230	3 362
Dlouhá Brtnice	1 143	379	251	Puklice	1 093	871	557
Dobronín	1 372	1 906	1 253	Rančívov	649	546	390
Dobroutov	1 011	309	213	Rantířov	274	462	306
Dolní Cerekev	1 584	1 232	788	Rohozná	1 144	415	245
Dudín	836	197	130	Růžená	551	334	226
Dušejov	487	489	314	Rybné	548	120	69
Dvorce	350	211	123	Smrčná	1 237	470	282
Hladov	584	175	115	Stáj	593	190	125
Hodice	1 254	708	435	Stonařov	1 356	1 104	686
Hojkov	643	162	95	Střítež	746	479	314
Horní Dubenky	997	551	328	Suchá	1 148	252	175
Hrutov	256	101	70	Šimanov	623	228	146
Hubenov	256	147	99	Švábov	500	90	52
Hybrálec	1 050	489	321	TŘEŠŤ	4 698	5 815	3 657
Jamné	1 119	577	383	Třeštice	702	164	100
Jersín	595	184	123	Ústí	914	234	158
Jezdovice	558	254	157	Velký Beranov	1 015	1 311	820
Ježená	447	127	93	Větrný Jeníkov	1 222	628	413
JIHLAVA	8 786	53 986	34 355	Věžnice	488	154	101
Jihlávka	839	200	111	Věžnička	451	144	89
Kalhov	486	124	77	Vílanec	1 358	317	213
Kaliště	879	174	111	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	955	605
Kamenice	3 405	1 991	1 246	Vysoké Studnice	665	427	277



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <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	255	168	MORAVSKÉ BUDĚJOVICE	3 713	7 135	4 438
Zbilidy	1 043	218	128	Niměřov	98	56	30
Zbinohy	397	117	76	Nové Syrovice	2 166	925	584
Zhoř	581	481	301	Oponešice	517	177	110
Ždírec	1 037	450	264	Pálovice	592	163	107
Moravské Budějovice (6106)				Police	597	323	202
Celkem	41 407	22 916	14 450	Rácovice	721	117	70
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	156	94
Babice	957	209	130	Radotice	478	108	69
Bačkovice	639	85	59	Slavíkovice	548	181	120
Blatnice	939	362	231	Štěpkov	393	114	69
Bohušice	527	128	91	Třebelovice	1 144	426	277
Budkov	1 730	341	231	Vícenice	448	199	133
Cidlina	874	98	58	Zvěrkovice	823	222	153
Častohostice	350	189	118	Želetava	2 759	1 487	947
Dědice	404	135	88	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 246	471	302	Celkem	21 128	13 599	8 394
Dolní Lažany	545	155	94	v tom obce:			
Domamil	1 095	317	202	Březník	1 354	698	405
Hornice	328	65	48	Číkov	968	199	124
Chotěbudice	551	106	65	Hartvíkovice	574	575	354
Jakubov u Moravských Budějovic	988	677	423	Hluboké	428	213	131
JEMNICE	3 250	3 975	2 532	Jasenice	592	185	117
Jiratice	307	79	47	Jinošov	510	280	178
Kdousov	225	118	79	Kladeruby nad Oslavou	1 275	192	113
Kojatice	563	261	119	Kralice nad Oslavou	1 348	1 002	598
Komárovice	311	122	73	Kramolín	496	132	86
Kostníky	1 292	194	125	Krokočín	432	210	132
Láz	468	295	173	Kuroslepy	856	161	91
Lesná	247	91	54	Lesní Jakubov	319	110	59
Lesonice	894	494	306	Lhánice	646	165	113
Lhotice	280	154	93	Mohelno	1 753	1 394	843
Litohoř	750	557	364	Naloučany	541	163	111
Lomy	878	134	75	NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	1 862	4 825	3 019
Lovčovice	390	60	39	Ocmanice	706	323	211
Lukov	871	396	282	Okarec	432	106	69
Martínkov	1 005	245	151	Popůvky	574	68	39
Menhartice	474	136	92	Pucov	491	160	80
Meziříčko	498	84	55	Rapotice	414	540	327
Mladoňovice	1 001	394	248	Sedlec	943	249	163

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Studenec	1 261	625	388	Pacov (6109)			
Sudice	612	346	214	Celkem	23 462	9 501	5 954
Třesov	430	100	61	v tom obce:			
Vícenice u Náměště nad Oslavou	595	437	286	Bratřice	1 034	151	99
Zahrádka	715	141	82	Buřenice	1 366	231	157
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	326	217
Celkem	29 285	19 412	12 059	Čáslavsko	957	115	57
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	105	73
Bobrová	1 419	889	536	Důl	233	54	33
Bobruvka	780	250	164	Eš	407	65	39
Borovnice	907	178	105	Kámen	809	267	173
Daňkovice	302	173	105	Lesná	442	66	46
Dlouhé	844	257	167	Lukavec	2 148	1 005	655
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	326	198	Mezilesí	699	104	65
Javorek	390	99	71	Obrataň	3 208	798	513
Jimramov	2 202	1 207	724	PACOV	3 586	4 749	2 929
Kadov	537	161	108	Pošná	1 333	258	158
Krásné	852	119	82	Salačova Lhota	598	135	82
Křídla	454	374	243	Samšín	715	158	100
Křižánky	1 197	391	238	Těchobuz	722	73	43
Kuklík	786	196	117	Útěchovice pod Stražištěm	417	115	66
Líšná	574	49	22	Velká Chyška	815	267	156
Mirošov	685	128	77	Věžná	540	139	98
Nová Ves u Nového Města na Moravě	633	670	427	Vyklantice	681	156	87
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	6 113	9 904	6 154	Vysoká Lhota	310	15	5
Nový Jimramov	425	60	34	Zhořec	583	104	65
Podolí	251	95	60	Zlátenka	238	45	38
Račice	268	46	29	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	127	77	Celkem	82 740	46 403	29 268
Radešínská Svratka	699	618	385	v tom obce:			
Radňovice	387	332	202	Arnešovice	542	81	54
Řečice	847	465	300	Bácovice	472	94	64
Sněžné	2 345	751	463	Bělá	331	55	43
Spělkov	258	33	19	Bohdalín	774	188	114
Tři Studně	443	145	101	Bořetice	359	91	59
Věcov	1 853	703	441	Bořetín	481	110	68
Vlachovice	362	132	80	Božejov	932	624	392
Zubří	846	534	330	Častrov	3 578	636	378
				Čelistná	309	93	56
				Černov	261	138	68



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

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	1 778	1 132	Putimov	321	283	193
ČERVENÁ ŘEČICE	2 646	1 045	612	Rodinov	608	229	142
Čížkov	303	148	96	Rovná	431	52	28
Dehtáře	795	120	79	Rynárec	599	660	432
Dobrá Voda	841	201	130	Stojčín	387	116	77
Dubovice	304	81	47	Střítež	1 277	104	58
Hojovice	577	85	51	Střítež pod Křemešníkem	374	62	36
HORNÍ CEREKEV	3 198	1 900	1 253	Svépravice	516	117	74
Horní Ves	924	326	189	Těmice	2 858	415	261
Hořepník	1 363	644	403	Ústrašín	702	263	184
Chýstovice	520	44	23	Útěchovice	624	61	38
Chyšná	283	119	77	Útěchovičky	406	68	44
Jankov	169	44	31	Včelnička	395	249	145
KAMENICE NAD LIPOU	3 154	3 723	2 289	Velký Rybník	627	202	133
Kojčice	596	344	220	Veselá	869	222	129
Košetice	1 292	748	492	Vokov	266	204	136
Krasíkovice	222	138	92	Vyskytná	1 469	728	456
Křeč	1 041	241	140	Zachotín	1 004	236	147
Křelovice	1 536	332	196	Zajíčkov	454	229	142
Křešín	1 110	185	122	Žirov	282	94	54
Leskovice	350	121	77	ŽIROVNICE	4 442	3 285	2 160
Lhota-Vlasenice	705	109	63	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	274	175	Celkem	29 015	19 656	12 070
Lidmaň	1 306	277	201	v tom obce:			
Litohošť	350	84	60	Bělá	407	221	135
Martinice u Onšova	469	54	34	Bojiště	726	295	178
Mezná	824	167	103	Číhošť	1 627	353	230
Mnich	1 971	412	263	Dolní Město	1 881	944	577
Moraveč	901	197	138	Druhanov	391	163	107
Nová Buková	516	116	65	Hněvkovice	1 517	648	395
Nová Cerekev	3 518	1 153	703	Horní Paseka	932	71	40
Nový Rychnov	3 100	979	620	Hradec	567	274	179
Olešná	1 274	565	374	Chřenovice	698	141	88
Ondřejov	453	171	114	Jedlá	626	85	57
Onšov	998	241	144	Kamenná Lhota	598	279	186
Pavlov	174	125	74	Kouty	372	200	127
PELHŘIMOV	9 528	16 420	10 341	Kozlov	1 266	237	144
POČÁTKY	3 084	2 500	1 559	Kožlí	1 428	858	538
Polesí	470	114	67	Kunemil	450	117	72
Proseč pod Křemešníkem	532	89	54	Kynice	390	109	58

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

6. 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
LEDEČ NAD SÁZAVOU	1 701	4 832	2 867	Olšany	731	82	47
Leština u Světlé	1 819	547	349	Olší	361	77	40
Malčín	1 274	205	126	Ořechov	290	72	52
Nová Ves u Světlé	759	542	346	Panské Dubenky	341	137	78
Ostrov	253	165	106	Radkov	628	231	160
Ovesná Lhota	560	167	94	Rozseč	830	164	118
Pavlov	495	135	90	Řásná	1 352	269	161
Pohled	435	72	44	Řídelov	652	84	57
Prosíčka	550	151	102	Sedlatice	341	57	34
Přiseka	321	440	281	Sedlejev	749	309	192
Sázavka	1 101	322	193	Stará Říše	1 776	625	398
Služátky	307	159	97	Strachonovice	434	92	63
SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	4 208	6 452	3 969	Svojkovice	306	49	29
Trpišovice	700	161	101	TELČ	2 487	5 185	3 099
Vilémovice	385	260	158	Urbanov	337	121	85
Vlkanov	272	51	36	Vanov	427	84	59
Telč (6112)				Vanůvek	256	37	22
Celkem	29 134	13 039	8 094	Vápovice	199	33	20
v tom obce:				Volevčice	332	69	40
Bohuslavice	375	151	108	Vystrčenovice	325	121	67
Borovná	520	83	49	Zadní Vydří	384	52	30
Černíč	763	125	72	Zdeňkov	400	61	39
Dolní Vilímeč	546	98	66	Zvolenovice	407	83	57
Doupě	512	104	68	Žatec	314	110	74
Dyjice	1 493	136	90	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	93	57	Celkem	83 745	73 988	46 650
Hostětice	449	142	95	v tom obce:			
Jindřichovice	377	91	54	Bačice	533	199	128
Klatovec	658	75	40	Benetice	491	195	123
Knínice	1 066	194	115	Biskupice-Pulkov	1 184	254	160
Kostelní Myslová	512	78	53	Bochovice	585	148	87
Krahulčí	364	633	435	Bransouze	515	214	127
Krasonice	1 181	216	144	Budišov	1 330	1 208	753
Lhotka	225	99	65	Čáslavice	1 018	559	318
Markvartice	641	203	129	Čechočovice	394	339	215
Mrákotín	1 827	885	550	Čechtín	634	311	195
Mysletice	292	132	82	Červená Lhota	740	181	111
Mysliboř	739	201	126	Číhalín	634	236	130
Nevcehle	783	220	128	Číchov	957	231	136
Nová Říše	785	876	547	Číměř	434	227	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. 2023

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

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	561	369	Ostašov	213	187	123
Dolní Vilémovice	991	424	270	Petrovice	619	415	277
Dukovany	2 037	873	585	Petrůvky	387	126	93
Heraldice	702	381	254	Pokojoyovice	178	114	70
Hodov	1 022	310	189	Pozdačín	572	158	97
Horní Heřmanice	494	140	77	Přeckov	461	75	48
Horní Smrčné	333	54	27	Předín	1 511	682	435
Horní Újezd	716	258	153	Přešovice	675	131	85
Horní Vilémovice	976	78	46	Přibyslavice	615	793	505
HROTOVICE	2 092	1 760	1 072	Příštpo	1 442	248	146
Hroznačín	391	111	73	Pyšel	1 177	475	294
Hvězdoňovice	260	108	69	Račice	361	91	69
Chlístov	377	302	192	Radkovice u Hrotovic	1 530	346	217
Chlum	693	150	85	Radonín	398	88	60
JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU	5 136	4 085	2 627	Radošov	641	160	87
Kamenná	611	230	138	Rohy	639	114	74
Klučov	728	173	116	Rokytnice nad Rokytinou	808	834	528
Kojatín	448	93	60	Rouchovany	2 477	1 185	762
Kojetice	465	460	287	Rudíkov	707	764	486
Koněšín	1 124	501	319	Římov	916	425	268
Kouty	833	404	250	Slavětice	950	224	134
Kozlany	313	138	92	Slavičky	906	296	179
Kožichovice	1 064	472	283	Smrk	680	288	171
Krahulov	488	291	176	Stařeč	1 541	1 689	1 094
Krhov	660	177	118	Stropešín	690	124	70
Lesůňky	349	83	61	Střítež	757	559	387
Lipník	514	428	275	Studnice	390	125	81
Litovany	664	127	63	Svatoslav	1 929	262	156
Loukovice	348	131	71	Šebkovice	1 073	488	305
Markvartice	320	291	190	Štěměchy	996	304	184
Mastník	530	212	138	Trnava	1 239	768	490
Mikulovice	418	211	144	Třeбенice	1 167	451	297
Myslibořice	1 122	687	403	TŘEBÍČ	5 759	34 797	21 960
Nárameč	786	348	203	Valdíkov	584	118	78
Nová Ves	435	260	152	Valeč	1 070	845	551
Nový Telečkov	367	96	74	Vladislav	1 850	1 206	767
Odunec	598	96	55	Vlčatín	477	144	92
Okřešice	582	194	111	Výčapy	1 336	869	598
Okříšky	657	1 996	1 240	Zárubice	552	120	75
Opatov	1 902	766	463	Zašovice	340	138	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. 2023

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

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			
Celkem	47 343	37 531	24 020		368	305	195
v tom obce:				Pikárec	846	333	210
Baliny	489	128	85	Radenice	673	170	111
Blížkov	1 344	342	201	Radňoves	273	101	56
Bory	1 647	779	513	Rousměrov	544	112	64
Březejc	451	159	116	Rozseč	202	90	61
Březí	627	192	117	Ruda	1 303	414	267
Březské	680	185	123	Sklené nad Oslavou	649	251	163
Černá	1 045	311	203	Skřínářov	898	151	91
Dobrá Voda	830	389	238	Stránecká Zhoř	1 191	615	404
Dolní Heřmanice	1 415	571	373	Sviny	371	116	75
Dolní Libochovná	410	137	100	Tasov	1 372	682	419
Heřmanov	539	222	141	Uhřínov	622	385	247
Horní Libochovná	460	198	136	VELKÁ BÍTEŠ	4 730	5 574	3 556
Horní Radslavice	467	100	60	VELKÉ MEZIŘÍČÍ	4 067	11 627	7 416
Chlumek	658	161	105	Videň	784	456	297
Jabloňov	884	341	232	Vidonín	325	173	125
Jívoví	769	291	195	Vlkov	570	285	169
Kadolec	608	161	113	Záblatí	415	284	167
Kozlov	408	190	122	Zadní Zhořec	414	165	113
Křižanov	1 364	1 802	1 137	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	654	409	Celkem	46 445	42 750	26 744
Kundratice	420	175	112	v tom obce:			
Lavičky	573	684	468	Bohdalec	828	275	175
Martinice	605	462	297	Bohdalov	1 606	1 180	758
Měřín	1 787	2 010	1 274	Březí nad Oslavou	616	283	187
Meziříčko	885	178	116	Budeč	540	178	117
Milešín	292	74	54	Cikháj	2 135	106	65
Moravec	550	678	416	Hamry nad Sázavou	712	1 594	1 077
Netín	780	371	236	Herálec	2 387	1 338	834
Nová Ves	415	156	101	Hodíškov	514	161	114
Nové Sady	366	250	166	Chlumětín	664	224	127
Ořechov	535	345	226	Jámy	1 239	679	439
Oslavice	638	748	487	Karlov	304	117	81
Oslavička	419	132	85	Kněževs	771	162	107
Osová Bítýška	1 032	961	621	Kotlasy	440	112	67
Osové	324	98	57	Krásnéves	414	285	168
Otín	556	333	210	Kyjov	175	51	24
Pavlínov	754	274	169	Lhotka	639	226	147
				Malá Losenice	764	272	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. 2023

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <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	198	131	Sázava	756	669	424
Nížkov	1 833	958	629	Sazomín	529	284	180
Nové Dvory	552	325	215	Sirákov	700	269	171
Nové Veselí	953	1 375	837	Sklené	845	101	65
Obyčtov	777	442	288	Světnov	1 100	456	294
Ostrov nad Oslavou	933	1 012	656	SVRATKA	1 450	1 418	845
Pavlov	1 163	343	203	Škrdlovice	576	714	417
Počátky	602	234	155	Újezd	868	278	164
Poděšín	689	264	168	Vatín	486	323	206
Pokojev	329	143	93	Velká Losenice	1 490	1 212	798
Polnička	1 983	805	553	Vepřová	1 043	441	286
Račín	796	143	87	Vojnův Městec	1 649	795	488
Radostín	1 068	154	86	Vysoké	652	199	128
Radostín nad Oslavou	1 548	935	610	Znětínek	430	214	131
Rosička	270	45	29	ŽDÁR NAD SÁZAVOU	3 706	20 525	12 599
Rudolec	938	233	152				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

	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	58,4
orná půda	%	76,8	74,2	74,5
nezemědělská půda	%	40,1	37,7	41,6
lesní pozemky	%	76,3	76,1	75,2
Počet obcí		704	120	123
se statutem města		35	9	5
Podíl městského obyvatelstva	%	56,1	58,5	63,0
Počet částí obcí		1 405	330	205
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	76,2	75,8	98,2
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	517 960	95 858	117 728
ženy		260 948	48 320	59 496
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	5,8	5,4	8,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,7	15,7	16,2
15–64 let	%	62,9	62,2	63,5
65 let a více	%	21,4	22,1	20,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,2	15,3	15,7
15–64 let	%	60,8	60,0	61,4
65 let a více	%	24,1	24,7	23,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,3	43,6	42,6
muži		42,0	42,3	41,3
ženy		44,6	44,8	43,9
Naděje dožití při narození (v období 2019–2023)				
muži	roky	.	76,44	76,67
ženy	roky	.	82,40	82,04
Živě narození		4 476	799	1 036
Zemřelí		5 466	999	1 206
Přistěhovalí		10 828	2 401	3 984
Vystěhovalí		6 655	1 519	2 127
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	8,7	8,4	8,8
zemřelí	‰	10,6	10,5	10,3
přistěhovalí	‰	20,9	25,1	34,0
vystěhovalí	‰	12,9	15,9	18,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-2,1	-1,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,1	9,2	15,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,2	7,1	14,4
sňatky	‰	4,2	4,3	4,3
rozkvody	‰	1,6	1,7	1,6
potraty	‰	1,8	2,2	1,9
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,0	1,3	1,9

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290,1	1 462,8	1 578,7	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
				Percentage of selected land types
60,5	63,4	55,4	%	Agricultural land
75,3	87,4	70,9	%	Arable land
39,5	36,6	44,6	%	Non-agricultural land
77,0	74,0	78,5	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities
9	6	6		with the status of town
62,8	51,2	47,7	%	Percentage of urban population
322	225	323		Number of municipality parts
57,8	75,5	75,6	pers./km ²	Population density
				POPULATION
74 575	110 503	119 296	persons	Population (as at 31 December)
37 578	55 583	59 971		Females
8,2	3,4	3,8	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
14,9	15,1	16,2	%	0–14
62,8	62,9	62,9	%	15–64
22,3	22,0	20,9	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
14,4	14,6	15,6	%	0–14
60,6	60,8	60,8	%	15–64
25,0	24,6	23,6	%	65+
43,9	43,8	42,9	years	Average age (as at 31 December)
42,6	42,4	41,6		Males
45,2	45,1	44,2		Females
				Life expectancy at birth
				(in the period 2019–2023)
75,49	76,44	76,65	years	Males
82,21	82,45	82,55	years	Females
606	950	1 085		Live births
834	1 200	1 227		Deaths
2 353	1 915	2 227		Immigrants
1 683	1 555	1 823		Emigrants
				Per 1 000 population
8,1	8,6	9,1	‰	Live births
11,2	10,8	10,3	‰	Deaths
31,6	17,3	18,7	‰	Immigrants
22,6	14,1	15,3	‰	Emigrants
-3,1	-2,3	-1,2	‰	Natural population change
9,0	3,3	3,4	‰	Net migration
5,9	1,0	2,2	‰	Total population change
4,1	4,2	4,3	‰	Marriages
1,6	1,8	1,4	‰	Divorces
1,7	1,6	1,8	‰	Abortions
1,7	3,2	1,8	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 773	1 828	2 386
ženy		5 467	969	1 171
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		9 875	1 707	2 214
absolventi škol a mladiství		584	100	126
osoby se zdravotním postižením		1 569	355	292
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	19,3	21,3	21,3
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	44,2	39,2	41,5
úplné střední s maturitou	%	25,8	29,5	23,7
vysokoškolské	%	7,6	6,7	7,8
v tom ve věku:				
do 24 let	%	13,6	13,7	14,8
25–34 let	%	17,2	15,0	18,0
35–44 let	%	20,8	22,2	20,3
45–54 let	%	23,6	21,2	23,6
55–59 let	%	15,4	16,9	13,8
60 let a více	%	9,4	11,0	9,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 368	1 193	3 041
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,05	2,88	3,01
muži	%	2,90	2,64	2,97
ženy	%	3,20	3,14	3,06
EKONOMICKÉ SUBJEKTY				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 603	19 414	24 932
právnícké osoby		24 242	4 198	6 190
obchodní společnosti		11 931	2 040	3 176
akciové společnosti		454	94	76
družstva		431	129	97
fyzické osoby		83 361	15 216	18 742
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		73 275	13 393	16 777
zemědělníci podnikatelé		4 519	820	704
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		4 899	892	1 063
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		3 868	754	572
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 453	300	201
5–9,99 ha		461	100	50
10–49,99 ha		1 069	195	166
50–99,99 ha		376	54	66
100–499,99 ha		337	70	62
500 a více ha		172	35	27
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		1 383	172	207
Dokončené byty		1 695	317	356
na 1 000 obyvatel		3,3	3,3	3,0

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)²⁾				
969	2 854	2 736	persons	Job applicants kept in the labour office register
525	1 506	1 296		Females
913	2 569	2 472		Available (aged 15–64 years)
56	145	157		Graduates and the youth
141	284	497		Persons with disabilities
16,9	20,8	15,2	%	by educational attainment
				Primary education
43,7	46,3	48,1	%	Secondary technical education without
29,4	23,4	26,3	%	A-level examination (incl. vocational)
8,2	7,5	8,0	%	Full secondary with A-level examination
				Higher education
				by age group (years)
15,1	12,5	12,9	%	up to 25
17,4	18,3	16,8	%	25–34
18,2	21,1	21,1	%	35–44
25,1	23,9	24,5	%	45–54
16,5	15,2	15,4	%	55–59
7,7	8,9	9,2	%	60+
2 144	1 248	742	vacancies	Job vacancies in the labour office register
1,96	3,69	3,29	%	Share of unemployed persons
1,75	3,36	3,34	%	Males
2,18	4,04	3,24	%	Females
ECONOMIC ENTITIES				
Registered businesses (as at 31 December)				
16 271	22 612	24 374		Legal persons
3 494	5 267	5 093		Business companies and partnerships
1 622	2 709	2 384		Joint-stock companies
61	100	123		Cooperatives
47	80	78		Natural persons
12 777	17 345	19 281		Private entrepreneurs in business under the
11 206	15 197	16 702		Trade Act
753	1 025	1 217		Agricultural entrepreneurs
709	1 034	1 201		Private entrepreneurs in business
				under other acts
AGRICULTURE				
644	849	1 049		Number of agricultural holdings
				with agricultural land
231	311	410		less than 5 ha
94	108	109		5–9.99 ha
179	211	318		10–49.99 ha
61	93	102		50–99.99 ha
47	86	72		100–499.99 ha
32	40	38		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION				
184	455	365		Dwellings started
310	381	331		Dwellings completed
4,2	3,4	2,8		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		454	66	86
lůžka		25 222	3 002	4 481
DOPRAVA (k 1. 1. 2024)				
Délka silnic I. třídy	km	423	115	64
Délka silnic II. třídy	km	1 626	242	328
Délka silnic III. třídy	km	2 915	700	381
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		18 185	3 241	4 042
základních škol		46 874	8 630	11 163
středních škol (celkem)		24 000	3 459	6 453
ZDRAVÍ (2022)				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 093	394	586
na 1 000 obyvatel		4,1	4,2	5,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	241	197
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 689	28 599	30 565
starobních (sólo) ³⁾		93 288	17 342	19 839
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ³⁾	Kč	20 060	20 214	19 980
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 605	1 058	1 610
na 1 000 obyvatel		10,8	11,1	13,7
Dopravní nehody		3 566	619	885
na 1 000 obyvatel		6,9	6,5	7,6
usmrcení	osoby	31	8	4
těžce zranění	osoby	94	9	25
hmotná škoda	mil. Kč	386,0	52,6	71,9
Požáry		837	176	199
usmrcení	osoby	5	1	2
přímá škoda	mil. Kč	186,6	32,2	44,3

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				TOURISM
80	72	150		Collective accommodation establishments
4 510	4 975	8 254		Bed places
				TRANSPORT (as at 1 January 2024)
68	71	105	km	Length of class I roads
291	336	429	km	Length of class II roads
604	667	563	km	Length of class III roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
2 682	3 925	4 295		Children in nursery schools
6 531	9 695	10 855		Pupils in basic schools
3 678	5 232	5 178		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH (2022)
			FTE	
253	401	458	persons	Physicians, total
3,4	3,6	3,9		per 1 000 population
290	275	259	persons	Population per physician
				SOCIAL SECURITY (December)
21 582	31 404	35 539	persons	Pension recipients, total
13 605	20 520	21 982		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
20 163	19 546	20 428	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) ³⁾
				CRIME, ACCIDENTS
817	1 061	1 059		Registered criminal offences
11,0	9,6	8,9		per 1 000 population
587	632	843		Traffic accidents
7,9	5,7	7,1		per 1 000 population
6	2	11	persons	Killed persons
19	7	34	persons	Seriously injured persons
82,9	76,2	102,5	CZK mil.	Material damage
128	135	199		Fires
-	-	2	persons	Killed persons
55,7	15,0	39,4	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 795,8	7 187,9	5 271,6	3 962,9	5 430,6	km ²	Area
58,0	59,6	59,9	58,6	52,4	48,4	50,2	%	Agricultural land
31,3	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,9	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,7	60,9	56,1	61,7	56,1	58,3	73,2	%	Share of urban population
117,0	117,4	76,2	170,7	120,1	146,5	219,0	pers./km ²	Population density
556 949	530 560	517 960	1 226 749	632 864	580 744	1 189 204	persons	Population (as at 31 December)
6,4	7,4	5,8	8,7	4,3	4,3	4,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,7	42,9	43,3	42,7	43,5	43,9	43,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
8,2	8,5	8,7	8,7	8,4	8,4	8,1	‰	Live births
10,8	10,2	10,6	10,1	11,0	10,8	11,5	‰	Deaths
19,5	20,7	20,9	21,3	14,5	13,4	11,0	‰	Immigrants
13,8	15,6	12,9	12,1	10,2	10,6	8,0	‰	Emigrants
3,0	3,4	6,2	7,8	1,7	0,4	-0,4	‰	Total population change
342 089	303 239	313 462	830 223	347 640	339 162	655 119	CZK mil.	Gross domestic product
614 568	571 892	606 287	678 773	549 377	583 790	550 454	CZK	per capita
87,8	81,7	86,6	96,9	78,4	83,4	78,6	%	CR average = 100
254,0	246,6	244,9	565,8	293,1	274,2	543,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,3	6,0	2,3	3,5	3,0	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
38,1	42,3	42,8	34,0	39,2	45,3	37,7	%	Industry and construction
57,4	53,4	51,2	63,7	57,3	51,8	60,2	%	Market and non-market services
3,2	1,9	1,5	2,5	2,8	2,3	3,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
35 537	34 111	34 953	37 183	34 352	34 249	34 483	CZK	(2022) ¹⁾
1 659	1 940	1 695	5 294	2 020	1 684	2 689		Dwellings completed
3,0	3,7	3,3	4,3	3,2	2,9	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective
1 525 471	534 950	670 124	2 165 969	784 744	821 743	1 038 419	persons	accommodation establishments
296 599	67 093	81 263	690 302	133 509	112 582	204 618		Non-residents
							FTE	
2 768	2 167	2 181	6 651	3 344	2 503	5 547	persons	Physicians, total
5,0	4,1	4,2	5,4	5,3	4,3	4,7		per 1 000 population
7	5	8	20	7	8	19		Acute care hospitals
2 690	1 945	2 349	6 207	2 922	2 220	5 867		Beds
4,8	3,7	4,5	5,1	4,6	3,8	4,9		per 1 000 population
2 431	1 964	2 089	2 564	2 591	2 344	4 435		Beds in retirement homes
158 526	145 031	147 689	325 279	175 571	167 949	335 246	persons	Pension recipients (in December)
101 054	90 745	93 288	199 056	111 250	103 755	207 124		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly amount of old-age pension
20 120	20 026	20 060	20 123	19 792	20 082	20 385	CZK	(single pension) ²⁾
6 817	4 985	5 605	17 970	9 224	6 302	21 564		Registered criminal offences
12,2	9,4	10,8	14,7	14,6	10,8	18,1		per 1 000 population
4 207	4 284	3 566	5 919	6 163	4 482	10 408		Traffic accidents
7,6	8,1	6,9	4,8	9,7	7,7	8,7		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		
		2021	2022	2023
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 688 593	1 731 977	1 744 709
Střední stav obyvatel	osoby	1 686 226	1 722 082	1 740 143
Podíl městského obyvatelstva	%	59,7	60,0	60,0
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	11,0	9,9	8,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	12,9	11,2	10,2
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	3,8	26,4	8,8
Index stáří (65+/0–14)	%	128,1	126,4	129,4
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	15,1	14,9	15,0
HDP na 1 obyvatele	Kč	566 100	608 659	657 236
ČR = 100	%	94,2	92,9	93,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	312 449	347 147	372 521
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	803,5	801,3	810,7
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,5	1,7	2,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	43 436	46 093	47 081
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,71	3,98	3,98
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	43 788	32 641	26 741
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	723 811	726 009	721 579
z toho orná půda	ha	593 686	594 879	599 447
Hospodářská zvířata ¹⁾				
skot	tis. ks	284,0	292,0	284,6
prasata	tis. ks	462,9	425,8	410,6
drůbež	tis. ks	4 061,1	4 066,1	3 820,5
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	419 960	459 462	480 719
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		7 601	7 763	7 167
Dokončené byty		6 657	6 482	6 989
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	70,0	70,2	67,4
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 544	1 510	1 455
lůžka		77 095	76 898	73 265
přenocování		4 271 155	5 593 341	5 804 709
DOPRAVA (k 1. 1. následujícího roku)				
Délka silnic I. třídy	km	855,3	847,5	848,6
Délka silnic II. třídy	km	3 103,9	3 101,1	3 090,4
Délka silnic III. třídy	km	5 308,9	5 314,1	5 314,8
ZDRAVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,2	5,0	5,1
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,1	5,0	4,9
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)				
Příjemci důchodů celkem	osoby	473 763	472 013	472 968
z toho starobních (sólo)		290 411	289 802	292 344
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 253	17 883	20 103

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				
2021	2022	2023	2021	2022	2023		
							POPULATION
504 025	514 777	517 960	1 184 568	1 217 200	1 226 749	persons	Population (as at 31 December)
503 738	512 701	517 019	1 182 488	1 209 381	1 223 124	persons	Mid-year population
55,7	55,9	56,1	61,4	61,7	61,7	%	Share of urban population
11,0	9,7	8,7	11,1	10,0	8,7	‰	Live births per 1 000 population
12,8	11,4	10,6	12,9	11,0	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
1,8	22,7	8,1	4,7	28,0	9,2	‰	Net migration per 1 000 population
134,5	133,2	136,7	125,5	123,6	126,5	%	Ageing index (65+/ 0–14)
							GROSS DOMESTIC PRODUCT
4,0	3,9	4,1	11,1	10,9	10,9	%	Share in GDP, CR = 100
503 486	542 453	606 287	592 773	636 726	678 773	CZK	GDP per capita
83,8	82,8	86,6	98,7	97,2	96,9	%	CR = 100
306 239	347 561	374 317	315 094	346 971	371 761	CZK	Disposable income per capita
							LABOUR MARKET
237,4	238,6	244,9	566,1	562,7	565,8	thous. pers.	The employed, total
2,2	1,5	1,5	2,6	1,7	2,5	%	General unemployment rate (ILO)
10 413	10 688	10 773	33 023	35 405	36 308	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,99	3,08	3,05	4,02	4,36	4,37	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
10 713	8 865	8 368	33 075	23 776	18 373	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
							AGRICULTURE
363 823	363 299	365 068	359 988	362 710	356 511	ha	Utilised agricultural area
277 317	276 971	284 448	316 369	317 908	315 000	ha	Arable land
							Livestock ¹⁾
218,2	224,7	218,9	65,8	67,4	65,7	thous. head	Cattle
327,2	307,7	295,2	135,7	118,2	115,4	thous. head	Pigs
579,5	462,3	540,7	3 481,6	3 603,8	3 279,8	thous. head	Poultry
							INDUSTRY
165 437	179 739	184 040	254 523	279 723	296 680	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
							HOUSING CONSTRUCTION
1 895	1 773	1 383	5 706	5 990	5 784		Dwellings started
1 868	1 813	1 695	4 789	4 669	5 294		Dwellings completed
72,9	77,0	75,4	68,8	67,5	64,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
491	473	454	1 053	1 037	1 001		Collective accommodation establishments
26 721	26 487	25 222	50 374	50 411	48 043		Bed places
1 203 935	1 550 443	1 567 711	3 067 220	4 042 898	4 236 998		Overnight stays
							TRANSPORT (as at 1 Jan. of the foll. year)
429,4	421,9	423,1	425,9	425,6	425,5	km	Length of class I roads
1 636,5	1 632,2	1 626,5	1 467,4	1 468,9	1 463,9	km	Length of class II roads
2 917,3	2 922,4	2 915,1	2 391,6	2 391,8	2 399,8	km	Length of class III roads
							HEALTH
4,1	4,1	4,2	5,6	5,4	5,4	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,6	4,6	4,5	5,3	5,2	5,1		Beds in hospitals per 1 000 population
							SOCIAL SECURITY (December)
147 227	147 033	147 689	326 536	324 980	325 279	persons	Pension recipients, total
91 726	92 095	93 288	198 685	197 707	199 056		Old-age pensions (single pensions)
15 195	17 826	20 060	15 280	17 910	20 123	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)

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

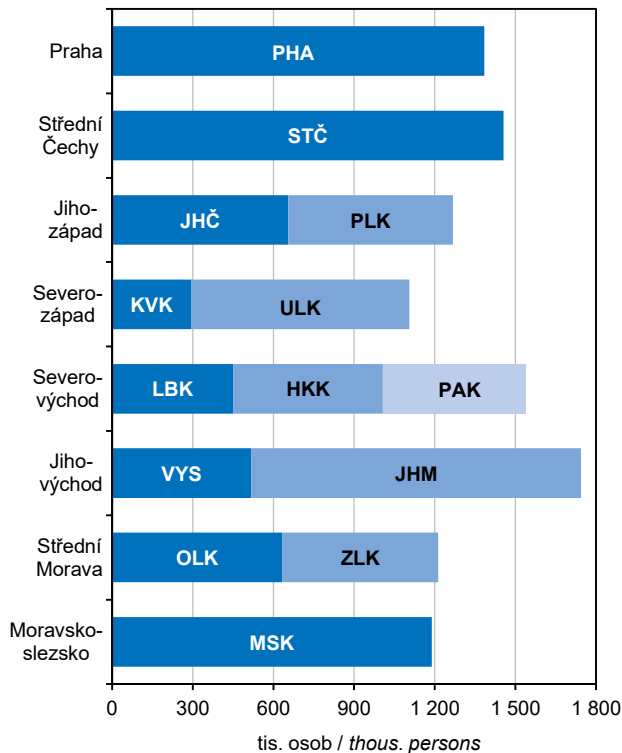
²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

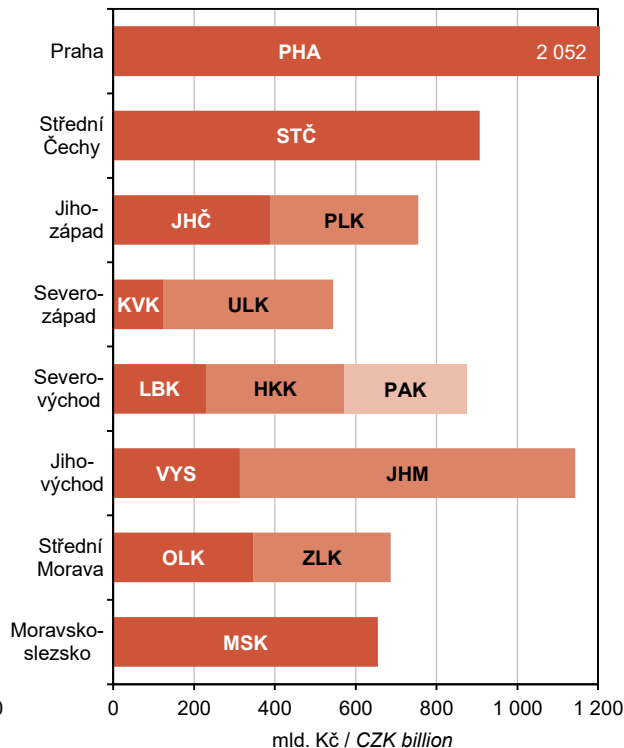
TERRITORIAL COMPARISONS

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

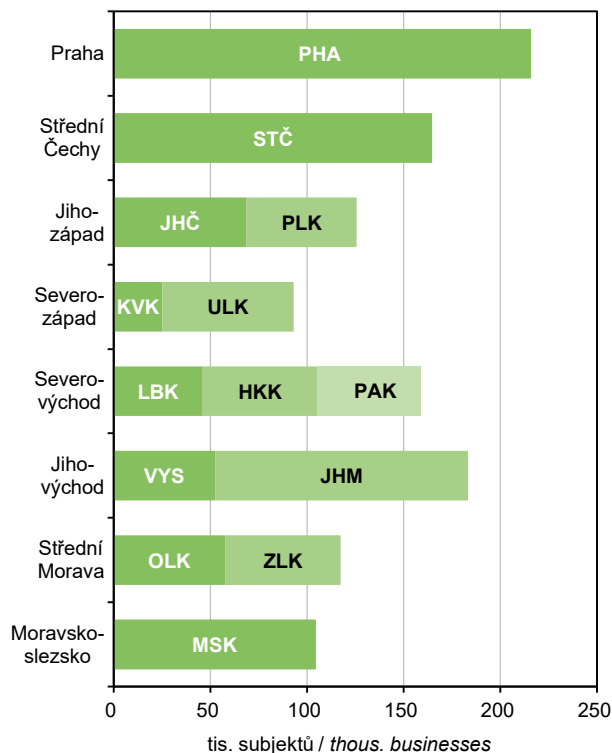
Počet obyvatel k 31. 12.
 Population as at 31 December



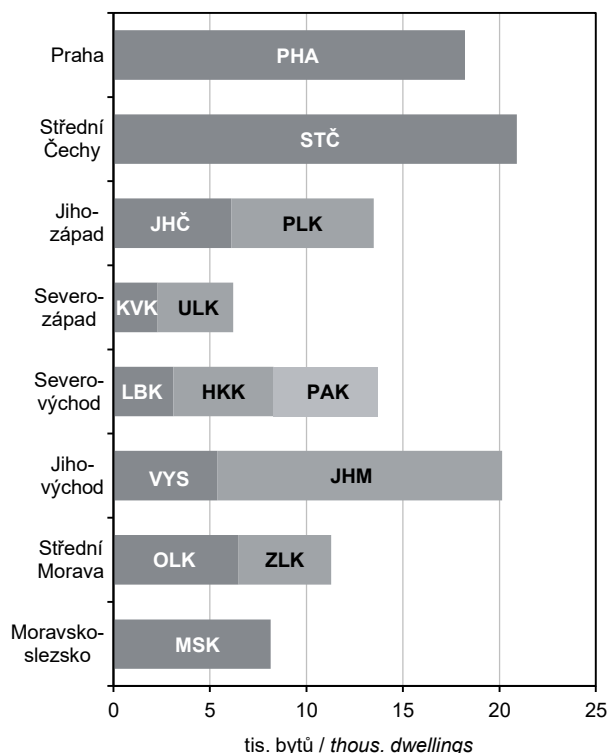
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



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



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-24). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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

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

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

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2023 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2023 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

Komunální odpad zahrnuje

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

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

Do komunálního odpadu patří

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

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

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

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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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



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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2021–2023*, která vychází 31. 12. 2024. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2023**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci *Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2023* na internetových stránkách www.csu.gov.cz v sekci Statistika – Lidé – Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Pokud bylo v bytě více hospodařících domácností, podle stanovených pravidel se pro vlastní šetření určila jen jedna z nich. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. 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 ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2023 průměrně přes 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracující na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády, osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly a rovněž sezónní pracovníci, kteří dočasně nepracují, nadále ale plní pravidelné úkoly a povinnosti související s danou prací nebo podnikáním.

Všechny zjištěné údaje jsou převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva podle populačních úhrnů z demografické statistiky **zohledňující Sčítání 2021. Od roku 2023** jsou nově od demografických údajů **odečítány odhady počtu osob bydlících mimo soukromé domácnosti**, tj. žijících v tzv. kolektivních domácnostech (nápravných zařízeních, ústavech sociální péče, domovech důchodců apod.) na základě údajů statistiky sociálního zabezpečení, a dále odhady počtu vězňů a počtu přistěhovaných cizinců, jež nežijí v bytech. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření, tj. obyvatelstvo obvykle bydlící v soukromých domácnostech.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny **průměrné roční údaje ze čtyř čtvrtletí daného roku**. Údaje za rok **2021 a 2022 byly přepočteny** podle nově zavedené metody vážení v roce 2023.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2020 až 2022** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky zpracování **ročních statistických výkazů**. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2023** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

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

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

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

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



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

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

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

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací**

a nadačních fondů jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuti mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

Skližeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Skližeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno 65 %. Celková skližeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počet **hospodářských zvířat** je do roku 2022 uveden k 1. dubnu referenčního roku a od roku 2023 k 31. 12. referenčního roku. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** do roku 2022 zahrnujeme kura domácího, husy, kachny a krůty bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnujeme kromě již uvedených druhů ostatní drůbež (křepelky, bažanty, perličky a holuby chované jako hospodářská zvířata) a pštrosy.

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o základní výsledky Integrovaného šetření v zemědělství 2023. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Integrované šetření v zemědělství – regiony – 2023 (kód 270166-24).



12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota 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 srovnatelnou organizační strukturu.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.gov.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů, od roku 2022 jsou nově zahrnuty i údaje týkající se nelicencovaných výroben elektřiny do 50 kW, které jsou propojeny s distribuční soustavou.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných a fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího



zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

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

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

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

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

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

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Registru silničních vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Přístup k internetu (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Počet přístupů k internetu je vyjádřen tzv. aktivními přípojkami, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Přístup k internetu **xDSL** zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (*Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele. Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (Fiber To The Cabinet).

Přístup k internetu přes rozvody **sítě kabelové televize** (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech, včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (Hybrid Fiber-Coax) či FTTLA (FTT Last Amplifier). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem. Přístup k internetu pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Bezdrátový přístup k internetu v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové sítě, kdy přijímací zařízení je umístěno v **pevném místě** (zpravidla budova, byt). Bezdrátový přístup v pevném místě se **člení** na přístup v **licencovaných** (včetně fixního LTE/5G) a **nelicencovaných** (včetně WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k počítači/internetu.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Osoby používající internet jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

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

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

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

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2022 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2021, 2022 a 2023). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 26. dubna 2024. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je



v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví České republiky**, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

Upozornění na lékové interakce slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

Online objednání se k lékaři na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

Online konzultace je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Poznámka: Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přeřazením sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních ve VaV činnostech**, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování VaV činností**. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **státních rozpočtových výdajů na VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Státní rozpočtové výdaje na VaV zahrnují v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika daňové podpory VaV sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše daňové podpory VaV je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná



statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 26. dubna 2024. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

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

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

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2022 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2021, 2022 a 2023).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělku** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. (resp. k 31. 10. v případě vyšších odborných škol) sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2024. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

Údaje o **mzdách učitelů v regionálním školství** pocházejí ze speciálního zpracování dat ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců. Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, jenž plošně pokrývá platovou sféru.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje učitele v mateřských, na základních, středních školách, konzervatořích, vyšších odborných školách a učitele pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Mezi učitele nejsou zahrnuti ředitelé škol. Vymezení je dáno mezinárodně užívanou klasifikací ISCO-08, resp. její národní mutací CZ-ISCO a pokrývá zaměstnání s následujícími kódy: 23107 + 232 (bez 23204) + 233 + 234 + 23521 až 23524.

Medián mezd ukazuje hodnotu mzdy učitele uprostřed mzdového rozdělení a vypovídá tak mnohem lépe o skutečné mzdové úrovni v konkrétní kategorii.



21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v ČR byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2023. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

Pracovníci ve zdravotnictví – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

Přepočtený počet je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky 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).

Případy hospitalizace vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Ošetrovací dny – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Poznámka: Údaje o počtu hospitalizací a ošetrovacích dnů jsou uváděny podle místa sídla nemocnice, kde byl pacient léčen, nikoliv podle místa bydliště pacienta.

Nemocnice akutní péče je zdravotnické zařízení poskytující akutní lůžkovou péči, jejímž cílem je odvrácení zhoršení zdravotního stavu pacienta či snížení rizika vážného zhoršení.

Nemocnice následné péče je zdravotnické zařízení poskytující ošetrovatelskou následnou péči, včetně péče psychiatrické. Zpravidla se jedná o pacienty, u nichž došlo již ke stabilizaci zdravotního stavu, zvládnutí nemoci a je nutné pouze doléčení nebo poskytnutí zpravidla léčebně rehabilitační péče.

Poznámka: Následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení než jsou nemocnice následné péče (např. v LDN nebo jiných odborných léčebných ústavech). Z tohoto důvodu se může stát, že v některém kraji nejsou vyčleněna zařízení a lůžka následné péče, ale přesto jsou vykazovány případy hospitalizace a ošetrovací dny u pacientů, kterým byl tento druh péče poskytován v jiném druhu zařízení.

Psychiatrická nemocnice (léčebna) je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomanických závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Lázeňská péče je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

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

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

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

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

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

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2024. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za ČR jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 *Zdravotní péče* zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- 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.

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 změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetrování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky



nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobě ošetřovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. V roce 2022 a 2023 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykonávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přefazeno z odměny péčovce na nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zaopatřovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. Od roku 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

Příspěvek na péči je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla v **provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozičních**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

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

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

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

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požárů lesa apod.)
- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí 6. do 9. června 2024. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 38/2024 Sb. na dny 7. a 8. června 2024. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 20. a 21. září 2024 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 27. května 2024 (č. 147/2024 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb. o volbách do zastupitelstev krajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2024.



Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 27. a 28. září 2024 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu ČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byla vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších, příp. zbavených práva být volen). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro dané zastupitelstvo. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností. K další změně došlo podle vyhlášky č. 389/2022 Sb. s účinností od 1. ledna 2023 (přesun obce Přemyslovice ze správního obvodu Prostějov do správního obvodu Konice).

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2023) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2023)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in an electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-24). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. References and links to more detailed data that can be obtained on the Internet are provided at the end.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that mainly applied to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1 BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is mainly put on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore, it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2023) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data always pertain to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore, in this section, we only draw attention to changes that concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001, they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Every year, demographic balances (births, deaths, immigrants, emigrants) follow up the Census of a given decade. In accordance with international conventions, the data also include foreigners.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2023 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.



In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007, the number of physicians also includes contract workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the Chapter, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

2 AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of Regions and Districts of the Czech Republic**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2023 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial administrative structure as at 31 December 2023.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3 ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size specially protected areas

- National nature monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- national nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments, however, important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic as well as by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimating road transport emissions) has been updated. The estimation of the share of different types of combustion appliances in households is based on results of the ENERGO – 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics on sale of boilers, fireplaces, and heaters. The results of the ENERGO – 2015, of the 2011 Population and Housing Census, and of previous censuses were used to estimate emissions in the Regions before 2021. For the estimation of emissions in 2021, the results of the ENERGO – 2021 and of the 2021 Population and Housing Census have been used. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which may operate at several locations during the year in a Region for which such equipment has an operating permit. These are primarily building material recycling lines. For more information on the methodology used, see the publication called [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2023](#) (Czech only; the title in English reads: System of collection, processing, and evaluation of data in 2023). Newly published data replace data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes, or waste from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has also been including **chargeable rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.



The **wastewater treatment plants (WWTPs)** are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

4 POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

All data refer to citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic, and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic. Since 2022, the population also includes persons granted temporary protection in the Czech Republic with usual residence in the CR. The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age at marriage** and the average age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **average age at divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **average age of mother at childbirth** is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Abortions are broken down, as for the territory, according to the place of residence of the woman at the time of abortion. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

Median age is the age that divides a given population into two groups of numerically equal size. The number of persons younger than the median age equals the number of persons older than the median age. The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (here per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2023 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2022–2023).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4-11 and 4-12, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Foreign Police Service.

5 MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonised.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

The **gross domestic product** (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and of net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (of fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

The **gross value added** (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products that cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

The **gross fixed capital formation** (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in a dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

The **net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2024 applied to the whole time series. Data for 2023 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being, data for the year 2022 on a half-finalised version.

6 LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7 PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚJIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2021–2023” (in English it reads Real estate prices in 2021–2023), which is issued on 31 December 2024 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 cannot be compared.



8 LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called “**Living Conditions – 2023**”. The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are only representative up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results, it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication “Household Income and Living Conditions – 2023” on the website at www.csu.gov.cz, in the section of Statistics – People – Household income, expenditure, and living conditions.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. A **private household** (housekeeping household) consists of an individual or a group of persons who permanently live together and cover the expenditure on their needs together. Provided that there were more private households in a dwelling, only one of them was determined for the survey according to the rules set. Data for private households are usually recalculated as averages per person or equivalent sizes of a household. The recalculation to the equivalent size of a household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0, any other adult (aged 14+ years) has 0.5, and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are always surveyed for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorised into five income groups determined this way for respective Regions.

9 LABOUR MARKET

The **Labour Force Sample Survey** (LFSS) is a source of information on the labour market (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) surveyed in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organization (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2023, the sample included over 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for a wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces, persons on maternity leave who worked before taking maternity leave and also seasonal workers who temporarily do not work, yet continue to regularly complete tasks and duties related to a given work or business, are included in the employed.

All surveyed data are weighted to the age structure of the population according to population totals from the demographic statistics **taking into account the 2021 Census.** As of 2023, estimates of the number of people living outside private households, i.e. estimates of the number of persons living in collective households (penal institutions, social care institutions, retirement homes (community care homes), etc.) based on data from social security statistics, as well as estimates of the number of prisoners and the number of immigrants not living in dwellings are newly **deducted** from demographic data. The mentioned method of recalculation corresponds best to the range of persons covered by the survey, i.e. the population usually living in private households.

In all tables, the **annual average of the four quarters of a given year** is presented in each year. Data for **2021 and 2022 have been recalculated** according to a newly introduced weighting method in 2023.

Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey, the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size within the Region.

The data on the **number of employees (as headcount) and on average gross monthly wages in 2020 through 2022** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses (economic entities) regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2023** (Table 9-105) is drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and it is published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 through 9-105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.



Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have properties of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10 ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It mainly serves for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014, foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010, also European Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019, activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities** (CZ-NACE). Businesses (economic entities) are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014, also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

11 AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area from 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is the land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.

Sown areas include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard humidity and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined humidity content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green maize. The per hectare yield is the ratio of a harvest to the harvested area. The harvested area is equal to the sown areas, except for grain maize, green maize, permanent grassland, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

Before 2023, the number of **livestock** was given as at 1 April of the reference year and as of 2023, it is as at 31 December of the reference year. **Cows** and **sows** are breeding dams that have already calved or farrowed, respectively, at least once. Before 2023, **poultry** included domestic fowl (gallus gallus domestica), geese, ducks, and turkeys regardless of their utility type and category. As of 2023, besides the already mentioned species, we also include other poultry (quails, pheasants, guinea fowl, and pigeons raised as farm animals) and ostriches.

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months; lamb is the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter before the slaughter. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, which means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

A stable part of the chapter is supplemented by basic results of the Integrated Farm Survey – 2023. More detailed data from the survey (including methodological notes) are given in a separate publication of the CZSO called Integrated Farm Survey – Regions – 2023 (code: 270166-24).

12 FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses (economic entities) with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses (economic entities), which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of



large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13 INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and they are surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at basic current prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage per employee** includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that always fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

14 ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.gov.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17(7)(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. All data are based on data from licensed entities; since 2022, data from non-licensed power-generating facilities up to 50 kW that are connected to the distribution system have also been newly included.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind and photovoltaic (solar) power plants, from biogas (including sewage and landfill gases), from biomass, and from biodegradable municipal waste.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it only published

consumption of electricity as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas in the breakdown by Region is the volume of gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other offtake categories.

15 CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. It also includes assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of a reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of a reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public contracts.

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, at current prices, incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

16 TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services in a given territory in order to manage tourism more effectively.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments only include bed places serving tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons who use an accommodation



establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. He/she can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialisation the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and on a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17 TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate, s.o.e.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other transport and handling tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. In the register, there are road motor vehicles and semi-trailers and trailers that had a number plate as at 31 December allocated.

18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The internet access (broadband) enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband internet connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The number of accesses to the Internet is expressed by so-called active (subscriber) lines where subscribers are provided with the service of access to the Internet. In most of the cases, it corresponds to the number of concluded contracts for these services on a retail trade level.

The internet access via **xDSL** includes using a modem and a digital subscriber line (xDSL) technology by metallic line. Nowadays, the following types are used: an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and especially a very-high-bit-rate digital subscriber line (VDSL), for which it is typical that the connection is asymmetric, when the speed of data transmitted to the user (incoming data) is higher than the speed of data outgoing from the user. From 2013 onwards, it also includes accesses using the VDSL technology in combination with optical fibre of the fiber to the cabinet (FTTCab) type.

The internet access via **cable television network** (cable modem) includes access to the Internet by means of a cable television network through coaxial cables, including an access via hybrid fiber-coax (HFC) networks or fibre to the last amplifier (FTTLA). It is essential for an inclusion in this category that the network is ended by a cable modem. The internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

The fixed wireless access to the Internet includes connection via radio network, when the receiving device is placed in a **fixed location** (usually a building, a dwelling/flat). The fixed wireless access is **subdivided** into the access in **licensed** (including fixed LTE/5G) and **non-licensed** (including WiFi) frequency bands.

Data on **ICT in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals using the Internet are such users who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are users who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals using the Internet for participation in social networks (doing social networking) are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals purchasing on the Internet (shopping) are users who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could also be paid as "cash on delivery" or at personal pickup (i.e. not only over the Internet).

The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2022 is calculated as an average of values for the years 2021, 2022, and 2023). **ICT specialists** (occupations thereof) are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are



only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 26 April 2024. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

Online consultations – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer to by e-mail or he/she will post the answer on the medical practice's website.

19 SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realised in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11 Non-financial corporations; S.12 Financial corporations; S.141 Employers, and S.142 Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13 General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector especially includes in the Czech Republic **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-

NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4 Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic mainly comprise **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15 Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which/whom is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Note: Year-on-year changes in data on research and development by sector of performance, type of workplace, ownership, or economic activity can be caused by reclassification of monitored entities, for example, when some of the following has changed: an owner, a principal (prevailing) economic activity, a legal form, or an institutional sector.

Research and development activities are measured, especially in the government sector and the higher education sector, in six **broad fields of science** defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged) in research and development activities**, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons, it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is mainly important as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it only includes that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities.

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** mainly comprising of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources mainly includes income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which especially include revenue from the European Structural Funds. They also include other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, **other national sources** also contribute to R&D funding, which mainly comprise own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained



from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objective, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on government tax relief for R&D expenditure (GTARD) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in Czechia in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables only contain data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the “SIMS” database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 26 April 2024. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Since 2011, science and engineering professionals have been defined based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21** that are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2022 is calculated as an average of values for the years 2021, 2022, and 2023).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

20 EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September (or as at 31 October in case of higher professional schools) of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health

or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organised for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education mainly dedicated to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils from lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grades, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 22 January 2024. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police



Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is only counted once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

The data on **wages of teachers in regional education** come from a special processing of data from the structural employee wage statistics. The structural wage statistics is currently generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISPV) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

The category of **teachers in regional education** includes teachers in nursery schools, basic schools, secondary schools, conservatoires, higher professional schools, and teachers for children and pupils with special education needs. Headmasters are not included in teachers. The definition is based on the internationally used ISCO-08 classification or rather its national version CZ-ISCO and covers occupations with the following codes: 23107 + 232 (excluding 23204) + 233 + 234 + 23521 to 23524.

The **median wage** shows the value of a teacher's wage in the middle of the wage distribution and thus gives a much better indication of the actual wage level in a particular category.

21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in the Czech Republic were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Data on the self-perceived health (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2023 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

Health care personnel (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

Others include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

Cases of hospitalisation are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in the Czech Republic except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay** (days of treatment) is the average length of stay in a hospital ward in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalisation in a ward.

Note: Data on the number of hospitalisations and days of treatment are given by location of the registered office of a hospital, in which a patient was treated, not by the place of residence of a patient.

An **acute care hospital** is a health establishment providing acute inpatient care the goal of which is to reverse deterioration of health status of a patient or to decrease the risk of its serious deterioration.

A **follow-up care hospital** is a health establishment providing nursing follow-up care, including psychiatric care. As a rule, to patients whose health condition has already been stabilised, the disease has been managed, and only follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care is necessary.

Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.

A **mental health hospital (facility)** is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

Balneological care is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. A questionnaire (report) on activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions is the data source.

Selected independent surgeries providing outpatient care include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Selected outpatient care establishments include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Pooled (combined, associated) **outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

Other outpatient care establishments are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

Incidence of malignant neoplasms is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register (NOR) is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 20 January 2024. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for the Czech Republic.



Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training – 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Births of children with congenital malformations are shown according to the place of permanent residence of the child born.

Expenditure of health insurance companies includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenditure is broken down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Characteristics of self-perceived health status – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are mostly obtained from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). In 2023, so-called child-raising bonus was introduced, i.e. an increase in the old-age pension of one of the parents for each child raised by CZK 500 per month. Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29(2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (until 2008, as a support benefit for a family member care-taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. In 2022 and 2023, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

Foster care benefits have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted (reduced) in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions or a person with complete malfunction of movement or orientation requiring an accompanying person (a guide)). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance. As of 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2008, the survey was carried out regarding respective social service establishments; an establishment reported detailed data just on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach** has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and its Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) because the source data were generated on different dates.

23 CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas are from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document, i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume, or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries**, the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sales galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinemas. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.



Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sport in all entities associated in the CUS.

24 CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) also include criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes violent crimes, sexual crimes, property crimes, frauds and embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime mainly includes criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009, rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Material damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are always registered by means of an attribute in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category mainly incorporates events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals, or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25 ELECTIONS

Elections to the European Parliament were held in all Member States of the European Union from 6 to 9 June 2024. In the Czech Republic, the elections were pursuant to a decision of the Council of the European Union announced to be held on 7 and 8 June 2024, based on the Decision of the President of the Czech Republic, which was published in the Collection of Laws under the No 38/2024 Sb. 21 Members of the European Parliament (MEPs) were being elected. The execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, and amending certain acts, as subsequently amended.

On 20 and 21 September 2024, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 27 May 2024 (No 147/2024 Sb), **elections to regional councils** were held. The execution of the elections was governed by the Act

No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, and amending certain Acts, as subsequently amended. The elections took place in all Regions of the Czech Republic, except for the Capital City of Prague, the Hl. m. Praha Region, in which councillors are elected pursuant to the Act on elections to local councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population of the Region as at 1 January 2024.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was also held. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on change and amendment of other selected acts of law, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 27 and 28 September 2024, the second round of the elections also took place – in those electoral districts, in which a senator has not been elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has just finished.

Complete results of voting in the elections to the European Parliament, to regional councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of products of the CZSO.

The number of **registered voters** is the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The number of **issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The number of **returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. The **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates who can be voted for (except for the removed (recalled) ones, those who have withdrawn (resigned), or those who were deprived of the right to be elected). The **number of seats** is the number of councillors being elected for the given council. Data on the percentage of valid votes are provided to two decimal places and are not rounded off.

26 ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers. Another change occurred pursuant to the Decree No 389/2022 Sb effective since 1 January 2023 (the municipality of Přemyslovice was reclassified from the administrative district of the town of Prostějov to the administrative district of the town of Konice).

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Table 26-10 and Table 26-11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Table 26-13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2023). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list issued by the Czech Statistical Office.

27 TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19(1) of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (the abbreviation comes from its French title Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level, it is mainly used for drawing funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2023)



Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha <i>Region</i>
Střední Čechy	– Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský <i>Region</i>

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou údaje o 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 PREVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://cuzk.gov.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.nature.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo průmyslu a obchodu	https://mpo.gov.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://mze.gov.cz/
Ústav pro hospodářskou úpravu lesů	https://www.uhul.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://eru.gov.cz/
Ministerstvo dopravy	https://md.gov.cz/
Registr silničních vozidel	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Český telekomunikační úřad	https://ctu.gov.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://msmt.gov.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Unie filmových distributorů	https://www.ufd.cz/
Česká unie sportu	https://www.cuscz.cz/
Policejní prezidium České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/
Eurostat	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home (pouze anglicky)

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://cuzk.gov.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	https://www.nature.cz/web/en
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Industry and Trade</i>	https://mpo.gov.cz/en/
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://mze.gov.cz/public/portal/en
<i>The Forest Management Institute</i>	https://www.uhul.cz/?lang=en
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://md.gov.cz/?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://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Czech Telecommunication Office</i>	https://ctu.gov.cz/en
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://msmt.gov.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>Union of Film Distributors</i>	https://www.ufd.cz/ (Czech only)
<i>Czech Union of Sport</i>	https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx
<i>Eurostat</i>	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home



ZKRATKY

aj.	a jiné	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NOR	Národní onkologický registr
a. s.	akciová společnost	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
atd.	a tak dále	obhospodař.	obhospodařované
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	odpad.	odpadní
b. c.	běžné ceny	odst.	odstavec
CATV	kabelová televize	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
cca	cirka, přibližně	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CNG	stlačený zemní plyn	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	PL	praktický lékař
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 kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
ČNR	Česká národní rada	resp.	respektive
ČOV	čistírna odpadních vod	Rev.	revize
ČR	Česká republika	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	ROS	Registr osob
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 (i)
EHP	Evropský hospodářský prostor	s. p.	státní podnik
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzický	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzv.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	(versus) oproti
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
K ₂ O	oxid draselný	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
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		
N	dušík	z. ú.	zapsaný ústav
např.	například	ž. hm.	živá hmotnost

ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
AWU	annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)	LAU	local administrative units
BERD	business enterprise expenditure on R&D	LFSS	Labour Force Sample Survey
BES	business enterprise sector	LTE	long term evolution
bn	billion	MEP	municipality with extended powers
CD	compact disc	mil.	million
CNG	compressed natural gas	MN	malignant neoplasms
CO	carbon monoxide	N	nitrogen
CR	Czech Republic	n.e.c.	not elsewhere classified
cur. pr.	current prices	n.e.s.	not elsewhere specified
CUS	Czech Union of Sport	NDIH	net disposable income of households
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NHIS	National Health Information System
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-ISCED-F	Classification of Fields of Education	No	number
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NO _x	nitrogen oxides
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
CZSO	Czech Statistical Office	P	phosphorus
Dec	December	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
dg	diagnoses	PC	personal computer
DMO	Destination Management Organization	pers.	person
EC	European Communities	PPS	purchasing power standard
EEA	European Economic Area	prof.	professional
EEC	European Economic Community	R	region
e.g.	for example (exempli gratia)	R&D	research and development
ESA	European System of Accounts	RES	Statistical Business Register
etc.	and so on (et cetera)	Rev.	revision
EU	European Union	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
EUR	euro(s)	ROS	Administrative Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	"S"	(construction work) according to delivery contracts
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	S&E	science and engineering
exam	examination	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
excl.	excluding	SBR	Statistical Business Register (in Czech "RES")
fol.	following	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibre (fibre to the x)	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GBARD	Government budget appropriations for R&D	SO ₂	sulphur dioxide
GDP	gross domestic product	s.o.e.	state-owned enterprise
GFCF	gross fixed capital formation	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
GP	general practitioner	UAA	utilised agricultural area
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
GTARD	Government tax relief for R&D expenditure	thous.	thousand
HC	headcount	TP	person with moderate disability badge
hl. m.	Capital City	TSS	Tourism Sample Survey
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TV	television
ICT	information and communication technologies	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i. d.	individual data	VAT	value added tax
i.e.	that is (id est)	voc.	vocational (education)
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	WHO	World Health Organization
IHS	Integrated Household Survey	WiFi	wireless fidelity
ILO	International Labour Organization	WWTP	waste water treatment plants
incl.	including	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ys	years
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with severe disability badge
ISBN	International Standard Book Number	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
IT	information technology		
Jan.	January		



Texty a značky na geografické mapě kraje
Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>international boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2024)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2024)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

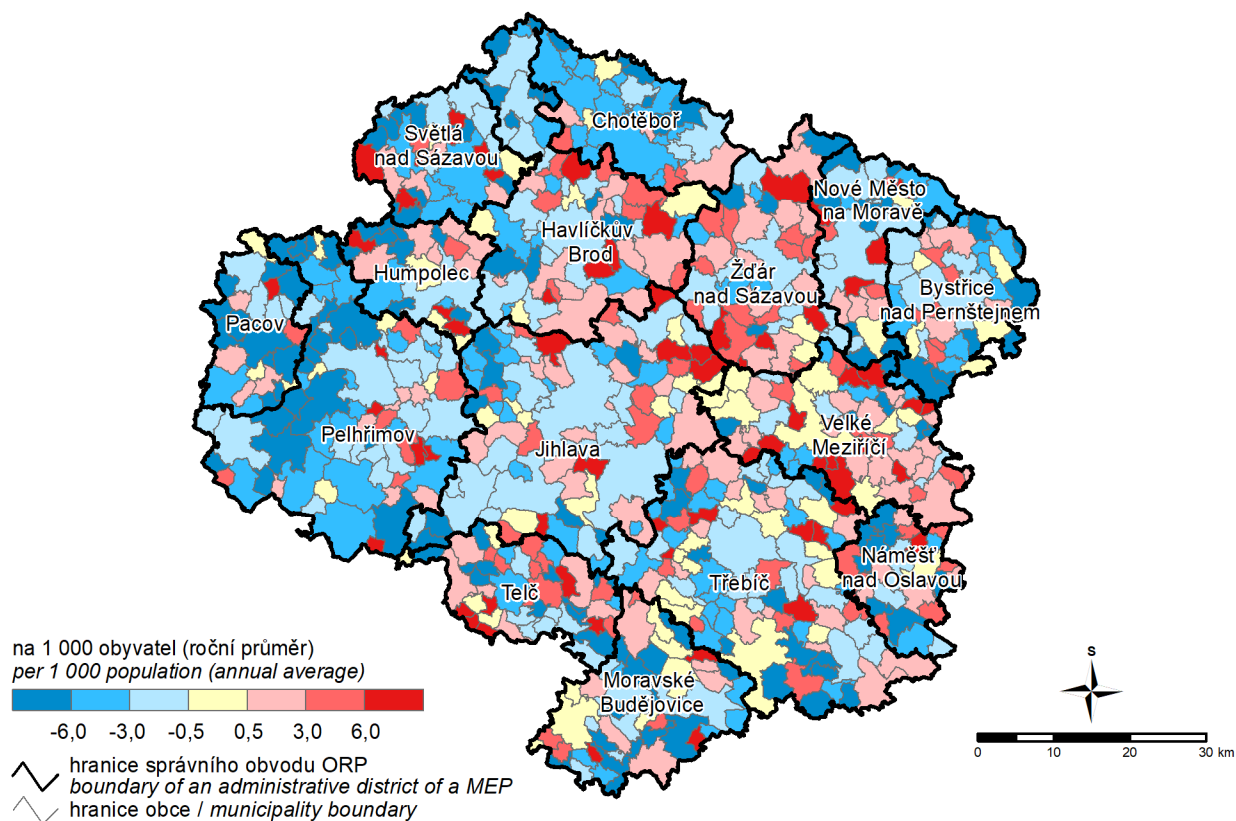
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

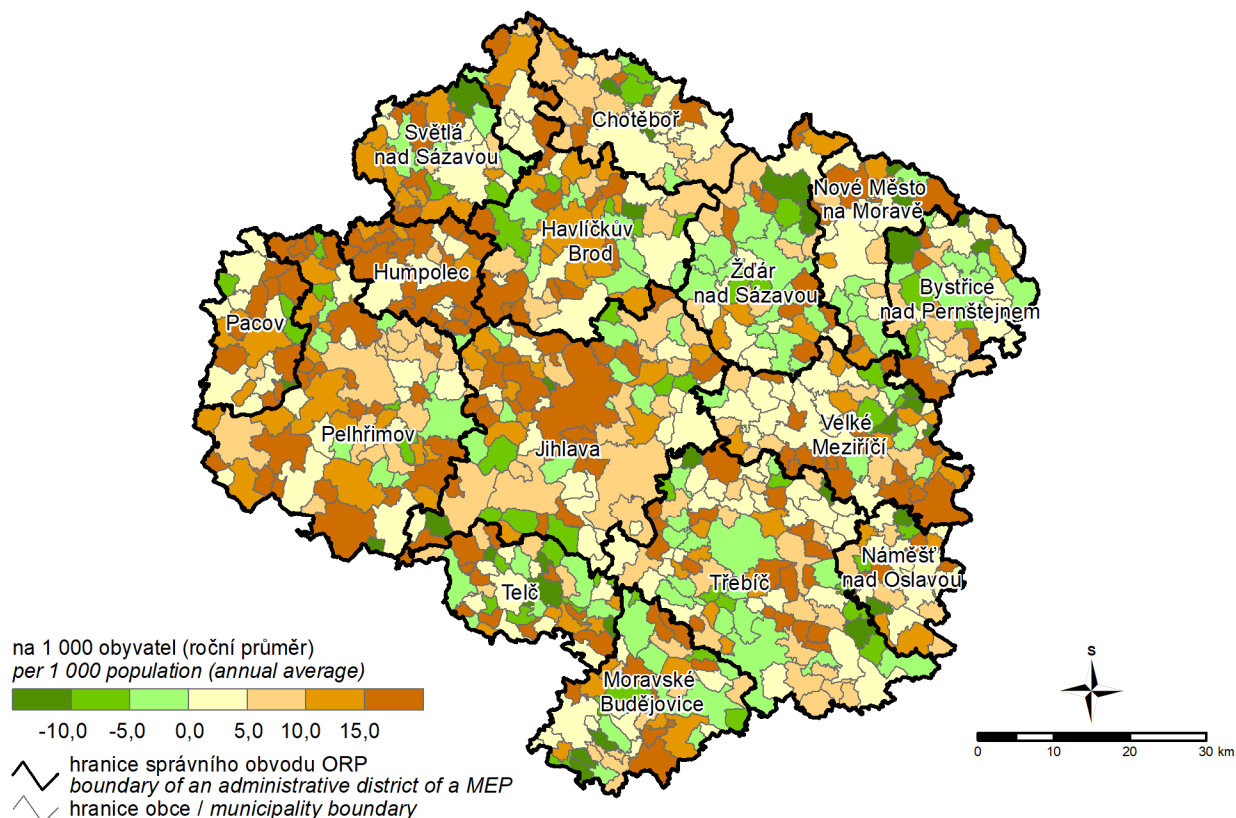
Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	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. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2019–2023
Natural population change by municipality in the Vysočina Region in 2019–2023



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2019–2023
Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2019–2023

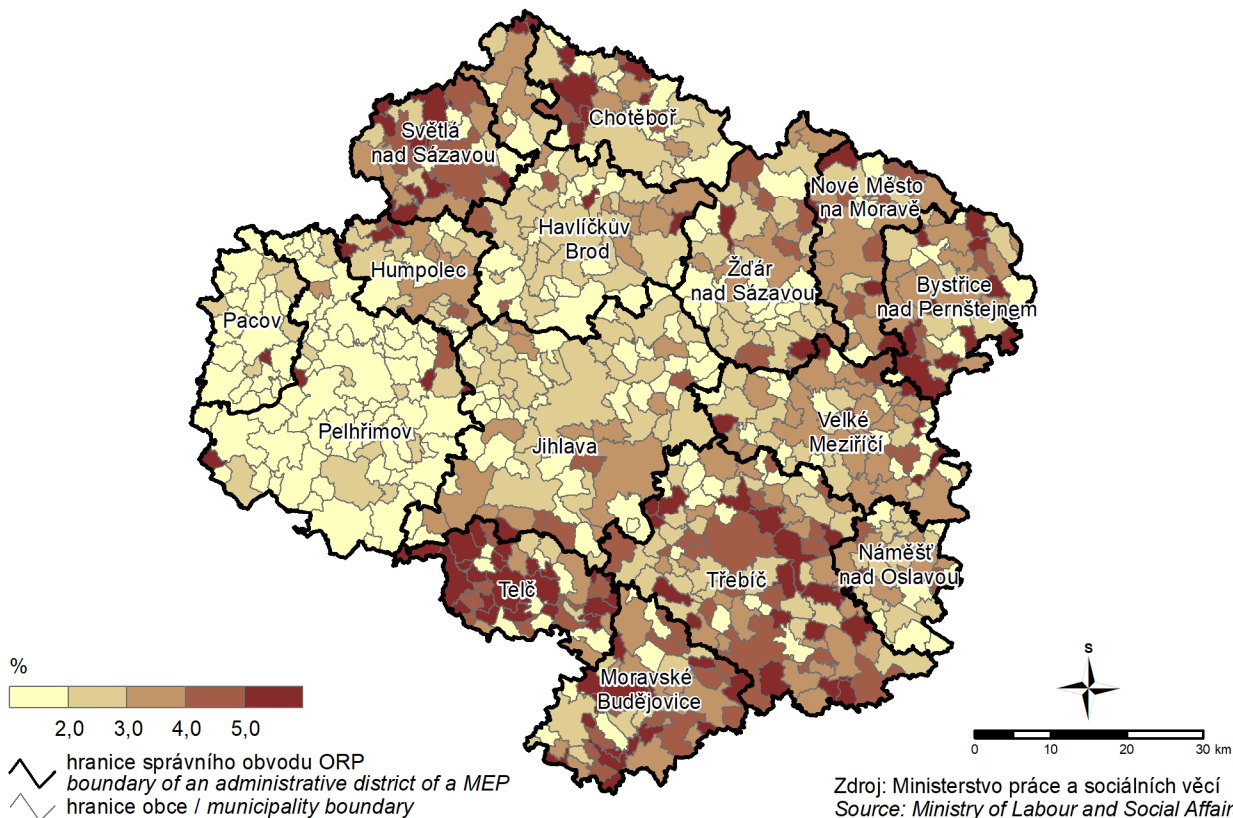


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2023

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

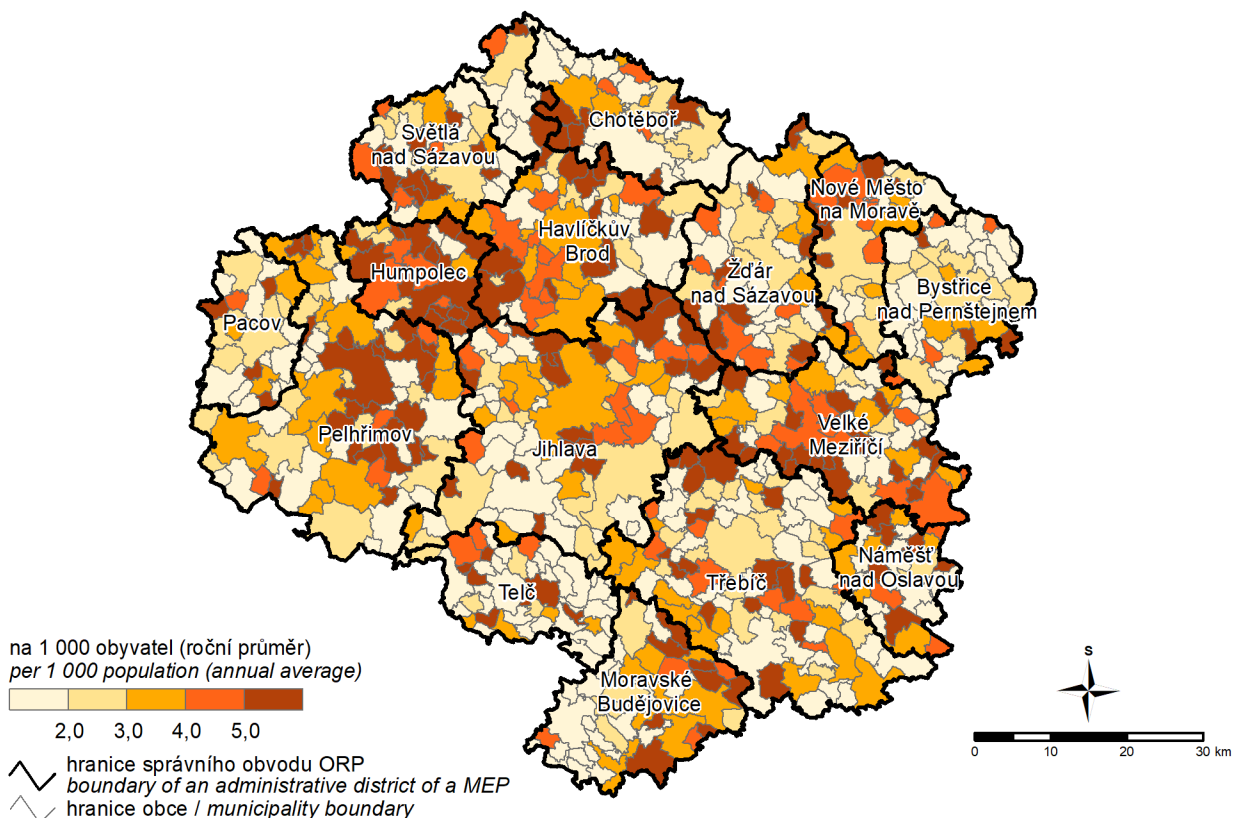
Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2023

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

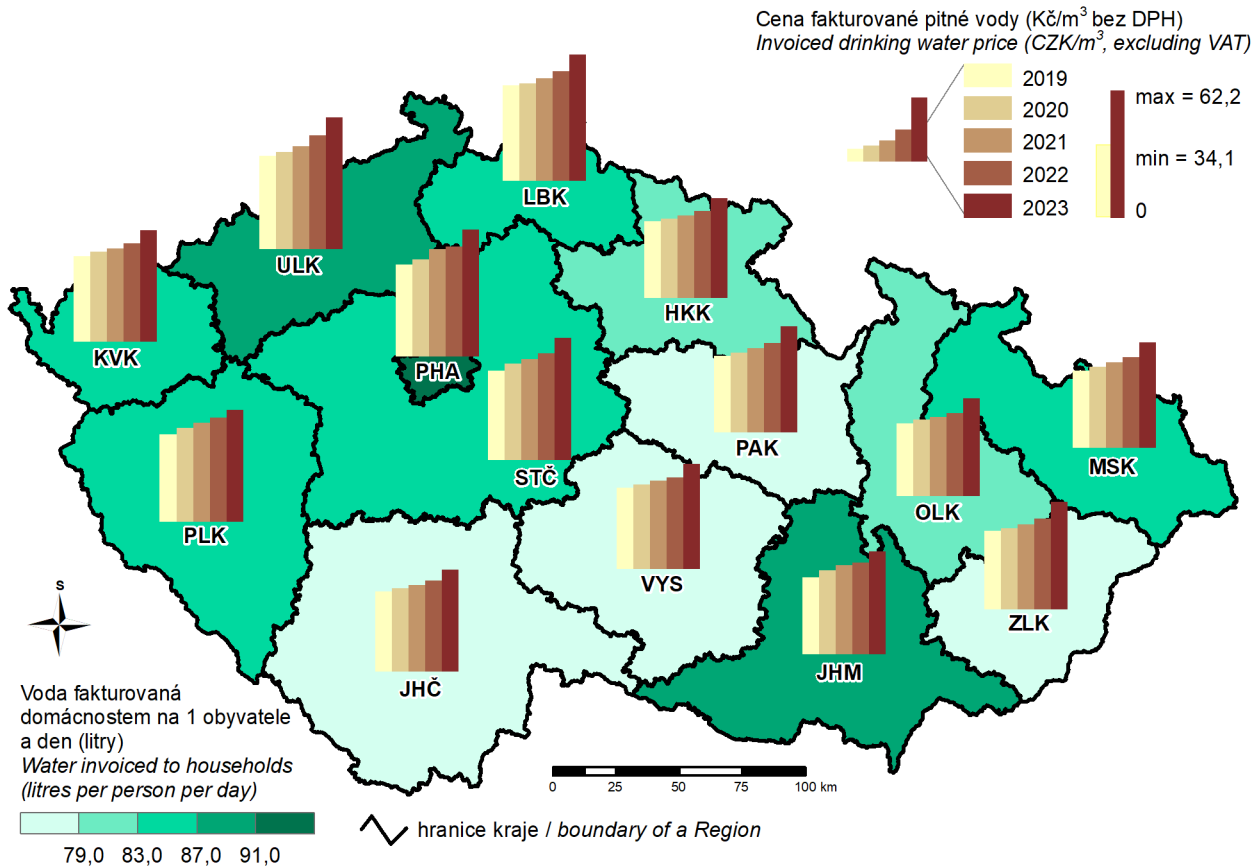


4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2019–2023

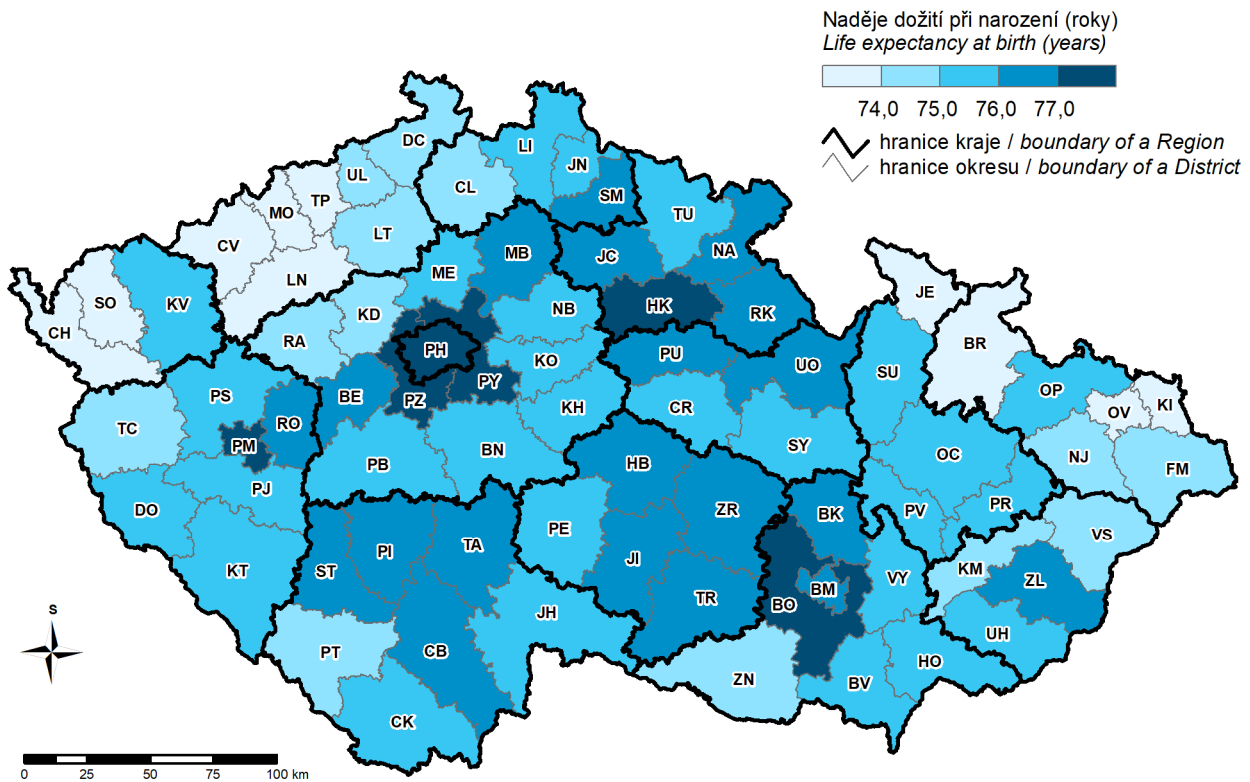
Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2019–2023



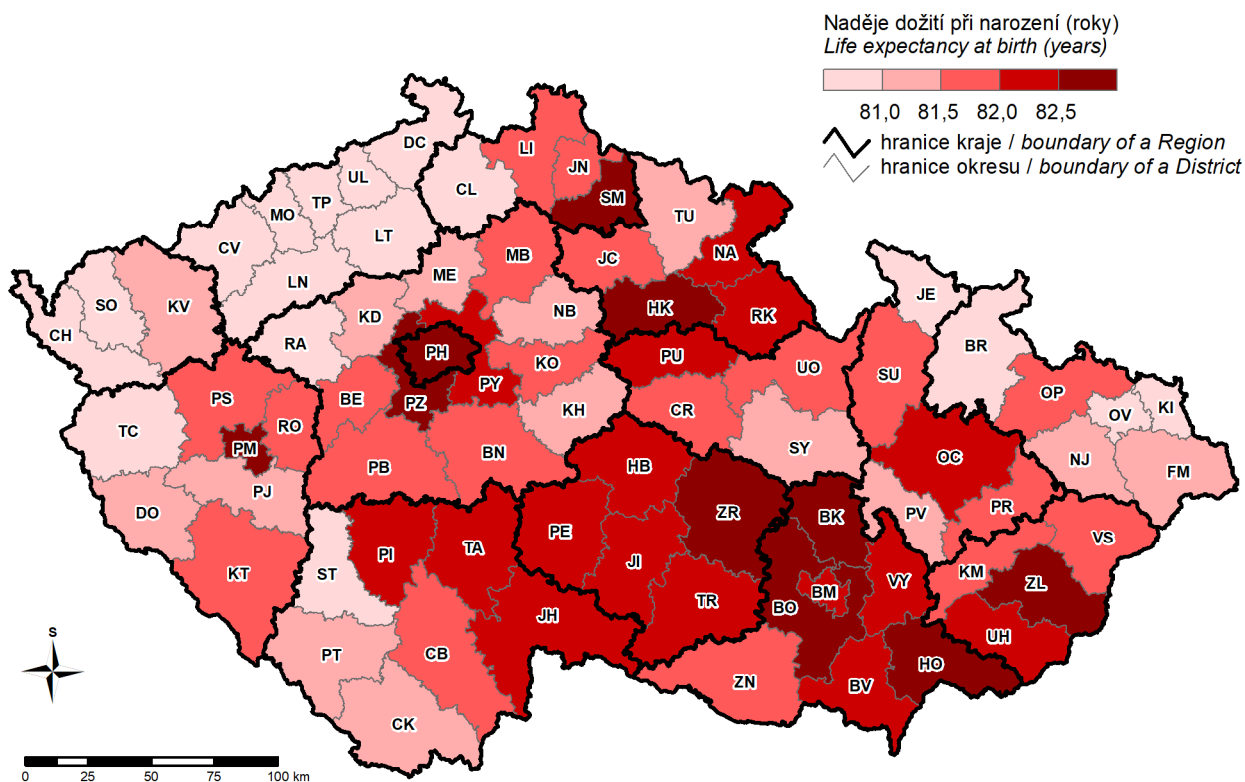
5. Spotřeba vody v roce 2023 a vývoj cen vody Water consumption in 2023 and the trend in water prices



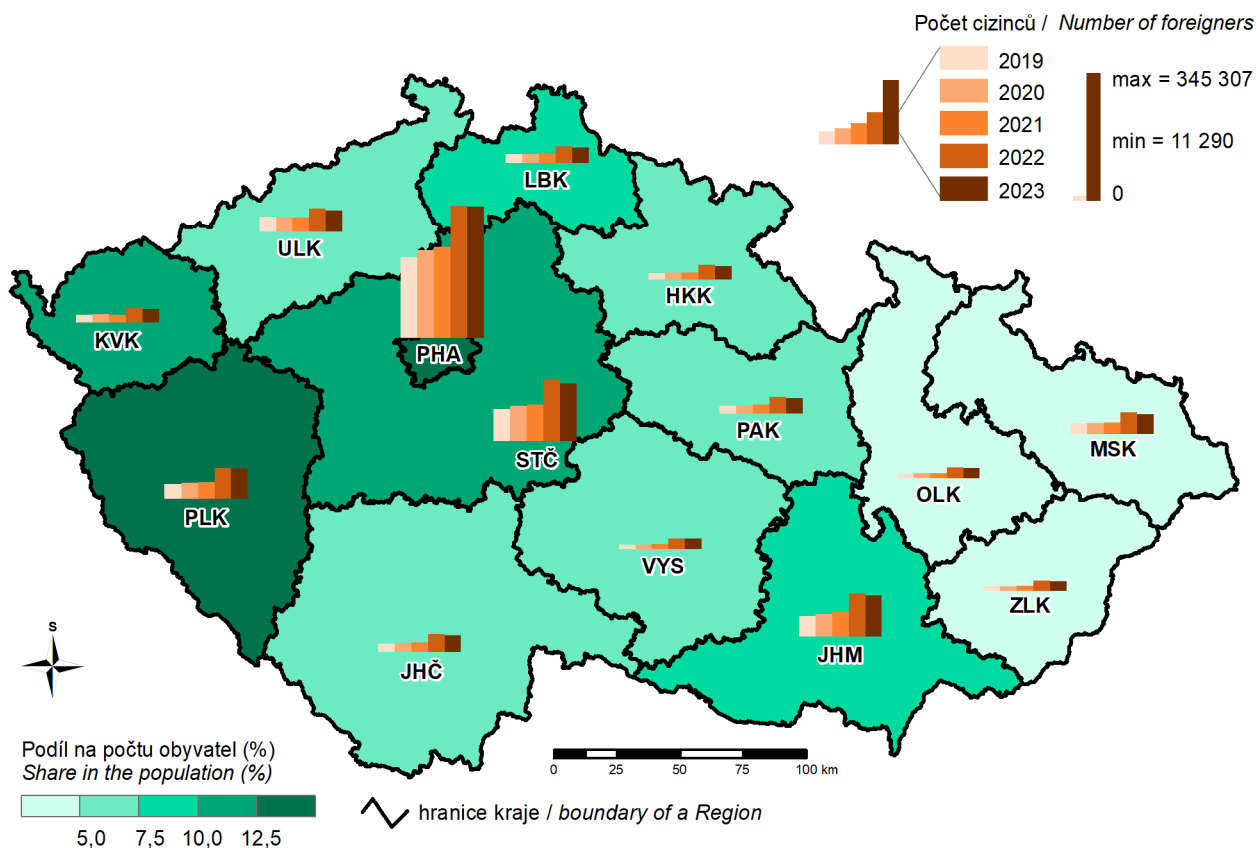
6. Naděje dožití mužů při narození v období 2019–2023 Life expectancy at birth of males in the period 2019–2023



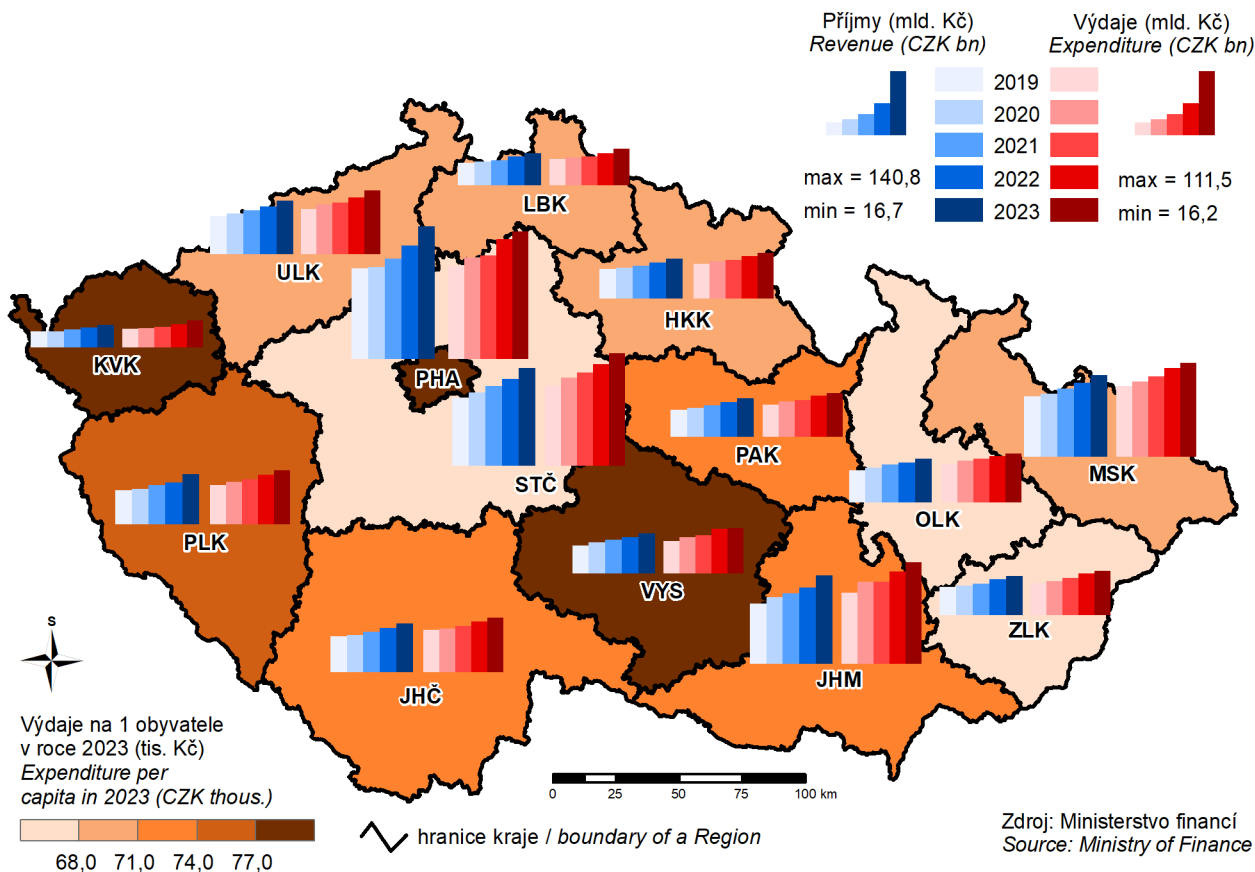
7. Naděje dožití žen při narození v období 2019–2023 Life expectancy at birth of females in the period 2019–2023



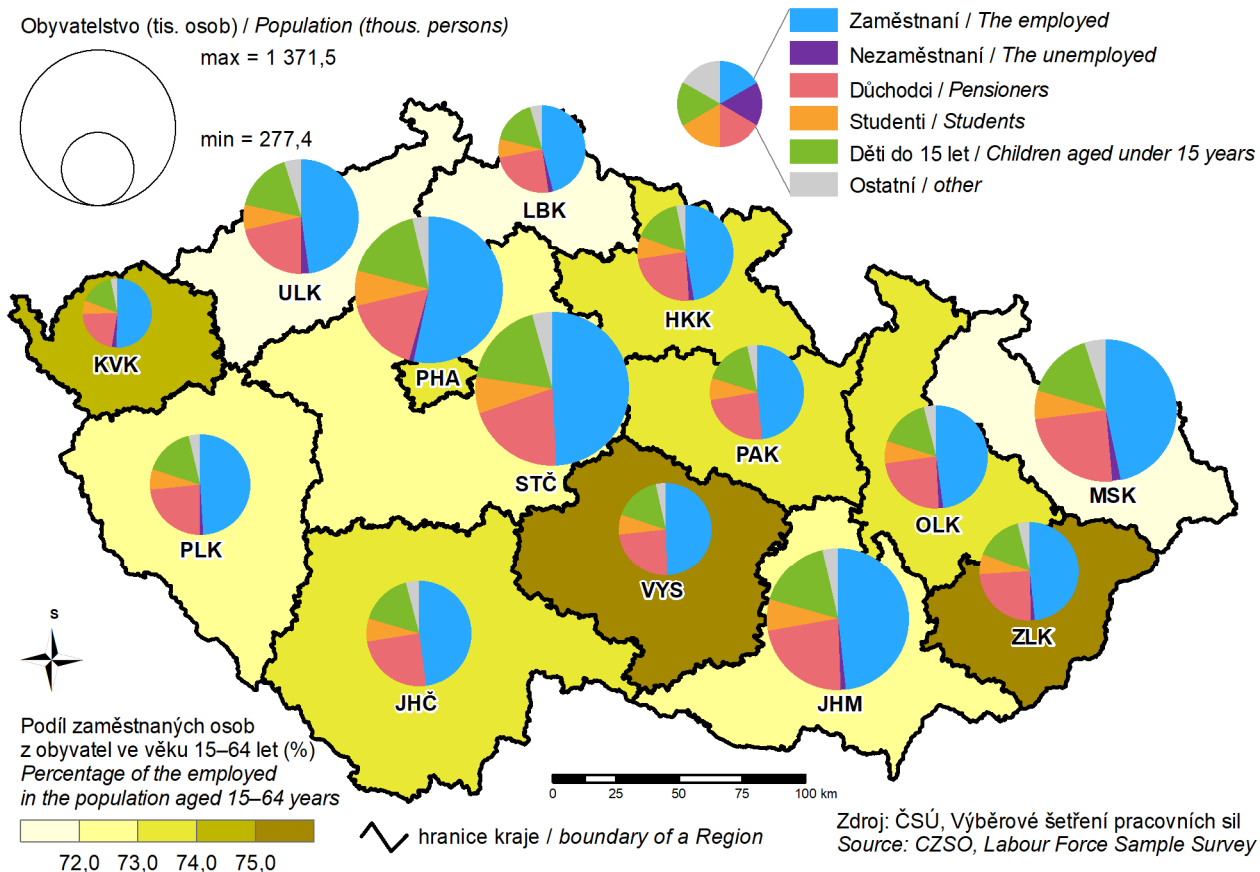
8. Cizinci k 31. 12. 2023 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2023 and development of their number



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

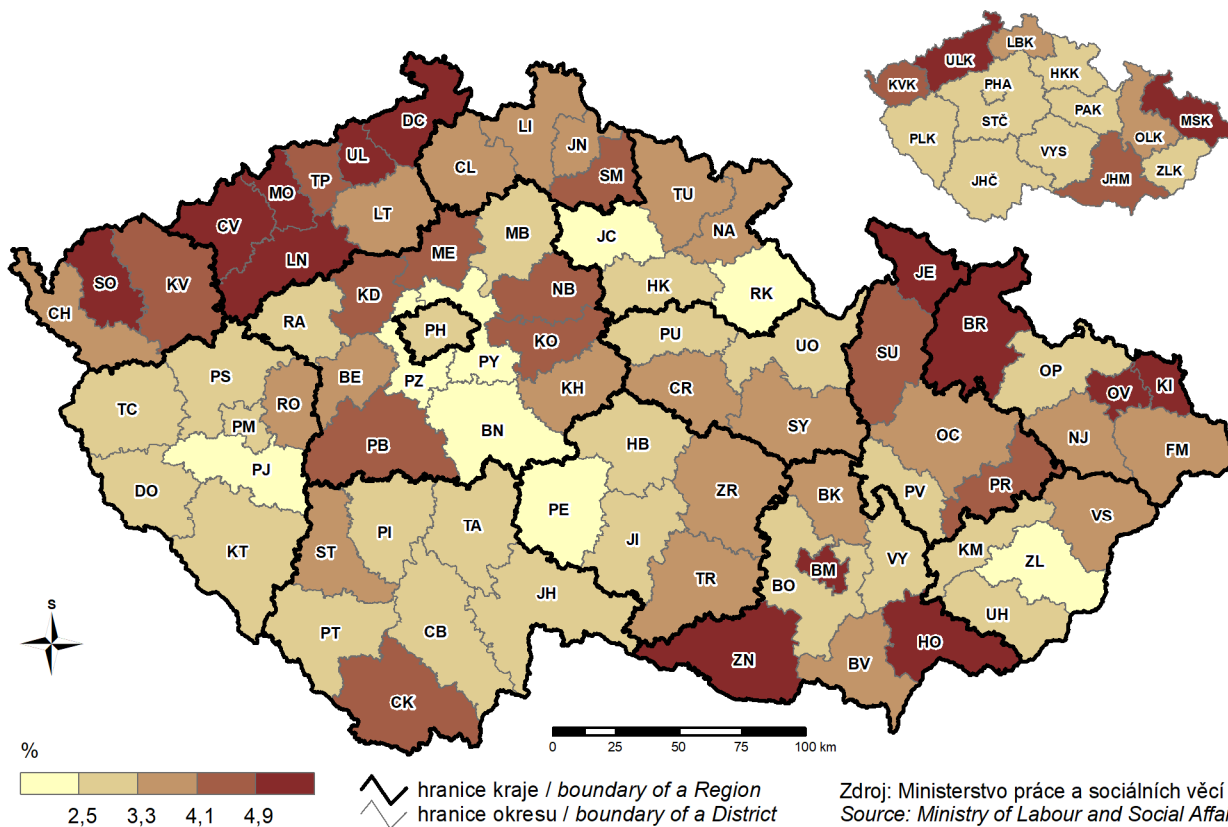


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2023 Economic activity of the population in 2023



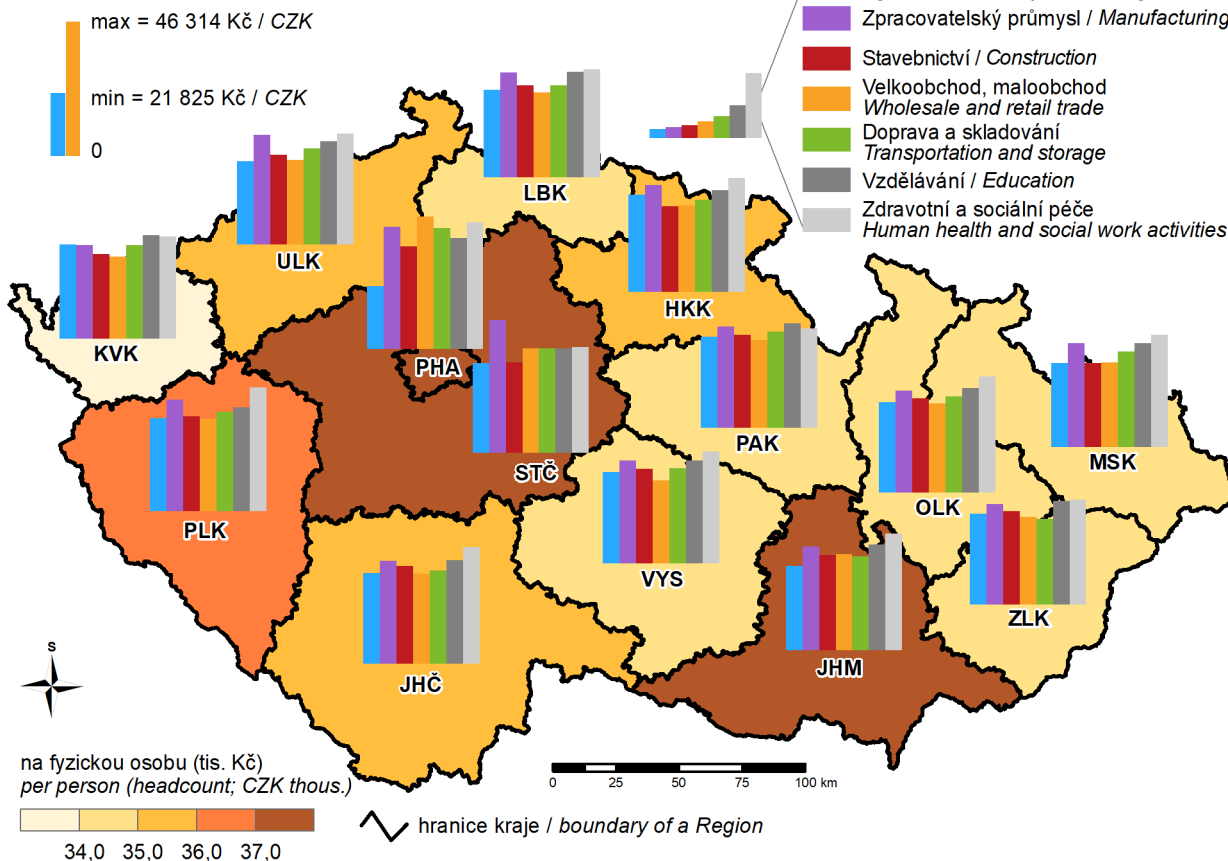
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2023

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons as at 31 December 2023
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

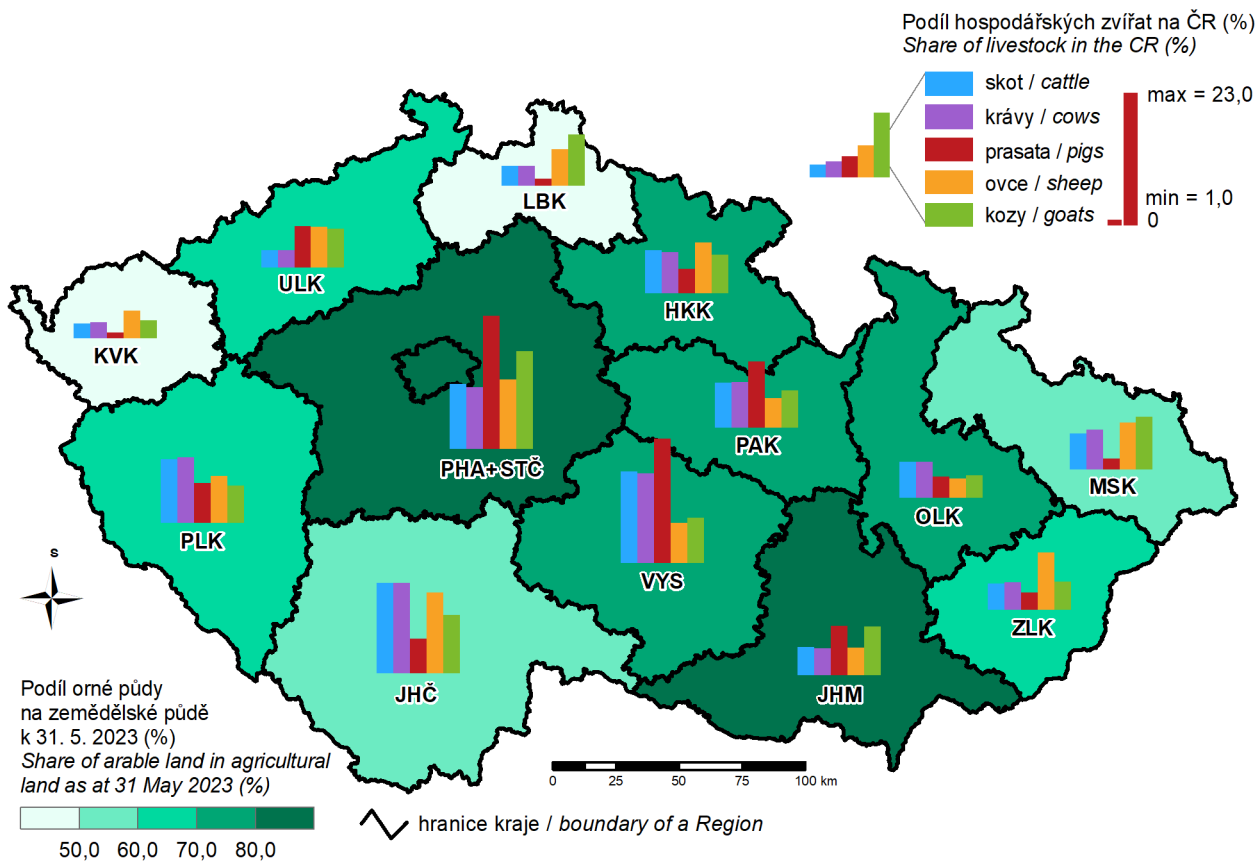


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2022

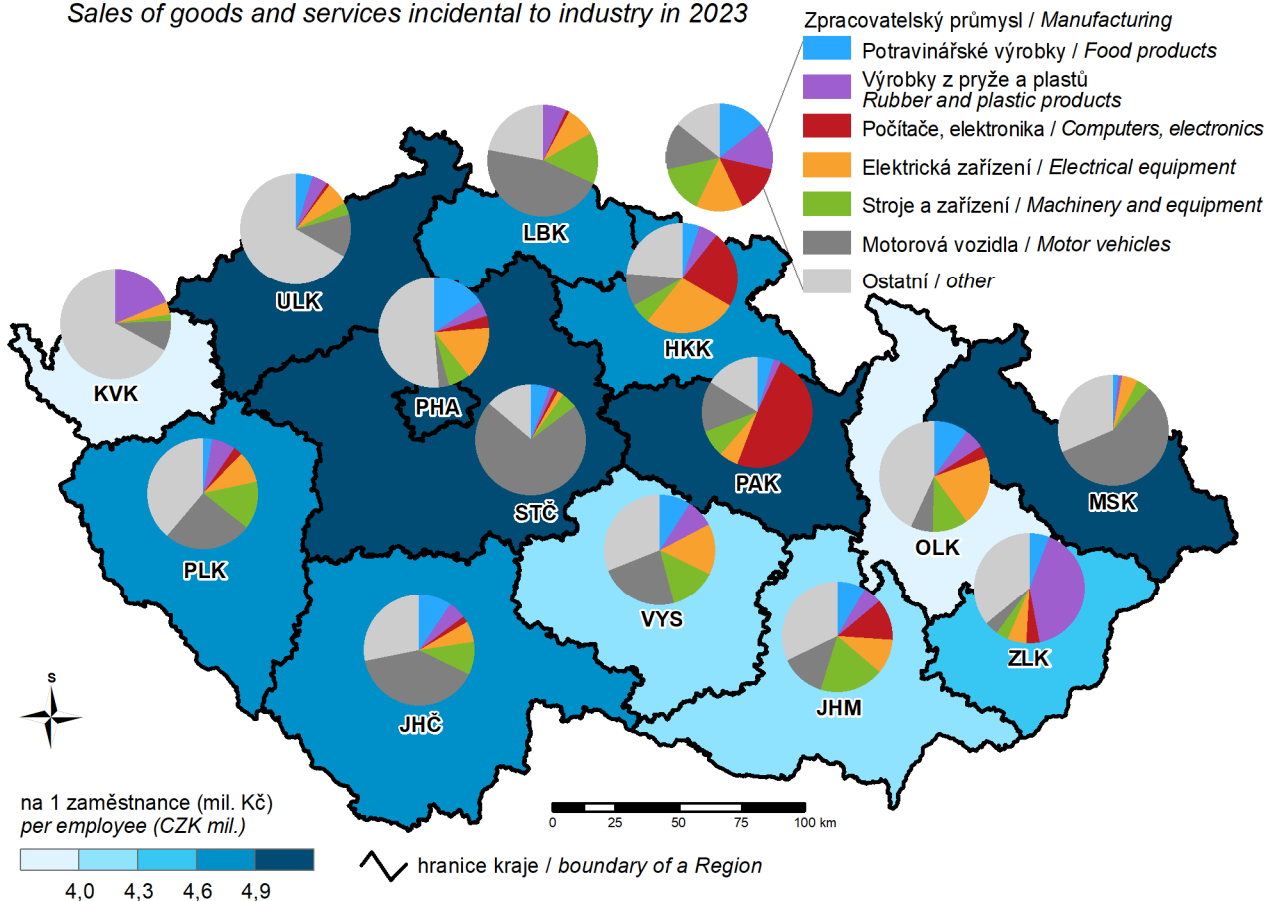
Average gross monthly wage in 2022



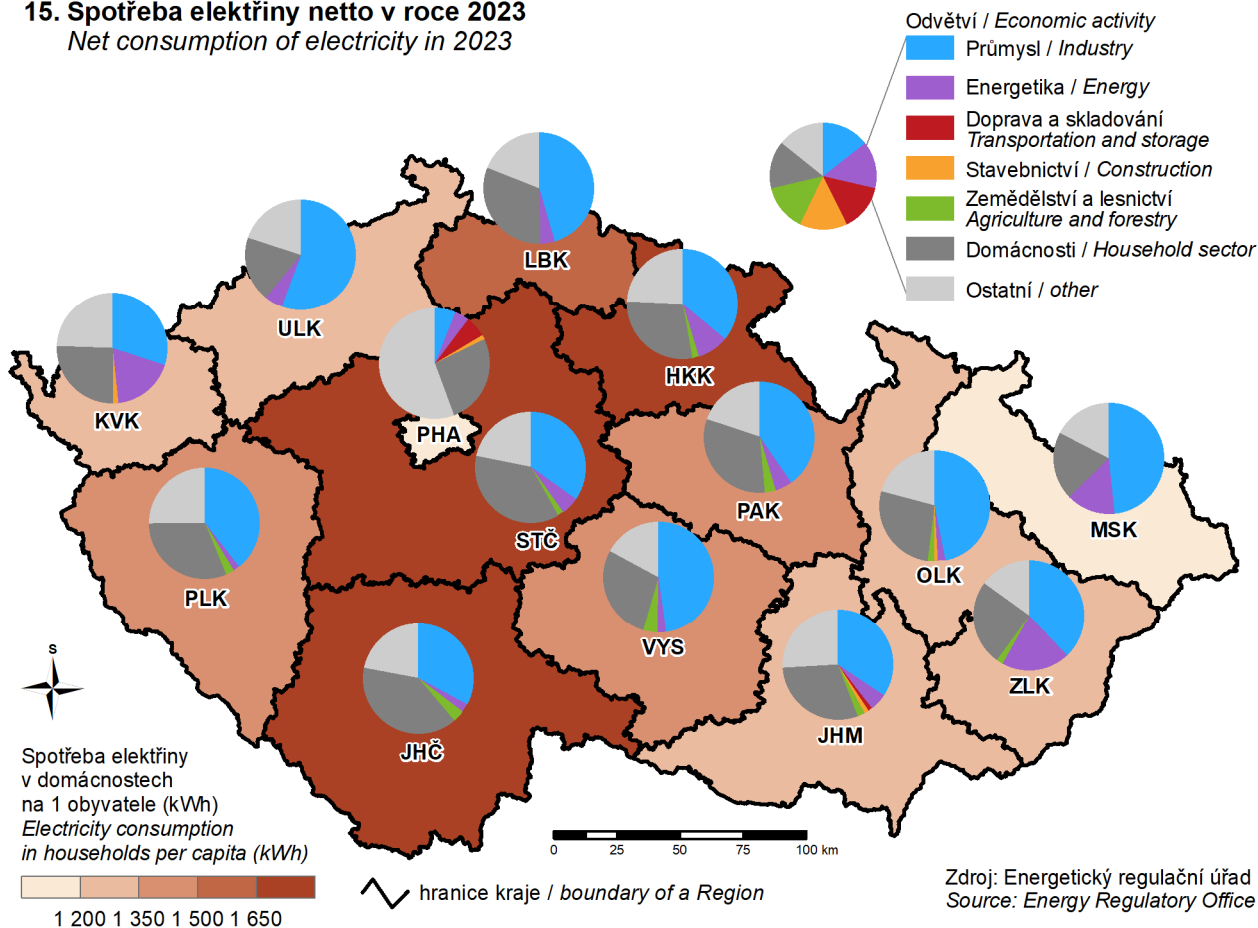
13. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a hospodářská zvířata k 31. 12. 2023 Proportion of arable land in utilised agricultural area and livestock as at 31 December 2023



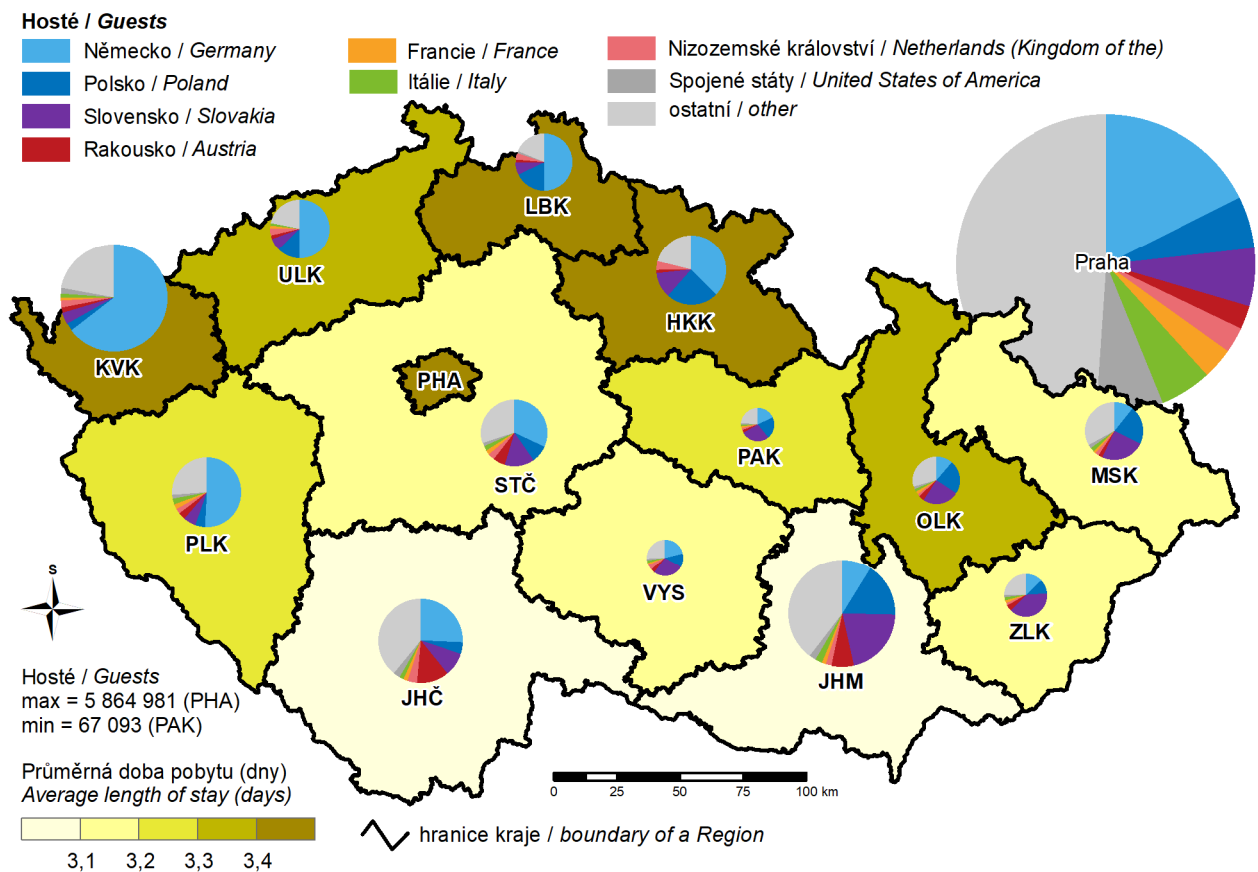
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2023 Sales of goods and services incidental to industry in 2023



15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2023 Net consumption of electricity in 2023

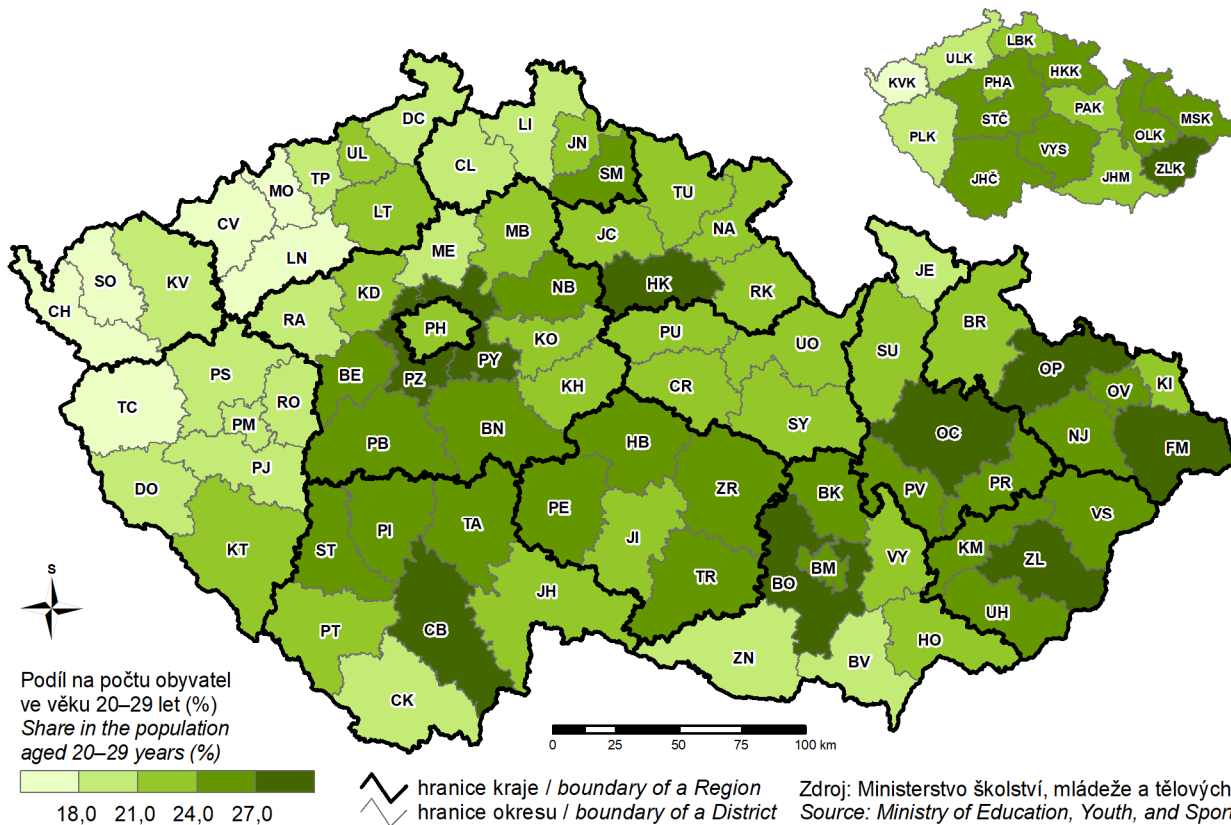


16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2023 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2023



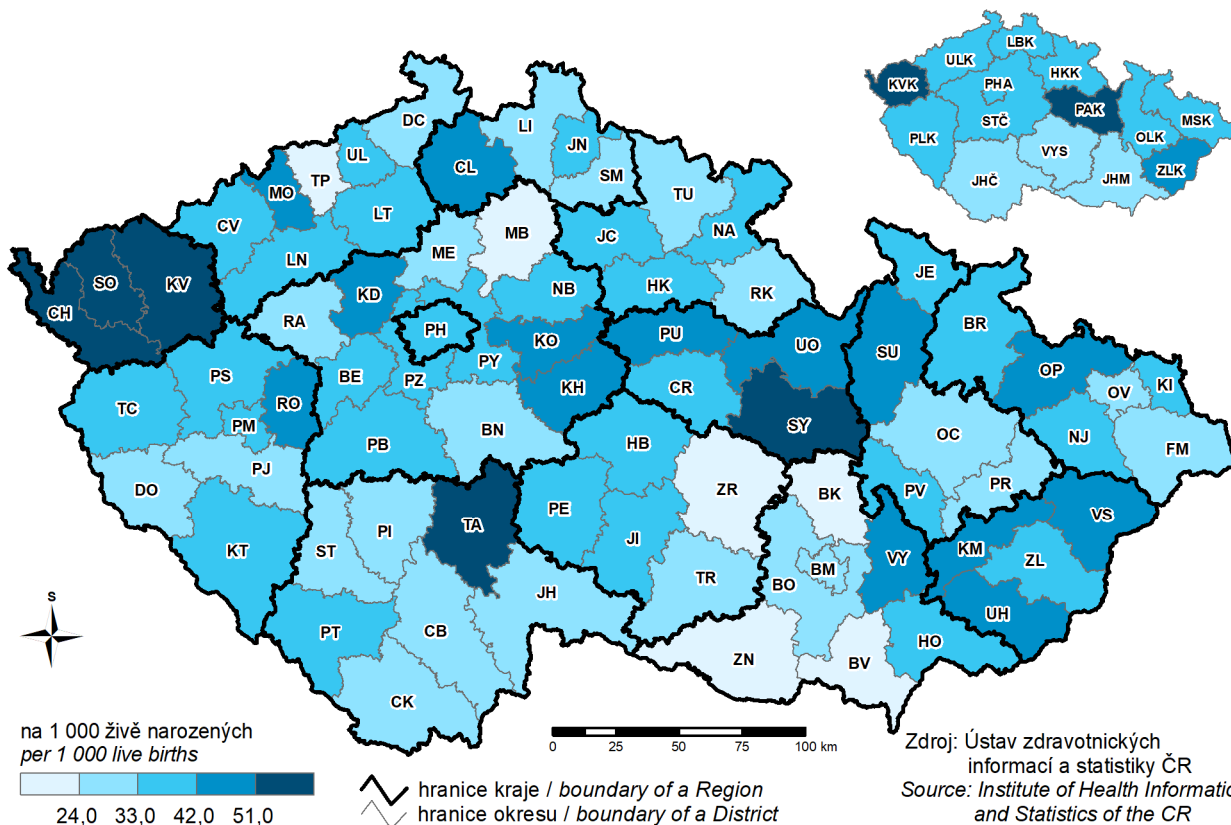
17. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2023

(studenti se státním občanstvím ČR)
 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2023
 (students with Czech citizenship)



18. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2022

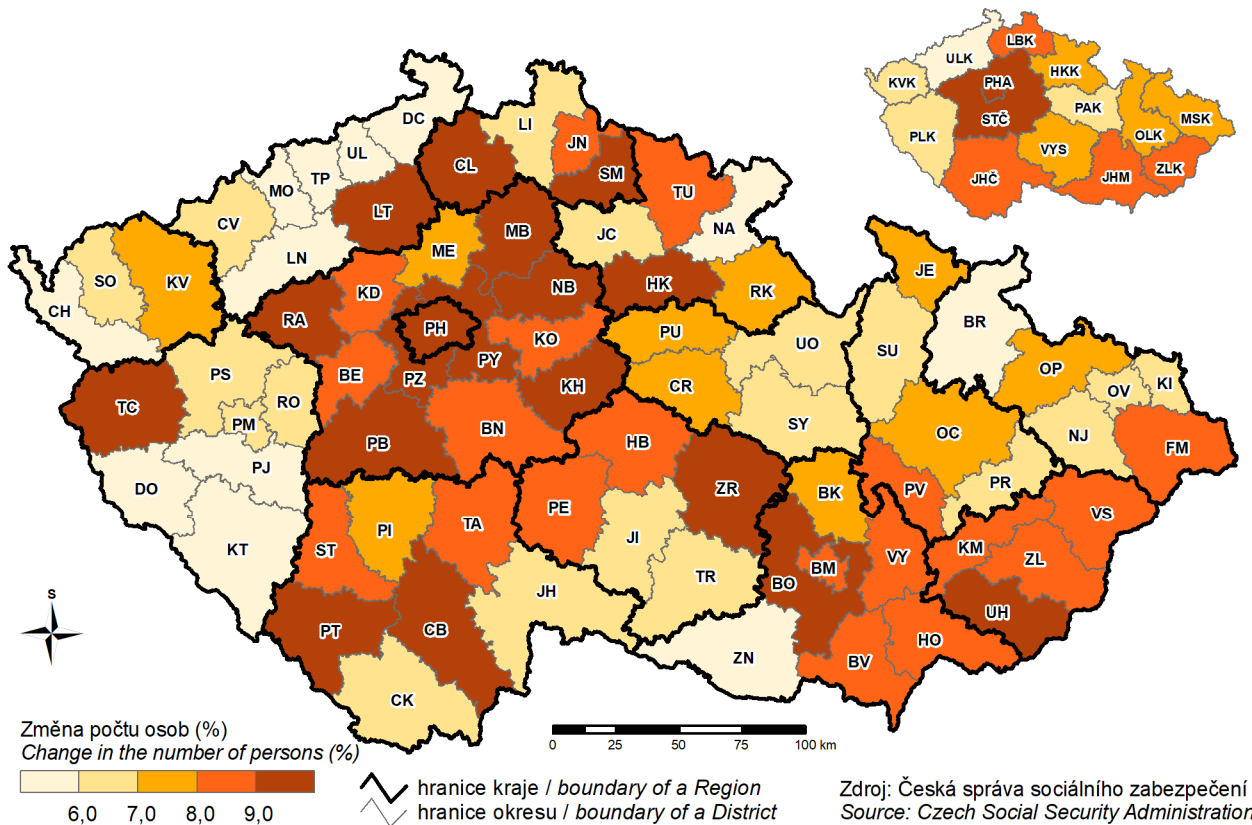
Live births of children with congenital malformations in 2022



19. Změna počtu příjemců předčasných starobních důchodů mezi prosincem roku 2022 a 2023

(vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Change in the number of recipients of early old-age pensions between December 2022 and December 2023
 (incl. simultaneous widow's or widower's pension)



20. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2023

Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2023

